| 院系代码 | 死 不 石 你 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代 码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|----------|----------|----------------|-----------|----------|------------------|-----------------|---|---|---------------------------------------|
| 010 | 经济学 院 | 招生 | 规模1 | 66(学术型46、 | 专业学 | 2位120),拟接收 | 文推免生88名左右(以最终确记 | 人录取人数为准) | | |
| 010 | 经济学院 | 学术 型 | 0201 | ▲理论经济学 | 020101 | ▲政治经济学 | 不区分研究方向 | ①201英语一②303数学三③ | | |
| 010 | 经济学院 | 学术 型 | 0201 | ▲理论经济学 | 020102 | ▲经济思想史 | 不区分研究方向 | 801经济学综合(含西方经济学 、政治经济学) | | |
| 010 | 经济学院 | 学术 型 | 0201 | ▲理论经济学 | 020103 | ▲经济史 | 不区分研究方向 | 、 | | |
| 010 | 经济学院 | 学术 型 | 0201 | ▲理论经济学 | 020104 | ▲西方经济学 | 不区分研究方向 | ①201英语一②303数学三③ 801经济学综合(含西方经济学 、计量经济学) | | |
| 010 | 经济学院 | 学术 型 | 0201 | ▲理论经济学 | 020105 | ▲世界经济 | 不区分研究方向 | ①201英语一②303数学三③ 801经济学综合(含西方经济学 、国际经济学) | | |
| 010 | 经济学院 | 型 | 0201 | ▲理论经济学 | 020106 | ▲人口、资源与环 境经济学 | 不区分研究方向 | ①201英语一②303数学三③ 801经济学综合(含西方经济学 、政治经济学) | 面试加笔试 | |
| 010 | 经济学院 | 坚 | 0202 | ▲应用经济学 | 020201 | 国民经济学 | 不区分研究方向 | ①201英语一②303数学三③ 801经济学综合(含西方经济学 | | |
| 010 | 经济学院 | 学术 型 | 0202 | ▲应用经济学 | 020202 | ▲区域经济学 | 不区分研究方向 | 、政治经济学》 | | 按经济学门类复试排名录取。其中:金融学、互联网金融学单独划线复试排名录取。 |
| 010 | 经济学院 | 学术 型 | 0202 | ▲应用经济学 | 020203 | ▲财政学 | 不区分研究方向 | ①201英语一②303数学三③ 801经济学综合(含西方经济学、财政学) | 课程论文)或研究计划进 行陈述与答辩3. 本专业综 合知识面试 | |
| 010 | 经济学院 | 学术 型 | 0202 | ▲应用经济学 | 020204 | ▲金融学 | 不区分研究方向 | ①201英语一②303数学三③ 801经济学综合(含西方经济学 、金融学) | 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | |
| 010 | 经济学院 | 学术 型 | 0202 | ▲应用经济学 | 020205 | ▲产业经济学 | 不区分研究方向 | ①201英语一②303数学三③801经济学综合(含西方经济学、政治经济学) | | |
| 010 | 经济学院 | 学术 型 | 0202 | ▲应用经济学 | 020206 | ▲国际贸易学 | 不区分研究方向 | ①201英语一②303数学三③801经济学综合(含西方经济学、国际经济学) | | |
| 010 | 经济学院 | 学术 型 | 0202 | ▲应用经济学 | 020207 | ▲劳动经济学 | 不区分研究方向 | ①201英语一②303数学三③801经济学综合(含西方经济学、政治经济学) | | |
| 010 | 经济学院 | 学术型 | 0202 | ▲应用经济学 | 020209 | 数量经济学 | 不区分研究方向 | ①201英语一②303数学三③ 801经济学综合(含西方经济学 、计量经济学) | | |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代 码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|-----------|----------|----------------|------------|----------|----------------|-----------------|--|------------------------------|---|
| 010 | 经济学院 | 学术型 | 0202 | ▲应用经济学 | 0202Z1 | ▲★互联网金融学 | 不区分研究方向 | ①201英语一②303数学三③ 801经济学综合(含西方经济学 、互联网金融学) | 风4. 观千八红红灯子刀曲 | 按经济学门类复试排名录取。其中:金融学、互联网金融学单独划线复试排名录取。 |
| 010 | 经济学院 | 专业 型 | 0251 | 金融 | 025100 | 金融硕士 | 不区分研究方向 | ①201英语一②303数学三③ 431金融学综合 | 面试: | 金融: "*"20名招生计划为金融专硕互联网金融方向 |
| 010 | 经济学院 | 专业 型 | 0253 | 税务 | 025300 | 税务硕士 | 不区分研究方向 | ①201英语一②303数学三③ 433税务专业基础 | | |
| 010 | 经济学院 | 专业型 | 0254 | 国际商务 | 025400 | 国际商务硕士 | 不区分研究方向 | ①201英语一②303数学三③ 434国际商务专业基础 | ц | 收费标准详见《浙江大学2017年招收硕士研究生报考说明》(所有类别学生均按专业收费标准执行)。 |
| 020 | 光华法 学院 | 招生 | 规模 | 137(学术型37、 | 专业学 | 位100),拟接收 | 女推免生70名左右(以最终确认 | · 【录取人数为准) | | |
| 020 | 光华法学院 | 学术型 | 0301 | 法学 | 030101 | ▲法学理论 | 不区分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日或241德或242法②701法学基础课(含法理学和民法学)③802法学专业基础课(A类题〈宪法学、行政法学、刑法学〉) | | 1. 考生应试"法学专业基础课"时,依据个人所选专业及研究方向之不同,请按照规定分别选择A类题或B类题或C类题应答。2. 非法学专业毕业的考生入学后需补修相应法学专业课程的学分。 |
| 020 | 光华法学院 | 学术型 | 0301 | 法学 | 030102 | 法律史 | 不区分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日或241德或242法②701法学基础课(含法理学和民法学)③802法学专业基础课(A类题〈宪法学、行政法学、刑法学〉) | 1. 面试本专业综合知识、 外语口语2. 外语听力 | 1. 考生应试"法学专业基础课"时,依据个人所选专业及研究方向之不同,请按照规定分别选择A类题或B类题或C类题应答。2. 非法学专业毕业的考生入学后需补修相应法学专业课程的学分。 |
| 020 | 光华法学 院 | 学术型 | 0301 | 法学 | 030103 | ▲☆宪法学与行政 法学 | 不区分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日或241德或242法②701法学基础课(含法理学和民法学)③802法学专业基础课(A类题〈宪法学、行政法学、刑法学〉) | | 1. 考生应试"法学专业基础课"时,依据个人所选专业及研究方向之不同,请按照规定分别选择A类题或B类题或C类题应答。2. 非法学专业毕业的考生入学后需补修相应法学专业课程的学分。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|-------|----------|----------------|--------|--------|---------------|---------|---|------------------------------|---|
| 020 | 光华法学院 | 学术型 | 0301 | 法学 | 030104 | ▲刑法学 | 不区分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日 或241德或242法②701法学基 础课(含法理学和民法学)③ 802法学专业基础课(A类题〈 宪法学、行政法学、刑法学 〉) | 1. 面试本专业综合知识、 外语口语2. 外语听力 | 1. 考生应试"法学专业基础课"时,依据个人所选专业及研究方向之不同,请按照规定分别选择A类题或B类题或C类题应答。2. 非法学专业毕业的考生入学后需补修相应法学专业课程的学分。 |
| 020 | 光华法学院 | 学术型 | 0301 | 法学 | 030105 | ▲民商法学 | 不区分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日或241德或242法②701法学基础课(含法理学和民法学)③802法学专业基础课(B类题〈商法学、经济法学、民事诉讼法学〉) | 1. 面试本专业综合知识、 外语口语2. 外语听力 | 1. 考生应试"法学专业基础课"时,依据个人所选专业及研究方向之不同,请按照规定分别选择A类题或B类题或C类题应答。2. 非法学专业毕业的考生入学后需补修相应法学专业课程的学分。 |
| 020 | 光华法学院 | 学术型 | 0301 | 法学 | 030106 | ▲诉讼法学 | 不区分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日或241德或242法②701法学基础课(含法理学和民法学)③802法学专业基础课(刑事诉讼法方向考A类题〈宪法学、行政法学、刑法学〉,民事诉讼法方向考B类题〈商法学、经济法学、民事诉讼法学〉) | | 1. 考生应试"法学专业基础课"时,依据个人所选专业及研究方向之不同,请按照规定分别选择A类题或B类题或C类题应答。2. 非法学专业毕业的考生入学后需补修相应法学专业课程的学分。 3. 光华法学院2016年预计招收学术学位硕士37人,其中推免生22人左右,拟招收推免生人数以最后确认录取人数为准。 |
| 020 | 光华法学院 | 学术 型 | 0301 | 法学 | 030107 | ▲经济法学 | 不区分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日 或241德或242法②701法学基 础课(含法理学和民法学)③ | 1. 面试本专业综合知识、 外语口语2. 外语听力 | 1. 考生应试"法学专业基础课"时,依据个人所选专业及研究方向之不同,请按照规定分别选择A类题或B类题或C类题应答。2. 非法学专业毕业的考生入学后需补修相应法学专业课程的学分。 3. 光华法学院2016年预计招收学术学位硕士37人,其中推免生22人左右,拟招收推免生人数以最后确认录取人数为准。 |
| 020 | 光华法学院 | 学术型 | 0301 | 法学 | 030108 | 环境与资源保护法 学 | 不区分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日或241德或242法②701法学基础课(含法理学和民法学)③802法学专业基础课(B类题〈商法学、经济法学、民事诉讼法学〉) | 外语口语2. 外语听力 | 1. 考生应试"法学专业基础课"时,依据个人所选专业及研究方向之不同,请按照规定分别选择A类题或B类题或C类题应答。2. 非法学专业毕业的考生入学后需补修相应法学专业课程的学分。 |
| 020 | 光华法学院 | 学术 型 | 0301 | 法学 | 030109 | ▲国际法学 | 不区分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日或241德或242法②701法学基础课(含法理学和民法学)③802法学专业基础课(C类题〈国际法学、国际经济法学、国际私法学〉) | 1. 面试本专业综合知识、 外语口语2. 外语听力 | 1. 考生应试"法学专业基础课"时,依据个人所选专业及研究方向之不同,请按照规定分别选择A类题或B类题或C类题应答。2. 非法学专业毕业的考生入学后需补修相应法学专业课程的学分。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|-------|----------|----------------|--------|--------|---------------|--|---|-------------------------------------|---|
| 020 | 光华法学院 | 学术 型 | 0301 | 法学 | 0301Z1 | ▲中国法 | | ①201英一②760法学基础 ③ 886法学综合 | | 1. 本专业课程、考试及毕业论文均为英文。2. 光华法学院2017年拟招收本专业学生10人左右。 |
| 020 | 光华法学院 | 专业型 | 0351 | 法律 | 035101 | 法律硕士(非法 学) | 含海洋法方向 | ①201英语一②398法硕联考专业基础(非法学)③498法硕联考综合(非法学) | 1. <u>固</u> 风平专业综合知识、 从连口连9 从连听力 | 1. 本专业招收非法学专业毕业的考生。2. 收费标准详见 《浙江大学2017年招收硕士研究生招生简章》(所有类 别学生均按专业收费标准执行)。 |
| 020 | 光华法学院 | 专业型 | 0351 | 法律 | 035102 | 法律硕士(法学) | | ①201英语一②397法硕联考专业基础(法学)③497法硕联考综合(法学) | 1. 面试本专业综合知识、 外语口语2. 外语听力 | 1. 教学内容强调理论性与应用性课程的有机结合,突出案例分析与实践研究。在法学一级学科平台上培养,采"宽口径、厚基础"人才培养方针。更加注重实践性的训练模式。2. 本专业培养职业型和实践型的人才,所以特别注重实践训练。在培养方案中更加注重课程内容的实践性、应用性、实务性和专题性,注重于传授和培养学生的法律知识、职业语言、职业思维、法律方法、职业技术五个方面的职业能力。 |
| | 灰 | | | | | | 文推免生38名左右(以最终确认 | | | |
| 030 | 教育学院 | 型 | 0401 | 教育学 | 040101 | | 01德育原理02教育哲学03教育改革 与发展研究04教育经济与社会研究 05教育制度分析06教育政策分析07 教育财政研究 | | 面试: | 720"教育专业基础综合"为自命题科目(考纲参见教育部公布的考试大纲)。 招考说明等信息见教育学院中文网 (http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。 |

| 房 科 在 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|--------------|------|----------|----------------|--------|--------|--------|---|--------------|--|---|
| | 教育学院 | 学术型 | 0401 | 教育学 | 040102 | | 01课程理论与课程史研究 02教学理 论与设计应用03课程政策与教学管 理04课程比较研究05课程设计与教 材开发06学科教学07 学习科学与课 堂教学变革研究08 教育心理研究09 教师教育 | ②720教育专业基础综合 | 面试: | 720"教育专业基础综合"为自命题科目(考纲参见教育部公布的考试大纲)。 招考说明等信息见教育学院中文网 (http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。 |
| 03 | 教育学院 | 学术型 | 0401 | 教育学 | 040103 | ▲☆教育史 | 01中国近现代教育史02中外教育交流史03中外高等教育发展史04中外教育财政发展05外国近现代教育制度06 欧美教育思想史 | | 面试: 1. 专业外语听说2. 综合素 质口试 笔试科目: | 欢迎历史系、哲学系哲学史、经济系中国经济史、文献学、外语系、中文系等方面的学生报考。720"教育专业基础综合"为自命题科目(考纲参见教育部公布的考试大纲)。 招考说明等信息见教育学院中文网(http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。 |
| 03 | 教育学院 | 学术 型 | 0401 | 教育学 | 040104 | | 01 比较高等教育02基础教育比较 03教育政策比较04环境教育比较 05 职业教育比较06终身教育比较 | 业基础综合 | 面试: 1. 专业外语听说2. 综合素 | 720 "教育专业基础综合"为自命题科目(考纲参见教育部公布的考试大纲)。 招考说明等信息见教育学院中文网 (http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。 |
| 03 | 教育学院 | 学术 型 | 0401 | 教育学 | 040106 | ▲高等教育学 | 01高等教育原理02高等教育管理03 院校研究与发展战略04比较高等教育05研究生教育 | | 面试: | 720"教育专业基础综合"为自命题科目(考纲参见教育部公布的考试大纲)。 招考说明等信息见教育学院中文网 (http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。 |
| 03 | 教育学院 | 学术型 | 0401 | 教育学 | 040110 | ▲教育技术学 | 01数字化学习资源 02 信息技术教育03远程教育 | ②720教育专业基础综合 | 面试: | 720"教育专业基础综合"为自命题科目(考纲参见教育部公布的考试大纲)。 招考说明等信息见教育学院中文网 (http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。 |

| | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|----|------|----------|-------|--------|--------|----------|--|------------------------------------|--|--|
| | 教育学院 | 学术型 | 0403 | 体育学 | 040301 | | 01体育经济学02体育社会学03比较体育04休闲体育05学校体育学06运动心理学07体育社会心理08锻炼心理学09休闲心理学 | ②704体育学专业基础综合 | 1. 专业外语听说2. 综合素 | 欢迎跨专业学科考生报考。 拟招收经济学、管理学、社会学、心理学、体育学专业 推免生, 招考说明等信息见教育学院中文网 (http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。 |
| 03 | 教育学院 | 学术型 | 0403 | 体育学 | 040302 | | 01运动生理02运动医学03运动康复 04体育工程 | ②704体育学专业基础综合 | 1. 专业外语听说2. 综合素 | 拟招收医学、物理学、机械和生物医学工程专业推免生。 招考说明等信息见教育学院中文网 (http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。 |
| 03 | 教育学院 | 学术型 | 0403 | 体育学 | 040303 | ▲体育教育训练学 | 01运动训练02体育教育03运动竞赛 04体育系统仿真05 体育艺术 | ①201英语一或203日或241德 ②704体育学专业基础综合 | | 招考说明等信息见教育学院中文网 (http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。 |
| 03 | 教育学院 | 学术 型 | 0403 | 体育学 | 040304 | | 01竞技武术科学化训练02传统体育 健身理论03中国武术与传统文化 | | 面试加笔试 1. 专业外语听说2. 综合素 质口试 笔试科目: 武术理论基础 | 招考说明等信息见教育学院中文网 (http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|----------|----------|----------------|-----------|--------|-----------|--|--|----------------------|--|
| | 教育学院 | 专业型 | 0451 | 教育硕士 | 045117 | 科学与技术教育 | 不区分研究方向 | | 面试加笔试: 外语和本专业综合知识 | 本专业通过对科普教育的理论与实践、科普教育资源研发与管理的研究,培养在科学技术协会、科技教育场馆、科技教育基地、社区科普站、新闻媒体等部门从事传播科学思想、普及科学知识的高层次科普教育人才。本专业为全日制攻读专业学位研究生,授予科学与技术教育专业学位,颁发硕士研究生毕业证书,学制2年。本专业优先招收有理工科专业背景的本科毕业生。欢迎理工科专业的本科毕业生跨专业报考!333教育综合见教育部专业学位指导委员会公布的考试大纲。本专业招收985/211高校理工科专业本科毕业推荐免试生。招考说明等信息请见教育学院中文网(http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。 |
| 030 | 教育学院 | 专业 型 | 0452 | 体育硕士 | 045201 | 体育教学 | 不区分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日 ②346体育综合 | 1. 专业外语听说2. 综合素 | 346体育综合见教育部专业学位指导委员会公布的考试大纲。 大纲。 招考说明等信息请见教育学院中文网 (http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。 |
| 030 | 教育学院 | 专业型 | 0452 | 体育硕士 | 045202 | 运动训练 | 不区分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日 ②346体育综合 | 1. 专业外语听说2. 综合素 | 346体育综合见教育部专业学位指导委员会公布的考试 大纲。 招考说明等信息请见教育学院中文网 (http://www.ced.zju.edu.cn/chinese/)。 |
| 040 | 人文学 院 | 招生 | 规模1 | 26(学术型92、 | 专业学 | 丝位34),拟接收 | 推免生56名左右(以最终确认 | 录取人数为准) | | |
| 040 | 人文学院 | 学术 型 | 0101 | ▲哲学 | 010101 | ▲马克思主义哲学 | 01唯物主义认识论02社会哲学03俄 罗斯哲学04比较科学哲学 | 或241德或242法②705哲学进 | | 705哲学进展试卷含甲、乙、丙、丁四组题,马克思主义哲学方向考生限选丁组题作答;807中西哲学史试卷含甲、乙两组题,本专业考生可任选一组作答。 |
| 040 | 人文学院 | 学术 型 | 0101 | ▲哲学 | 010102 | ▲中国哲学 | 01先秦儒家哲学; 02魏晋玄学; 03 宋明理学; 04中国佛教哲学; 05道 家道教哲学; 06中国近现代哲学与 比较哲学 | ①201英语一或202俄或203日 或241德或242法②705哲学进 展③807中西哲学史 | 笔试科目: | 705哲学进展试卷含甲、乙、丙、丁四组题,本专业考生限选乙组题作答;807中西哲学史试卷含甲、乙两组题,本专业考生限选甲组题作答。考试说明请参见哲学系网站:http://www.ch.zju.edu.cn/phil/ |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|------|----------|----------------|--------|--------|---------|-------------------------------------|--|--------------------------|---|
| | 人文学院 | 学卡 | | ▲哲学 | 010103 | ▲外国哲学 | 不分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日 或241德或242法②705哲学进 展③807中西哲学史 | 面试加笔试 笔试科目: 现代西方哲学 | 705哲学进展试卷含甲、乙、丙、丁四组题,本专业考生限选甲组题作答;807中西哲学史试卷含甲、乙两组题,本专业考生限选乙组题作答。考试说明请参见哲学系网站:http://www.ch.zju.edu.cn/phi1/ |
| 040 | 人文学院 | 学术型 | 0101 | ▲哲学 | 010104 | ▲逻辑学 | 不分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日 或241德或242法 ②705哲学 进展或303数学三③807中西哲 学史 | 面试加笔试 笔试科目: 逻辑学 | 705哲学进展试卷含甲、乙、丙、丁四组题,本专业考生限选丙组题作答:807中西哲学史试卷含甲、乙两组题,本专业考生可任选一组作答。考试说明请参见哲学系网站:http://www.ch.zju.edu.cn/phil/欢迎文、史、哲、经、管、法、教、理、工等各类学科考生报考。咨询邮箱:Jinli pearl@zju.edu.cn |
| 040 | 人文学院 | 学术 型 | 0101 | ▲哲学 | 010105 | ▲伦理学 | 01规范伦理学02元伦理学 | ①201英语一或202俄或203日或241德或242法 ②705哲学进展③807中西哲学史 | 面试加笔试: 笔试科目:伦理学 | 705哲学进展试卷含甲、乙、丙、丁四组题,马克思主义哲学方向考生限选甲组题作答;807中西哲学史试卷含甲、乙两组题,本专业考生可任选乙组题作答。 |
| 040 | 人文学院 | 学术 型 | 0101 | ▲哲学 | 010107 | ▲宗教学 | 不分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日 或241德或242法 ②705哲学 进展③807中西哲学史 | 面试加笔试 笔试科目: 宗教学 | 705哲学进展试卷含甲、乙、丙、丁四组题,本专业考生限选丁组题作答;807中西哲学史试卷含甲、乙两组题,本专业考生可任选一组作答。考试说明请参见哲学系网站:http://www.ch.zju.edu.cn/phi1/ |
| 040 | 人文学院 | 学术型 | 0101 | ▲哲学 | 010108 | ▲科学技术哲学 | 01科学哲学 02科技与社会 03认知 与心智哲学 04科技文化 | ①201英语一或202俄或203日或241德或242法②705哲学进展或303数学三③807中西哲学史 | 2. 英语应用能力 3. 综合 | 705哲学进展试卷含甲、乙、丙、丁四组题,本专业考生限选丙组题作答;807中西哲学史试卷含甲、乙两组题,本专业考生可任选一组作答。专业课参考书目请参见人文学院网站"研究生教育-招生信息"栏目。从2017年起,科学技术史专业并入科学技术哲学专业招生,研究方向为科技文化。本专业具有交叉学科性质,欢迎各种学科背景的考生报考。科技哲学专业介绍、考试说明等信息请参见科技与社会发展研究所网站:http://zjusts.zju.edu.cn,咨询信箱:zjusts@zju.edu.cn |
| 040 | 人文学院 | 学术 型 | 0101 | ▲哲学 | 0101Z1 | ▲★休闲学 | 不分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日 或241德或242法②705哲学进 展③805休闲基本理论 | 面试加笔试 笔试科目: 休闲学 | 705哲学进展试卷含甲、乙、丙、丁四组题,本专业考生可任选一组作答。考试说明请参见哲学系网站:http://www.ch.zju.edu.cn/phil/ |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代 码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|------|----------|----------------|-------------------|----------|----------------|---|---|---|--|
| | 人文学院 | 学术 型 | 0501 | ▲中国语言文学 | 050101 | ▲文艺学 | 不分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日 或241德或242法②706中外文 学史③808文学评论与写作 | | 706、808二门考试科目均有四组考试题目,考生可根据 报考专业任选一组。 本学科介入多种人文学科,因而欢迎哲学、历史、社会 学、艺术学、新闻传播学、教育学、法学等学科考生报 考。 |
| 040 | 人文学院 | 学术 型 | 0501 | ▲中国语言文学 | 050102 | ▲语言学及应用语 言学 | 不分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日或241德或242法②707文史基础③809汉语与文献 | | 707文史基础:本试卷含四组试题:甲、乙、丙、丁。本专业限选甲、乙两组题解答。 809汉语与文献:本试卷含二组试题:甲、乙。本专业限选乙组题解答。 |
| 040 | 人文学院 | 学术型 | 0501 | ▲中国语言文学 | 050103 | ▲汉语言文字学 | 不分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日或241德或242法②707文史基础③809汉语与文献 | | 707文史基础:本试卷含四组试题:甲、乙、丙、丁。本专业限选甲、乙两组题解答。 809汉语与文献:本试卷含二组试题:甲、乙。本专业限选乙组题解答。 |
| 040 | 人文学院 | 学术 型 | 0501 | ▲中国语言文学 | 050104 | ▲☆中国古典文献 学 | 不分研究方向 | | 面试加笔试 笔试科目: 中国古典文献学 | 707文史基础:本试卷含四组试题:甲、乙、丙、丁。 甲组内容必做,乙、丙、丁选做其一。 809汉语与文献:本试卷含二组试题:甲、乙。本专业 限做甲组内容试题。 |
| 040 | 人文学院 | 学术 型 | 0501 | ▲中国语言文学 | 050105 | ▲中国古代文学 | 01先秦两汉魏晋南北朝文学02唐宋 文学03元明清文学04中国文学批评 史 | ①201英语一或203日②706中 外文学史③808文学评论与写 作 | 01先秦两汉魏晋南北朝文 学02唐宋文学03元明清文 学04中国文学批评史 | 706、808二门考试科目均有四组考试题目,考生可根据 |
| 040 | 人文学院 | 学术 型 | 0501 | ▲中国语言文学 | | ▲中国现当代文学 | 不分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日 或241德②706中外文学史③ 808文学评论与写作 | | 报考专业任选一组。 |
| 040 | 人文学院 | 学术 型 | 0501 | ▲中国语言文学 | 050108 | ▲比较文学与世界 文学 | 不分研究方向 | ①201英语一或202俄或241德或242法②706中外文学史③808文学评论与写作 | | |
| 040 | 人文学院 | 学术 型 | 0601 | ▲考古学(按一级 学科招生) | | 考古学及博物馆学 | 01博物馆学02文化遗产03考古学04 文物保护05故宫学 | ①201英语一或203日或242法 | 面试加笔试。笔试科目: | 《中国历史与考古、博物馆学》含甲、乙二组题,甲组 面向文科背景考生,乙组面向理科背景考生。考生可根 据自己的专业背景及方向,任选一组。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|------|----------|----------------|------------------|--------|----------|--|---|--|---|
| | 人文学院 | 学术 型 | | | | 历史地理学 | 01区域历史地理02历史社会地理 | ①201英语一或203日②313历 史学基础 | 面试加笔试 口试(包括专业外语) 笔试科目: 中国断代史 | |
| 040 | 人文学院 | 学术 型 | | | | 专门史 | 01思想文化史02中外关系史03 经济社会史04法律社会史 | | 面试加笔试 口试(包括专业外语) 笔试科目: 中国断代史 | 考生网报时须选择二级学科。 |
| 040 | 人文学院 | 学术 型 | 0602 | 中国史(按一级学 科招生) | | ▲中国古代史 | 01宋史02隋唐史03 中外关系史04中 国史学史05东南区域史研究06明清 史07先秦史08中国社会经济史 | | 面试加笔试 口试(包括专业外语) 笔试科目: 中国断代史 | 中国史复试排名办法:按历史地理学、专门史和中国古代史为一组,中国近现代史为一组、中国艺术史为一组共3组分别进行复试、排名和录取。 |
| 040 | 人文学院 | 学术 型 | | | | ▲中国近现代史 | 01中国近代史02中国现代史 | ①201英语一或203日②313历 史学基础 | 面试加笔试 口试(包括专业外语) 笔试科目: 中国近现代史 | |
| 040 | 人文学院 | 学术 型 | | | | 中国艺术史 | 01中国书画史论 02艺术考古 03汉藏佛教艺术 04故宫学与故宫古书画 | ①201英语一或203日②313历 史学基础 | 面试加笔试 口试(包括专业外语) 笔试科目: 艺术理论 | |
| 040 | 人文学院 | 学术 型 | 0603 | 世界史(按一级学 科招生) | | ▲世界史 | 不区分研究方向 | ①201英语一或203日或242法 ②313历史学基础 | 面试加笔试 口试(包括专业外语) 笔试科目: 世界史(古代中古史或近 现代史) | 欢迎历史学、哲学、文博、外语、法学等学科考生报考 。 |
| 040 | 人文学院 | 学术型 | 1305 | 设计学 | | | 01视觉传达设计02动画设计03展示设计04环境艺术设计05陶艺设计 | 第一组: ②736专业基础③503专业设计 (6小时) 第二组: ②301数学一③408计算机学科 | 与口语能力、本专业综合知识、科研经历与实践能力、综合素质等。考生需准备15分钟口头报告,结合PPT等方式呈现其英语能力、专业能力和研究潜力。 | 时间为6小时(包括中间吃饭和休息时间,不准离开考场)。考试及复试说明详见计算机学院网站(www.cs.zju.edu.cn)、工业设计系网站 |
| 040 | 人文学院 | 专业 型 | 0651 | 文物与博物馆硕士 | 065100 | 文物与博物馆硕士 | 01博物馆管理与展示02文化遗产研究与鉴定03考古学研究与科技考古04文物保护技术05故宫学06科普 | ①201英语一或203日或242法 ②348文博综合 | 面试加笔试。笔试科目: 文博基础或文物保护、科 | 《文博综合》含甲、乙二组题,甲组面向文科背景考生,乙组面向理科背景考生。考生可根据自己的专业背景及方向,任选一组。其中06科普方向招收10人左右。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代 码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|---------------------------|----------|----------------|-----------|----------|------------------|--|---|---|---|
| | 交流学 院 | 招生 | 规模6 | 9 (学术型49、 | 专业学 | ⋭位20),拟接收 | 推免生41名左右(以最终确认: | 录取人数为准) | | |
| 050 | 外国语言 文化与国 际交流学 院 | 学术 型 | 0502 | 外国语言文学 | 050201 | ▲英语语言文学 | | ①二外252俄或253日或254德 或255法②712英美文学与语言 学③812英语翻译与写作 | 面试: 专业综合 | |
| 050 | 外国语言 文化与国 际交流学 院 | 学术 型 | 0502 | 外国语言文学 | 050202 | ▲俄语语言文学 | 01俄语文学02俄语语言学03区域文 化研究04 俄罗斯艺术 | ①二外251英②715俄语语言与 文化③814俄语翻译与写作 | 听力: 二外听力 | |
| 050 | 外国语言 文化与国 际交流学 院 | 学术 型 | 0502 | 外国语言文学 | 050203 | 法语语言文学 | | 无考试科目, 只招推免生 | | 本专业只招收推免生。 |
| 050 | 外国语言 | 学术型 | 0502 | 外国语言文学 | 050204 | | 01 德国文学理论02德语教学理论与 跨文化交际学03 跨文化传媒学 | ①二外251英或252俄或253日 或255法②716德语语言与文学 ③815德语翻译与写作 | 面试: 专业综合 | |
| 050 | 外国语言 文化与国 际交流学 院 | 学术 型 | 0502 | 外国语言文学 | 050205 | 日语语言文学 | | ①二外251英或252俄或254德 或255法②713日语语言与文学 ③813日语翻译与写作 | 安亚综合 听力: 二外听力 | |
| 050 | 外国语言 文化与国 际交流学 院 | 学术 型 | 0502 | 外国语言文学 | 050211 | ▲外国语言学及应 用语言学 | 01语言学与话语研究02应用语言学 与外语教学研究03跨文化交际与翻 译研究 | | | |
| 050 | 外国语言 文化与国 际交流学 院 | 专业 型 | 0551 | 翻译硕士 | 055101 | 英语笔译 | | ①211翻译硕士英语②357英语 翻译基础③448汉语写作与百 科知识 | 译及翻译理念(现场单个 笔译测试)(2)英语听 力(现场听答,含百科知 | 本专业主要培养德才兼备、身体健康,能适应全球经济一体化及提高国家国际竞争力的需要、适应国家经济、文化、社会建设需要的高层次、应用型、专业性口笔译人才,特别培养旅游翻译、新闻翻译、法律翻译和文化与文学翻译等特殊领域的高层次、应用型、专业性笔译人才。 |

| 院系代码 | 阮尔石柳 | 学位 类别 | 1(14) | 一级学科名称 | 专业代 码 | 专业石 称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|------------|----------|-------|---------------------|----------|--------------|---|---|-------------------------|---|
| 070 | | | | 学院招生规模82 录取人数为准) | (其中学 | 学术型82人,拟接 | 收推免生49名左右,以最终确一 | 认录取人数为准)(另生命 | 7科学研究院招生规模 | 20,全部为学术型。拟接收推免生12名左右, |
| 070 | 生命科学学院 | | | | 070703 | 海洋生物学 | | ①201英语一②727细胞生物学 或728生态学③830生物化学与 分子生物学(各50%) | 面试:外语听、说能力、 | 欢迎理学、工学、农学、医学、药学等学科考生报考。 生命科学学院100%招收学术学位研究生。生命科学学院 网 站 : http://www.cls.zju.edu.cn/cn/news.php?news_cata logId=128 |
| 070 | 生命科学 学院 | 学术 型 | 0710 | ▲生物学 | 071001 | | 01植物逆境生理与分子生物学02植物养分高效生理与分子生物学03植物光合生理与分子生物学03植物细胞、分子与发育生物学04植物系统与分子进化05植物资源与植物化学 | ①201英语一②727细胞生物学 ③830生物化学与分子生物学 (各50%) | 面试:外语听、说能力、 专业基础综合知识 | 欢迎理学、工学、农学、医学、药学等学科考生报考。 生命科学学院100%招收学术学位研究生。生命科学学院 网 站 : http://www.cls.zju.edu.cn/cn/news.php?news_cata logId=129 |
| 070 | 生命科学 学院 | 学术 型 | 0710 | ▲生物学 | 071002 | ▲动物学 | 01动物遗传学02发育生物学03动物 生态学 | ①201英语一②727细胞生物学 ③830生物化学与分子生物学 (各50%) | 面试:外语听、说能力、 专业基础综合知识 | 欢迎理学、工学、农学、医学、药学等学科考生报考。 生命科学学院100%招收学术学位研究生。生命科学学院 网 站 : http://www.cls.zju.edu.cn/cn/news.php?news_cata logId=130 |
| 070 | 生命科学 学院 | 学术 型 | 0710 | ▲生物学 | 071003 | 生理学 | 01应激生理学02心血管生理与药理 03神经生理学04细胞修复与再生05 比较分子生理生化06发育神经生物 07 离子通道与细胞功能 | ①201英语一②727细胞生物学 ③830生物化学与分子生物学 (各50%) | 围风:外语听、况能力、 去业基础综合知识 | 欢迎理学、工学、农学、医学、药学等学科考生报考。 生命科学学院100%招收学术学位研究生。生命科学学院 网 站 : http://www.cls.zju.edu.cn/cn/news.php?news_cata logId=131 |
| 070 | 生命科学 学院 | 学术 型 | 0710 | ▲生物学 | 071005 | ▲微生物学 | 01应用微生物02环境微生物学03微 生物分子生物学04微生物工程05病 毒与免疫 | ①201英语一②727细胞生物学 ③830生物化学与分子生物学 (各50%) | 世域:外语研、说能力、 专业基础综合知识 | 欢迎理学、工学、农学、医学、药学等学科考生报考。 生命科学学院100%招收学术学位研究生。生命科学学院 网 站 : http://www.cls.zju.edu.cn/cn/news.php?news_cata logId=132 |
| 070 | 生命科学 学院 | 学术 型 | 0710 | ▲生物学 | 071007 | 遗传学 | 01分子遗传学与基因工程02微生物 遗传学03病毒遗传学与生物技术04 医学遗传学 | ①201英语一②727细胞生物学 ③830生物化学与分子生物学 (各50%) | 世域:外语听、说能力、 专业基础综合知识 | 欢迎理学、工学、农学、医学、药学等学科考生报考。 生命科学学院100%招收学术学位研究生。生命科学学院 网 站 : http://www.cls.zju.edu.cn/cn/news.php?news_cata logId=133 |
| 070 | 生命科学 学院 | 学术型 | 0710 | ▲生物学 | 071008 | ▲发育生物学 | 01植物发育生物学 02动物发育生物学03细胞发育生物学04受精生物学05细胞分化的分子机理06鱼类的雌核发育机制 | ①201英语一②727细胞生物学 ③830生物化学与分子生物学 (各50%) | 国试:外语听、说能力、 专业基础综合知识 | 欢迎理学、工学、农学、医学、药学等学科考生报考。 生命科学学院100%招收学术学位研究生。生命科学学院 网 站 : http://www.cls.zju.edu.cn/cn/news.php?news_cata logId=134 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代 码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|------------------------------|----------|----------------|--------------------|----------|--------------------|--|--|-------------------------|--|
| 070 | 生命科学 学院(含 生命科学 研究院) | 学术型 | 0710 | ▲生物学 | 071009 | | 01细胞分化与发育02干细胞生物学 03 细胞与分子免疫学04细胞生物化 学与分子生物学05细胞工程 | ①201英语一②727细胞生物学 ③830生物化学与分子生物学 (各50%) | 面试:外语听、说能力、 专业基础综合知识 | 生命科学学院欢迎理学、工学、农学、医学、药学等学科考生报考。生命科学学院100%招收学术学位研究生。生命科学学院网站: http://www.cls.zju.edu.cn/cn/news.php?news_catalogId=135 生命科学研究院欢迎数学、物理学、化学、计算机科学与技术、基础医学等相关学科考生报考。100%招收学术学位研究生。生命科学研究院网站: http://lsi.zju.edu.cn/ |
| 070 | 生命科学 学院(含 生命科学 研究院) | 学术型 | 0710 | ▲生物学 | 071010 | ▲生物化学与分子 生物学 | 01蛋白质与酶工程02生物化学与生物制药03微生物生化与代谢工程04动物生化与转基因工程05植物生化与分子生物学06海洋生化与分子生物学 | ①201英语一②727细胞生物学 ③830生物化学与分子生物学 (各50%) | 面试:外语听、说能力、 专业基础综合知识 | 生命科学学院欢迎理学、工学、农学、医学、药学等学科考生报考。生命科学学院100%招收学术学位研究生。生命科学学院网站: http://www.cls.zju.edu.cn/cn/news.php?news_catalogId=136 生命科学研究院欢迎数学、物理学、化学、计算机科学与技术、基础医学等相关学科考生报考。。生命科学研究院对:http://lsi.zju.edu.cn/ |
| 070 | 生命科学学院 | 学术 型 | 0710 | ▲生物学 | 071011 | ▲☆生物物理学 | 01生物大分子结构与功能;02应用生物物理学;03生物传感器;04肿瘤分子生物学和小鼠模型DNA复制、修复和重组05核酸酶的结构和功能 | ①201英语一②727细胞生物学 ③830生物化学与分子生物学 (各50%) | 面试:外语听、说能力、 专业基础综合知识 | 欢迎理学、工学、农学、医学、药学等学科考生报考。 生命科学学院100%招收学术学位研究生。生命科学学院 网 站 : http://www.cls.zju.edu.cn/cn/news.php?news_cata logId=137 |
| 070 | 生命科学学院 | 学术 型 | 0710 | ▲生物学 | 0710Z1 | ▲★生物信息学 | 01生物与医学信息02生物信息与工程03基因组和蛋白质组分析04基因和遗传信息分析05药物筛选与分子设计06生物信息与分子调控07生物信息学 | ①201英语一②727细胞生物学 ③830生物化学与分子生物学 (各50%) | 面试:外语听、说能力、 专业基础综合知识 | 欢迎理学、工学、农学、医学、药学等学科考生报考。 生命科学学院100%招收学术学位研究生。生命科学学院 网 站 : http://www.cls.zju.edu.cn/cn/news.php?news_cata logId=138 |
| 070 | 生命科学学院 | 学术 型 | 0713 | ▲☆生态学(按一 级学科招生) | 0713 | ▲☆生态学(按一 级学科招生) | 01分子与进化生态学学科方向02保护生物学学科方向03微生物生态学学科方向04生态系统生态学学科方向05城市与区域生态学学科方向 | ①201英语一②728生态学③ 854动物学或877植物学 | 面试:外语听、说能力、 专业基础综合知识 | 欢迎理学、工学、农学、医学、药学等学科考生报考。 生命科学学院100%招收学术学位研究生。生命科学学院 网 站 : http://www.cls.zju.edu.cn/cn/news.php?news_cata logId=139 |

| 院系代码 | | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|------------|----------|----------------|--------------------|--------|------------------|-----------------|--------------------------|--|---|
| 100 | 电气工 程学院 | 招生 | 规模2 | 204(学术型111 | 、专业 | 学位93),拟接收 | 女推免生112名左右(以最终确 | 认录取人数为准) | | |
| 100 | 电气工程 学院 | 学术型 | 0808 | ▲电气工程(按一 级学科招生) | 080801 | ▲☆电机与电器 | | ①201英语一②301数学一③ 840电路 | 面试: 1. 专业知识的掌握情况和应用能力2. 对相关领域了解和研究兴趣3. 英语口语和应用能力笔试: 电机学、电机控制和电力电子技术 | 考生网上报名时须选择二级学科。 欢迎控制理论与控制工程、计算机科学与技术、电 子科学与技术、电子信息工程、测控技术与仪器和通信 |
| 100 | 电气工程 学院 | 学术型 | 0808 | ▲电气工程(按一 级学科招生) | 080802 | ▲☆电力系统及其 自动化 | | | 面试: 1. 专业知识的掌握情况和应用能力2. 对相关领域了解和研究兴趣3. 英语口语和应用能力笔试: 电力系统分析、发电厂电气部分和控制理论 | |
| 100 | 电气工程学院 | 学术型 | 0808 | ▲电气工程(按一 级学科招生) | 080803 | ▲☆高电压与绝缘 技术 | 不区分研究方向 | ①201英语一②301数学一③ 840电路 | 面试: 1. 专业知识的掌握情况和应用能力2. 对相关领域了解和研究兴趣3. 英语口语和应用能力等试: 以下二选一: 1. 同电力系统及其自动化方向2. 高电压技术 | |
| 100 | 电气工程 学院 | 学术型 | 0808 | ▲电气工程(按一 级学科招生) | 080804 | ▲☆※电力电子与 电力传动 | | ①201英语一②301数学一③ 840电路 | 面试: 1. 专业知识的掌握情况和应用能力2. 对相关领域了解和研究兴趣3. 英语口语和应用能力等试: 电力电子技术、微机原理及其应用 | |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|--------|----------|----------------|--------------------|--------|------------------|--|----------------------------|--|---|
| 100 | 电气工程学院 | 学术型 | 0808 | ▲电气工程(按一 级学科招生) | 080805 | ▲☆电工理论与新 技术 | 不区分研究方向 | ①201英语一②301数学一③ 840电路 | 面试: 1. 专业知识的掌握情况和应用能力2. 对相关领域了解和研究兴趣 3. 英语口语和应用能力笔试: 模拟电子技术基础、数字电子技术基础和单片机原理及其应用 | 工程工业经济学、应用数学、材料工程、电化学、环境工程等类的考生报考。复试录取时按电气工程学院招生录取方案。 |
| 100 | 电气工程学院 | 学术型 | | ▲电气工程(按一 级学科招生) | 0808Z1 | ▲☆★ 电气信息技 术 | 不区分研究方向 | ①201英语一②301数学一③ 840电路 | 面试: 1. 专业知识的掌握情况和 应用能力2. 对相关领域了解和研究兴趣 3. 英语口语和应用能力 笔试: 控制理论、单片机原理与接口技术 | |
| 100 | 电气工程学院 | 学术型 | 0811 | 控制科学与工程 | 081101 | ▲☆※控制理论与 控制工程 | 不区分研究方向 | ①201英语一②301数学一③ 839控制理论 | 面试: 1. 专业知识的掌握情况和 应用能力2. 对相关领域了解和研究兴趣 3. 英语口语和应用能力 笔试: 电路原理、单片机原理与接口技术 | 欢迎计算机应用及技术、仪器科学与技术、电气工程类等 考 生 报 考 。 |
| 100 | 电气工程学院 | 专业 | 0852 | 工程 | 085207 | 电气工程 | 01电机与电器 02电力系统及其自动化或高电压与 绝缘技术 03电力电子与电力传动 04电工理论与新技术 05电气信息技术 | ①201英语一②301数学一③ 840电路 | 面试加笔试: 专业知识、 综合能力、外语能力等 | 网上报名时须选择研究方向。 |

| 院系代码 | 灰 水石 小 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代 码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|---------------|----------|----------------|-----------|----------|----------------------|---|---|---|---|
| 120 | 建筑工 程学院 | 招生 | 规模2 | 235(学术学位1 | 04、专 | 业学位131),拟 | 接收推免生131名左右(以最终 | 容确认录取人数为准) | | |
| 120 | 建筑工程 学院 | 学术 学位 | 0814 | ▲土木工程 | 081401 | ▲☆岩土工程 | 土力学;岩土力学与土工分析;基 | ①201英语一或203日②301数 | 面试加笔试 面试:本专业综合知识, 学院统一测试英语听力。 笔试:土力学 | 欢迎力学、环境科学与工程、土壤学等学科的考生报考。 另招收建筑与土木工程专业工程硕士,详情请参见 085213专业学位 |
| 120 | 建筑工程 学院 | 学术 | 0814 | ▲土木工程 | 081402 | ▲☆结构工程 | 01 结构工程类:空间结构;钢筋混凝土结构与砌体结构;钢结构;结构计算机分析;结构可靠度与耐久性;结构风工程;结构振动与工程抗灾;结构加固工程;海洋结构工程;02 建筑材料类:建筑材料;新型材料与新材料结构;高性能复合结构;混凝土断裂力学等。 | ①201英语一或203日②301数 学一③847结构力学 | 平专业综合知识,字院统一测试英语听力 笔试: | 考生报名须选择方向大类。 01方向欢迎结构工程、工程力学、空气动力学、材料等 学科的考生报考。02方向欢迎材料学科和建筑节能相关 学科的考生报考。 另招收建筑与土木工程专业工程硕士,详情请参见 085213专业学位。 |
| 120 | 建筑工程 学院 | 学术 学位 | 0814 | ▲土木工程 | 081403 | ▲☆市政工程 | 城市给排水技术、城市(水)环境综合整治技术、市政构筑物的设计理论等研究,注重学科的交叉。主要研究方向有:给排水管网及优化;水处理技术;环境水力学;城市水资源与水环境;建筑给排水与节能;市政构筑物与基础等。 | | 一测试英语听力 | 欢迎给水排水、环境科学与工程、化学、生物、水利、流体力学、农业水土工程、岩土、结构、道桥、计算机科学与技术等学科考生报考。 另招收建筑与土木工程专业工程硕士,详情请参见 085213专业学位 |
| 120 | 建筑工程 学院 | 学术 学位 | 0814 | ▲土木工程 | 081404 | ▲☆供热、供燃气 、通风及空调工程 | 集中空调系统的节能;集中空调系 统的冷热源;室内空气品质;建筑 通风等。 | ①201英语一或202俄或203日 或241德或242法②301数学一 ③833传热学 | 面试加笔试 1. 专业知识笔试:制冷与 低温原理、工程热力学2. 一般专业知识口试3. 英语 口试 | |
| | 建筑工程 学院 | 学术 学位 | 0814 | ▲土木工程 | 081405 | ▲☆防灾减灾工程 及防护工程 | 工程地质灾害防治;地下结构工程;地基处理;灾害预测与应急系统;工程检测与加固;土动力学及工程抗震等。 | | 本专业综合知识、学院统 一测试英语听力 | 欢迎地质工程、岩土工程、结构工程、道桥工程、计算机科学与技术等学科考生报考。 另招收建筑与土木工程专业工程硕士,详情请参见 085213专业学位。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|--------|----------|----------------|----------|--------|------------------|--|--|--|--|
| 120 | 建筑工程学院 | 学术 学位 | 0814 | ▲土木工程 | 081406 | ▲☆桥梁与隧道工 程 | 桥隧结构健康监测与控制及全寿命设计理论与方法;桥梁的新结构、新理论、新材料、新技术;桥梁的抗风、抗震及稳定性分析;桥梁美学;悬浮隧道;桥梁检测加固养护技术;组合结构桥;古桥的建造技艺及保护等。 | ①201英语一②301数学一③ 835材料力学(乙)或847结构 力学或408计算机学科专业基 础综合(含数据结构、计算机 组成原理、操作系统和计算机 网络) | 平专业综合知识,字院统一测试英语听力 笔试: | 欢迎桥隧工程、渡桥工程、土木道桥工程专业考生报考、同时也欢迎相关的结构工程、工程力学、控制理论与控制工程、计算机软件与理论、水工结构、市政工程等专业考生报考。 另招收建筑与土木工程专业工程硕士,详情请参见 085213专业学位。 |
| 120 | 建筑工程学院 | 学术 学位 | 0814 | ▲土木工程 | 0814Z1 | ▲☆★道路与交通 工程 | 路基和路面新材料与新技术、长寿命复合式路面、道路线形设计与交通安全、道路与隧道防灾减灾工程、交通规划与管理、交通信息工程及控制等。 | ①201英语一②301数学一③ 835材料力学(乙)或864交通 工程学 | 一测试英语听力 | 欢迎土木工程、交通工程和工程力学等相关理工科类专业考生。 另招收交通运输工程专业工程硕士,详情请参见085222 专业学位。 |
| 120 | 建筑工程学院 | 学术 学位 | 0814 | ▲土木工程 | 0814Z3 | ▲☆★水资源与水 环境工程 | 水文学;流域水资源与水环境;流域水文与泥沙运动过程;水资源管理与利用;生态水文学;水资源信息工程;土壤侵蚀与地质灾害防治等。 | ①201英语一②301数学一③ 849水力学或855环境学或881 水文学或835材料力学(乙) 或847结构力学 | 面试加笔试 面试: 本专业综合知识,学院统 一测试英语听力 笔试: 水文水资源与水环境 | 除水利工程专业考生外,也欢迎环境科学与工程、数学、计算机和其他相近专业考生跨学科报考。另招收水利工程专业工程硕士,详情请参见085214专业学位。 |
| 120 | 建筑工程学院 | 学术 学位 | 0814 | ▲土木工程 | 0814Z4 | 港口工程 | 系统分析与优化、大坝健康监测与 评估、岩土力学及工程应用、水工 抗震防灾、水工结构新材料、河流 动力学及环境水力学等。 | ①201英语一②301数学一③ 835材料力学(乙)或847结构 力学或849水力学 | 国\(\text{u}\): 本专业综合知识,学院统 | 欢迎结构、岩土、市政、力学、给水排水、地质、环境科学与工程、计算机科学与技术等学科考生报考。 另招收水利工程专业工程硕士,详情请参见085214专业学位。 |
| 120 | 建筑工程学院 | 学术学位 | 1201 | ▲管理科学与工程 | 1201Z2 | ▲☆★工程管理 | 建设工程项目管理(包括国际工程和总承包管理);现代建造技术与信息化管理;工程项目全寿命期及维护管理;城市建设与房地产管理;建筑经济与项目投融资管理。 | ①201英语一或203日②301数 学一③848建筑工程经济与管 理 | | 欢迎土木工程、工程管理、管理科学与工程等专业考生报考。 |

| | 院系名 | 名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|----|---------|------|----------|----------------|--------|--------|-------|-------------------------------------|---|---|--|
| 12 | 建筑工 | 工程 = | 专业学位 | 0851 | 建筑学 | 085100 | 建筑学硕士 | 01 建筑历史与理论02 建筑设计及 其理论03 建筑技术科学 | 01和02方向 ①201英语一或202俄或203 日或241德或242法②355建筑 学基础③501建筑设计快题(6 小时) 03方向 ①201英语一或202俄或203 日或241德或242法②355建筑 学基础③846建筑技术或847结 构力学或833传热学 | 面试: 本专业综合知识、学院统一测试英语听力 01和02方向笔试: 现代建筑理论 03方向笔试: 建筑技术及相关学科综合 知识 | 考生报名时须选择研究方向。 建筑设计快题考试时间6小时(包括中间吃饭和休息时间,不准离开考场),自备制图工具和白色不透明的绘图用纸,A3大小,张数不限。不得使用带任何印刷符号的纸张。表现方式不限。 "建筑学基础"包括:建筑历史(中、外建筑史)60分、规划原理30分、建筑构造40分、建筑物理20分。建筑设计及其理论方向欢迎有建筑学专业发展条件或相关学习经历的其它专业考生报考。 03方向主要从事与建筑相关的科学技术研究,主要研究方向包括:绿色建筑与建筑节能、建筑声学、人居环境、室内空气品质等。 03方向欢迎土木工程、能源工程类、工程热物理、建筑环境与设备工程、供热、通风及空调工程等类考生报考,也欢迎对建筑节能,绿色建筑有兴趣的其它考生报考。 |
| 12 | 0 建筑工学院 | 工程 音 | 专业 学位 | 0852 | 工程硕士 | 085213 | | 01岩土工程02 结构工程03市政工程 04防灾工程05桥梁工程 | ①201英语一或203日②301数 学一③835材料力学(乙)或 847结构力学 | 学位)各二级学科相关办 法及内容 | 考生报名时须选择研究方向。 建筑与土木工程专业工程硕士培养设不同专业方向,各 方向制定单独培养方案。学位获得者应掌握相关领域坚 实的基础理论、系统的专业知识,以及相关管理、人文 和社会科学知识;具有较宽广的知识面,较强的专业技 能和创新意识,能够独立从事较高层次的技术开发和发 展工作。 欢迎土木工程相关专业考生报考。 |
| 12 | 0 建筑工学院 | 工程 = | 专业 学位 | 0852 | 工程硕士 | 085214 | | 01 水文学及水资源02 水力学及河流动力学03 水工结构工程 | ①201英语一②301数学一③ 849水力学或835材料力学 (乙)或847结构力学 | 一测试英语听力 笔试: 河流动力学或水工建筑物 | 考生报名时须选择研究方向。 水利工程的工程硕士设有不同的专业方向,各方向制定 单独的培养方案。学位获得者应掌握坚实的基础理论、 系统的专业知识,以及相关管理、人文和社会科学知 识;具有较宽广的知识面,较强的专业技能和创新意 识,能够独立从事较高层次的水利设计、技术研发和科 技发展工作。 欢迎结构、岩土、市政、力学、给水排水、地质、环境 科学与工程、计算机科学与技术等学科考生报考。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代 码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|-------------------------------|----------|----------------|-----------|----------|---------------|------------------------------------|--|---|---|
| | 建筑工程 学院 | 专业学位 | 0852 | 工程硕士 | 085222 | | 01道路与铁道工程02 交通信息工程 及控制03交通规划与管理 | ①201英语一②301数学一③ 835材料力学(乙)或864交通 工程学 | | 考生报名时须选择研究方向。 交通运输工程培养设置不同的方向,各方向制定单独的 培养方案。学科注重道路基础设施建设与管养、新材料 与新技术、交通控制技术、交通信息处理、交通规划等 理论和应用研究,与交通领域工程建设密切相关,每年 承担国家与地方重大工程科研和设计项目。欢迎道路工 程、交通工程、隧道工程、工程力学以及土建类、电子 信息类等工科类专业考生。 |
| 120 | 建筑工程 学院 | 专业学位 | 0853 | 城市规划 | 085300 | 城市规划硕士 | | ①201英语一或203日或241德 ②356城市规划基础③446城市 规划设计 | 面试: 本专业综合知识,学院统 一测试英语听力 笔试: 城市与区域规划 | 学科在城市与区域发展战略规划、城市总体规划、详细规划与城市设计以及规划信息技术诸方向均有所长,并交叉融合,人才培养注重规划设计实践。 欢迎建筑学专业考生报考。接收推免硕士和直博研究生。 |
| 130 | 生物系 统工程 与食品 科学学 院 | 招生 | 规模8 | 33(学术型43、 | 专业学位 | 位40),拟接收推 | 走免生44名左右(以最终确认录 | k取人数为准) | | |
| 130 | 生物系统 工程与食 品科学学 院 | 学术型 | 0802 | ▲机械工程 | 080203 | ▲☆机械设计及理 论 | 不区分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日或241德②301数学一③832机械设计基础或831理论力学或839控制理论或408计算机学科专业基础综合(含数据结构、计算机组成原理、操作系统和计算机网络) | | 生工食品学院欢迎机电工程、信息工程、测控技术与仪器、电气工程、应用数学、车辆工程等相关专业考生报考。限招生1名(免试或统考)。 |
| 130 | 生物系统 工程与食 品科学学 院 | 学术型 | 0828 | ▲农业工程 | 082801 | ▲☆农业机械化工 程 | 不区分研究方向 | ①201英语一 以下可任选一组: 第一组: ②302数学二③850工程力学 第二组: ②301数学一③845自动控制原 理或③832机械设计基础或③ 857模拟与数字电子技术 | 1. 英语听力测试2. 本专业综合知识面试 | 拥有一级学科博士学位授予权、博士后流动站、农业部重点学科、浙江省重点学科、农业部重点开放实验室。农业机械化工程为国家重点学科。在2012年全国一级学科评估中,综合排名位居全国同类学科第二。人均SCI论文数、人均科研经费数等位列全国同类学科前列。欢迎计算机科学与技术、机械工程、自动化、电气工程、应用数学、食品科学与工程、控制工程等相关专业考生报考。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|---------------------------|----------|----------------|--------|--------|------------------|---------|--|---------------------------|---|
| 130 | 生物系统 工程与食 品科学学 院 | 学术型 | 0828 | ▲农业工程 | 082802 | ▲农业水土工程 | 不区分研究方向 | ①201英语一 以下可任选一组: 第一组: ②302数学二③850工程力学或 ③855环境学 第二组: ②301数学一③853水资源系统 分析或③849水力学 | 综合知识面试 | 拥有一级学科博士学位授予权、博士后流动站、农业部重点学科、浙江省重点学科、农业部重点开放实验室。农业机械化工程为国家重点学科。在2012年全国一级学科评估中,综合排名位居全国同类学科第二。人均SCI论文数、人均科研经费数等位列全国同类学科前列。 欢迎土木工程、水利工程、环境科学与工程、农业资源与环境、城镇规划、农林经济管理、应用数学等专业考生报考。 |
| 130 | 生物系统 工程与食 品科学学 院 | 学术型 | 0828 | ▲农业工程 | 082803 | ▲农业生物环境与 能源工程 | 不区分研究方向 | ①201英语一 以下可任选一组: 第一组: ②302数学二③850工程力学 或③855环境学 第二组: ②301数学一③833传热学 或③857模拟与数字电子技术 | 1. 英语听力测试2. 本专业 综合知识面试 | 拥有一级学科博士学位授予权、博士后流动站、农业部重点学科、浙江省重点学科、农业部重点开放实验室。农业机械化工程为国家重点学科。在2012年全国一级学科评估中,综合排名位居全国同类学科第二。人均SCI论文数、人均科研经费数等位列全国同类学科前列。欢迎土木工程、环境工程、热能工程、生物工程、测控技术与仪器、自动化、能源环境工程、农业资源与环境、建筑学、应用数学等相关专业考生报考。 |
| 130 | 生物系统 工程与食 品科学学 院 | 学术型 | 0828 | ▲农业工程 | 082804 | ▲农业电气化与自 动化 | 不区分研究方向 | ①201英语一 以下可任选一组: 第一组: ②302数学二③850工程力学 第二组: ②301数学一③845自动控制原理 或③840电路或③857模拟与数字电子技术 | 综合知识面试 | 拥有一级学科博士学位授予权、博士后流动站、农业部重点学科、浙江省重点学科、农业部重点开放实验室。农业机械化工程为国家重点学科。在2012年全国一级学科评估中,综合排名位居全国同类学科第二。人均SCI论文数、人均科研经费数等位列全国同类学科前列。欢迎信息与计算机科学、机电工程、信息工程、电气工程、自动化、应用数学、测控技术与仪器、食品科学与工程等相关专业考生报考。 |
| 130 | 生物系统 工程与食 品科学学 院 | 学术型 | 0828 | ▲农业工程 | 082871 | ▲生物系统工程 | 不区分研究方向 | ①201英语一 以下可任选一组: 第一组: ②302数学二③850工程力学 或③830生物化学与分子生物 学(各50%)或③855环境学 第二组: ②301数学一③845自动控制原 理 | 1. 英语听力测试2. 本专业 综合知识面试 | 拥有一级学科博士学位授予权、博士后流动站、农业部重点学科、浙江省重点学科、农业部重点开放实验室。农业机械化工程为国家重点学科。在2012年全国一级学科评估中,综合排名位居全国同类学科第二。人均SCI论文数、人均科研经费数等位列全国同类学科前列。欢迎生物工程、机电工程、信息工程、测控技术与仪器、电气工程、自动化、化学工程、食品科学与工程、应用数学等相关专业考生报考。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|---------------------------|----------|----------------|----------|--------|--------------------|-------------|--|---------------------------|--|
| 130 | 生物系统 工程与食 品科学学 院 | 学术型 | 0832 | ▲食品科学与工程 | 083201 | ▲食品科学 | | ①201英语一以下可任选一组:第一组:②302数学二③851食品微生物学或③852食品化学匮乏或③830生物化学与分子生物学(各50%)或③415 动物生理学与生物化学第二组:②301数学一③857模拟与数字电子技术 | 1. 英语听力测试2. 本专业 综合知识面试 | 拥有一级学科博士学位授予权、博士后流动站、农业部重点学科、浙江省重点学科。在多次全国一级学科评估中,综合排名均名列前茅,人均SCI论文数、人均科研经费数等位列全国同类学科前列。生物系统工程与食品科学学院欢迎农学、动物科学、水产、生物类、机械、电子、信息等专业考生报考。 |
| 130 | 生物系统 工程与食 品科学学 院 | 学术型 | 0832 | ▲食品科学与工程 | 083202 | ▲粮食、油脂及植 物蛋白工程 | 个区分研允万円 | ①201英语一 ②302数学二③851食品微生物 学 或③852食品化学或③838化工 原理(含流体力学、传热学、 传质过程)或③830生物化学 与分子生物学(各50%) | 1. 英语听力测试2. 本专业 综合知识面试 | 拥有一级学科博士学位授予权、博士后流动站、农业部 重点学科、浙江省重点学科。在多次全国一级学科评估 中,综合排名均名列前茅,人均SCI论文数、人均科研 经费数等位列全国同类学科前列。 欢迎化工、农学、动物科学、生物类等专业考生报考。 |
| 130 | 生物系统 工程与食 品科学学 院 | 学术型 | 0832 | ▲食品科学与工程 | 083203 | ▲农产品加工及贮 藏工程 | 不区分研究方向 | ①201英语一②302数学二③ 851食品微生物学或③852食品 化学或③838化工原理(含流 体力学、传热学、传质过程) 或③830生物化学与分子生物 学(各50%) | 1. 英语听力测试2. 本专业 综合知识面试 | 拥有一级学科博士学位授予权、博士后流动站、农业部重点学科、浙江省重点学科。在多次全国一级学科评估中,综合排名均名列前茅,人均SCI论文数、人均科研经费数等位列全国同类学科前列。 欢迎化工、食品、农学、动物科学及生物类等专业考生报考。 |
| 130 | 生物系统 工程与食 品科学学 院 | 学术型 | 0832 | ▲食品科学与工程 | 0832Z1 | ▲ ★ 食品安全与营养 | 不区分研究方向 | ①201英语一②302数学二③ 851食品微生物学或③852食品 化学或③838化工原理(含流 体力学、传热学、传质过程) 或③830生物化学与分子生物 学(各50%) | 1. 英语听力测试2. 本专业 综合知识面试 | 拥有一级学科博士学位授予权、博士后流动站、农业部重点学科、浙江省重点学科。在多次全国一级学科评估中,综合排名均名列前茅,人均SCI论文数、人均科研经费数等位列全国同类学科前列。 欢迎化工、农学、动物科学及生物类等专业考生报考。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|-----------------------|----------|----------------|------------|--------|----------|---|--|-------------------------------|---|
| 130 | 生物系统工程与 | | 0852 | 工程硕士 | 085227 | 农业工程 | 不区分研究方向 | ①201英语一以下可任选一组:第一组:②302数学二③850工程力学第二组:②301数学一③845自动控制原理或③832机械设计基础或③853水资源系统分析或③833传热学 | | 拥有一级学科博士学位授予权、博士后流动站、农业部重点学科、浙江省重点学科、农业部重点开放实验室。农业机械化工程为国家重点学科。在2012年全国一级学科评估中,综合排名位居全国同类学科第二。荣获全国百篇优秀博士论文1篇。人均SCI论文数、人均科研经费数等位列全国同类学科前列。欢迎计算机科学与技术、机械工程、自动化、电气工程、应用数学、食品科学与工程、控制工程、土木工程、水利工程、环境科学与工程、农业资源与环境、城镇规划、农林经济管理、热能工程、生物工程、测控技术与仪器、能源环境工程、建筑学、机电工程、信息工程、化学工程等相关专业考生报考。 |
| 130 | 生物系统 工程与食 品科学学院 | 专业型 | 0852 | 工程硕士 | 085231 | 食品工程 | 不区分研究方向 | ①201英语一②302数学二③ 851食品微生物学或③852食品 化学或③838化工原理或③830 生物化学与分子生物学 | 1. 英语听力测试2. 本专业 综合知识面试 | 拥有一级学科博士学位授予权、博士后流动站、农业部重点学科、浙江省重点学科。在多次全国一级学科评估中,综合排名均名列前茅,人均SCI论文数、人均科研经费数等位列全国同类学科前列。欢迎化工、农学、动物科学、水产、生物类、机械、电子信息等专业考生报考。 |
| 140 | 环资与 资源学 院 | 招生 | 规模1 | .56(学术型85、 | 专业学 | 位71),拟接收 | 推免生85名左右(以最终确认 | 录取人数为准) | | |
| 140 |) 环资学院 | 学术型 | 0830 | ▲环境科学与工程 | 083001 | ▲环境科学 | 01环境化学02环境物理 03环境 规划与管理 | ①201英语一②302数学二③ 855环境学或827物理化学 (乙)或838化工原理 | 面试: 本专业综合知识和英语听 力 、 口 语 | 本专业欢迎化学、化工、生物等考生报考。本专业拥有国家杰出青年科学基金获得者4人,曾培养全国百篇优秀博士学位论文获得者2人,提名奖获得者3人,在环境化学研究领域形成了自己的特色,获国家自然科学二等奖1项、国家科技进步二等奖1项。 |
| 140 | 环资与资 源学院 | 学术 型 | 0830 | ▲环境科学与工程 | 083002 | | 01环境生物与生态工程02环境污染模拟与控制03废物生物处理和资源化04大气污染控制与治理05水污染控制与治理06环境监测与评价07环境规划与管理08农业环境保护 | | | 本专业在水污染控制与治理、大气污染控制与治理、废弃物处理与资源化、环境污染模拟与控制、污染环境修复、环境规划与管理等研究方向上具有鲜明特色和优势,获国家科技进步和技术发明二等奖各1项。拥有3个省部级重点实验室、2个省级创新平台、十多个产学研联合培养基地。欢迎环境科学、化学、化工、生物、地学、农业资源等考生报考。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代 码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|-------------|----------|----------------|---------------|----------|------------------|--|--|-------------------------------|---|
| 140 | 环资与资 源学院 | 学术型 | 0903 | ▲☆农业资源与环 境 | 090301 | ▲☆土壤学 | 01土壤化学与环境02土壤物理与水肥管理03土壤生物与生物化学04土水资源与信息技术05环境质量与食品安全06环境污染控制与修复07环境过程与模拟08土壤管理与温室气体减排09农业环境保护与生态建设10资源利用与管理 | ①201英语一②314数学(农) 或315化学(农)③856土壤与 植物营养综合 | 面试: 本专业综合知识和英语听 力、口语 | 欢迎农学类、生物学类、地学类、化学类、环境类、生态类、医学类、计算机类、工学类学生报考。 本专业拥有教育部长江学者特聘教授1人,国家"千人计划"教授3人,国家杰出青年科学基金获得者1人,国家优秀青年基金获得者1人,中组部拔尖人才1人,教育部首批青年长江学者1人,全国百篇优秀博士学位论文获得者2人。在土壤化学与环境、环境质量与食物安全、土壤污染控制与修复、环境过程与模拟、流域水质管理与控制等研究领域具有明显的特色和优势。招生人数与0903Z2水资源利用与保护统一调配。314数学(农)和315化学(农)为统考科目,教育部考试中心统一大纲。 |
| 140 | 环资与资 源学院 | 学术型 | 0903 | ▲☆农业资源与环 境 | 090302 | ▲☆植物营养学 | 01植物营养环境生态学02植物营养生理与分子生物学03植物营养诊断与养分管理04肥料资源开发与新型肥料研制05环境生物修复与生态工程06废物资源化与再生工程07环境污染生态与全球变化08农业环境监测与生态健康诊断 | ①201英语一②314数学(农) 或315化学(农)③856土壤与 植物营养综合或855环境学 | 面试: 本专业综合知识和英语听 力、口语 | 欢迎农学类、生物学类、地学类、化学类、环境类、生态学类学生报考。 本学科以农业资源与环境一级国家重点学科为依托,拥有教育部长江特聘教授3人,国家杰出青年基金获得者2人,获全国百篇优博论文2篇,提名奖论文3篇。在植物营养环境生态学、植物逆境营养生理与分子生物学、植物营养诊断等研究方向形成了明显的特色与优势。 |
| 140 | 环资与资 源学院 | 学术型 | 0903 | ▲☆农业资源与环 境 | 0903Z1 | ▲☆★农业遥感与 信息技术 | 01环境资源遥感02环境资源信息系 统03遥感与信息技术应用基础 | ①201英语一②314数学(农)或 315化学(农)③856土壤与植 物营养综合或822地理信息系 统 | 本专业综合知识和英语听 | 欢迎信息技术类、农学类、地学类、生物学类、环境类和土地资源管理专业学生报考。 交叉学科,培养具有扎实遥感信息技术技能和资源环境专业知识的部门信息化人才(国土、环保、农林、水利等部门)。 314数学(农)和315化学(农)为统考科科,教育部考试中心统一大纲。 |
| 140 | 环资与资 源学院 | 学术型 | 0903 | ▲☆农业资源与环 境 | 0903Z2 | ▲☆★水资源利用 与保护 | 01农业水管理与节水灌溉02流域水质管理与控制03河流水质演化的模拟和预测04水土环境工程05劣质水灌溉与污染物迁移 | ①201英语一②314数学(农) 或315化学(农)③856土壤与 植物营养综合 | 面试: 本专业综合知识和英语听 力、口语及翻译 | 简介同090301土壤学。 招生人数(含推免生与统考生)与090301土壤学统一调配。初试、复试成绩与090301土壤学统一排名。 314数学(农)和315化学(农)为统考科目,教育部考试中心统一大纲。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位类别 | 一级学科代码 | 一级学科名称 | 专业代 码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|---|---------|------------|-----------|----------|---------------|--|---|----------------------------------|---|
| 140 | 环资与资 源学院 | 专业型 | 0852 | 工程硕士 | 085229 | 环培工程 | 01环境生物与生态工程02废物生物 处理和资源化03大气污染控制与治 理04水污染控制与治理05环境监测 与评价06环境规划与管理 | ①201英语一②302数学二③ 855环境学 | 力、口语 | 本专业在水污染控制与治理、大气污染控制与治理、废弃物处理与资源化、环境污染模拟与控制、污染环境修复、环境规划与管理等研究方向上具有鲜明特色和优势,获国家科技进步和技术发明二等奖各1项。拥有3个省部级重点实验室、2个省级创新平台、十多个产学研联合培养基地。欢迎环境科学、化学、化工、生物、地学、农业资源等考生报考。 |
| 140 | 环资与资 源学院 | 专业型 | 0951 | 农业硕士 | 095103 | 农业资源利用 | 01土壤学方向02植物营养学方向 | ①201英语一②339农业知识综合一③856土壤与植物营养综合 | | 农业资源与环境一级国家重点学科涵盖土壤学和植物营养学2个二级学科,面向农学、生物学、地学、环境学、生态学、化学等相关学科招收全日制农业推广硕士,研究土壤、肥料、水、废弃物、特异生物等资源的高效合理利用、开发与管理,为农业高新技术和农业环境保护产业的发展以及相关农业和环保企事业单位培养应用型、复合型高层次创新创业人才。方向01和方向02考生的初试、复试成绩分别排名。 |
| 140 | 环资与资 源学院 | 专业型 | 0951 | 农业硕士 | 095112 | 农业信息化 | 01土地信息化02环境信息化03农业 信息化 | ①201英语一②341农业知识综合三③856土壤与植物营养综合或822地理信息系统 | 面试: 本专业综合知识和英语听 力、口语 | 交叉学科,培养具有扎实遥感信息技术技能和资源环境 专业知识的部门信息化应用人才(国土、环保、农林、 水利等部门)。 |
| 150 | 生物医 学工程 与仪器 科学学 | 招生 | 规模8 | 31(学术型46、 | 专业学位 | 位35),拟接收推 | 医生46名左右(以最终确认录 | 及取人数为准) | | |
| 150 | 生物医学 工程与学 路 () 学 () 学 () 学 () 完 () | 学术 型 | 08310 0 | 生物医学工程 | 083100 | ▲☆※生物医学工 程 | 不区分研究方向 | ①101政治 ②201英语一或203日或241德 ②301数学一 ③883生物医学工程综合(含 电子技术、生理学)或857模 拟与数字电子技术或830生物 化学与分子生物学839控制理 论或842信号系统与数字电路 或408计算机学科专业基础综 合(含数据结构、计算机组成 原理、操作系统和计算机网 络) | 英语听力和口语、专业综合知识 笔试: 微机原理及应用 | 欢迎医学、药学、数学、物理、化学、生物、信电、计算机、电子、电气、电机、自控、仪器类考生报考。 报考科学技术研究院研究方向的考生,请填报生物医学工程与仪器科学学院,并在备注中注明。研究工作在科学技术研究院下属浙江大学求是高等研究院进行,网址: http://10.12.41.168/。注: 生物医学工程专业考生必考专业考试科目《生物医学工程综合》,主要内容包括: 模拟电子技术、数字电子技术、生理学等。考试大纲、参考书等具体内容请访问浙江大学生物医学工程与仪器科学学院网站。非生物医学工程专业考生可选考专业考试科目: 模拟与数字电子技术、生物化学、控制理论、信号系统与数字电路、计算机学科专业基础综合。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|-------------------------------------|----------|----------------|-----------|--------|-----------------|---|---|---|---|
| 150 | 生物医学 工程与仪 器科学学 院 | 学术型 | 08310 0 | 生物医学工程 | 0831Z1 | ★电子信息技术及 仪器 | 个区分研允万回 | ③任选以下一门: 857模拟与数字电子技术; 845自动控制原理; 840电路; 844信号与电路基础 | 专业综合知识 笔试: | 欢迎电子信息、计算机、自控、电气、应用电子类和应用数学考生报考。857模拟与数字技术考试大纲、参考书等具体内容请访问浙江大学生物医学工程与仪器科学学院网站。 |
| 150 | 生物医学 工程与仪 器科学学 院 | 专业 型 | 08520 0 | 工程硕士 | 085203 | 仪器仪表工程 | 不区分研究方向 | ③任选以下一门: 857模拟与数字电子技术; | 专业综合知识 笔试: | 欢迎电子信息、计算机、自控、电气、应用电子类和应用数学考生报考。857模拟与数字技术考试大纲、参考书等具体内容请访问浙江大学生物医学工程与仪器科学学院网站。 |
| 150 | 生物医与学 化 学 化 学 化 学 化 学 代 学 科 子 含 术) | 专业型 | 08520 0 | 工程硕士 | 085230 | 生物医学工程 | 不区分研究方向 | ①101政治 ②201英语一或203日或241德 ②301数学一 ③883生物医学工程综合(含电子技术、生理学)或857模拟与数字电子技术或830生物化学与分子生物学839控制理论或842信号系统与数字电路或408计算机学科专业基础综合(含数据结构、计算机组成原理、操作系统和计算机网络) | 面试: 英语听力和口语、专业综 合知识 笔试: 微机原理及应用 | 欢迎医学、药学、数学、物理、化学、生物、信电、计算机、电子、电气、电机、自控、仪器类考生报考。报考科学技术研究院研究方向的考生,请填报生物医学工程与仪器科学学院,并在备注中注明。研究工作在科学技术研究院下属浙江大学求是高等研究院进行,网址:http://10.12.41.168/。注:生物医学工程专业考生必考专业考试科目《生物医学工程综合》,主要内容包括:模拟电子技术、数字电子技术、生理学等。考试大纲、参考书等具体内容请访问浙江大学生物医学工程与仪器科学学院网站。非生物医学工程专业考生可选考专业考试科目:模拟与数字电子技术、生物化学、控制理论、信号系统与数字电路、计算机学科专业基础综合。 |
| 160 | 农业与 生物技 术学院 | 招生 | 规模1 | 96(学术型112 | 、专业: | 学位84),拟接收 | 女推免生118名左右(以最终确 | · 认录取人数为准) | | 飞山、 17 并他于有《亚谷叫汤·11。 |
| 160 | 农业与生 物技术学 院 | | 0710 | ▲生物学 | 071010 | ▲生物化学与分子 生物学 | 01植物与微生物互作分子生物学02 分子病毒学与抗病毒基因工程 | ①201英语一②727细胞生物学 或314数学(农)③830生物化 学与分子生物学(各50%) | | 欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站: http://www.cab.zju.edu.cn/chinese,初试参考书见 教育部统一发布的统一考试大纲。 |
| 160 | 农业与生 物技术学 院 | 学术 型 | 0710 | ▲生物学 | 071011 | ▲☆生物物理学 | 01环境生物物理学02同位素示踪应 用03植物诱变遗传与分子改良04分 子与环境生物物理学05功能基因组 学 | ①201英语一②727细胞生物学或314数学(农)③830生物化学与分子生物学(各50%)或821有机化学 | 是风 <u>少</u> 法 | 欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站: http://www.cab.zju.edu.cn/chinese,初试参考书见 教育部统一发布的统一考试大纲。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|-------------------|----------|----------------|--------|--------|---------------|-----------------------------------|---|---|---|
| 160 | 农业与生 物技术学 院 | 学术 型 | 0710 | ▲生物学 | 0710Z1 | ▲★生物信息学 | 01 遗传模型与算法 02 作物基因组 学 03进化基因组学 | ①201英语一②727细胞生物学 或314数学(农)③830生物化 学与分子生物学(各50%) | 复试办法详见农学院主页 研究生招生专栏,复试内 容为本专业基础综合知识 | 欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站: http://www.cab.zju.edu.cn/chinese,初试参考书见教育部统一发布的统一考试大纲。 |
| | 农业与生 物技术学 院 | 学术 型 | 0901 | ▲作物学 | 090101 | ▲作物栽培与耕作 学 | 不区分研究方向 | ①201英语一②314数学(农) 或315化学(农)③414植物生 理学与生物化学 | 复试办法详见农学院主页 研究生招生专栏,复试内 容为本专业基础综合知识 | 欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站: http://www.cab.zju.edu.cn/chinese,初试参考书见 教育部统一发布的统一考试大纲。 |
| 160 | 农业与生 物技术学 院 | | 0901 | ▲作物学 | 090102 | ▲☆作物遗传育种 | 不区分研究方向 | ①201英语一②314数学(农) 或315化学(农)③414植物生 理学与生物化学 | 复试办法详见农学院主页 研究生招生专栏,复试内 容为本专业基础综合知识 | 欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站: http://www.cab.zju.edu.cn/chinese,初试参考书见教育部统一发布的统一考试大纲。 |
| 160 | 农业与生 物技术学 院 | | 0901 | ▲作物学 | 0901Z1 | ▲★种子科学与技术 | | 或315化学(农)③414植物生 | | 欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站: http://www.cab.zju.edu.cn/chinese,初试参考书见教育部统一发布的统一考试大纲。 |
| | 农业与生 物技术学 院 | | 0902 | ▲☆园艺学 | 090201 | ▲☆果树学 | 不区分研究方向 | ①201英语一②314数学(农) 或315化学(农)③414植物生 理学与生物化学 | 夏风办法计见农字院主贝 | 欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站: http://www.cab.zju.edu.cn/chinese,初试参考书见教育部统一发布的统一考试大纲。 |
| 160 | 农业与生 物技术学 院 | 学术 型 | 0902 | ▲☆园艺学 | 090202 | ▲☆蔬菜学 | 不区分研究方向 | ①201英语一②314数学(农) 或315化学(农)③414植物生 理学与生物化学 | 夏风办法评见农学院主贝 | 欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站: http://www.cab.zju.edu.cn/chinese,初试参考书见教育部统一发布的统一考试大纲。 |
| | 农业与生 物技术学 院 | 学术 型 | 0902 | ▲☆园艺学 | 090203 | ▲☆茶学 | 不区分研究方向 | ①201英语一②314数学(农) 或315化学(农)③414植物生 理学与生物化学 | 复试办法详见农学院主页 研究生招生专栏,复试内 容为本专业基础综合知识 | 欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站: http://www.cab.zju.edu.cn/chinese,初试参考书见教育部统一发布的统一考试大纲。 |
| 160 | 农业与生 物技术学 院 | 学术 型 | 0904 | ▲植物保护 | 090401 | ▲☆植物病理学 | 不区分研究方向 | ①201英语一②314数学(农) 或315化学(农)③414植物生 理学与生物化学 | 复试办法详见农学院主页 研究生招生专栏,复试内 容为本专业基础综合知识 | 欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站: http://www.cab.zju.edu.cn/chinese,初试参考书见教育部统一发布的统一考试大纲。 |
| 160 | 农业与生 物技术学 院 | 学术 型 | 0904 | ▲植物保护 | 090402 | ▲☆农业昆虫与害虫 | 不区分研究方向 | 或315化学(农)③414植物生 | 复试办法详见农学院主页 研究生招生专栏,复试内 容为本专业基础综合知识 | 欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站: http://www.cab.zju.edu.cn/chinese,初试参考书见 教育部统一发布的统一考试大纲。 |
| 160 | 农业与生 物技术学 院 | 学术 型 | 0904 | ▲植物保护 | 090403 | ▲☆农药学 | | ①201英语一②314数学(农) 或315化学(农)③414植物生 理学与生物化学 | 复试办法详见农学院主页 研究生招生专栏,复试内 容为本专业基础综合知识 | 欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站: http://www.cab.zju.edu.cn/chinese,初试参考书见教育部统一发布的统一考试大纲。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|-------------------|----------|----------------|----------|--------|----------------------|--|--|---|---|
| 160 | 农业与生 物技术学 院 | 专业型 | 0951 | 农业硕士 | 095101 | 作物 | 不区分研究方向 | ①201英语一②339农业知识综合一③874农业专业知识 | 复试办法详见农学院主页 研究生招生专栏,复试内 容为本专业基础综合知识 | 欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站: http://www.cab.zju.edu.cn/chinese,初试参考书见教育部统一发布的统一考试大纲。 |
| | 农业与生 物技术学 院 | 专业型 | 0951 | 农业硕士 | 095102 | 园艺 | 01果树学方向02蔬菜学方向03茶学 方向 | ①201英语一②339农业知识综合一③874农业专业知识 | 复试办法详见农学院主页 研究生招生专栏,复试内 容为本专业基础综合知识 | 欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站: http://www.cab.zju.edu.cn/chinese,初试参考书见 教育部统一发布的统一考试大纲。 |
| | 农业与生 物技术学 院 | 专业型 | 0951 | 农业硕士 | 095104 | 植物保护 | 01植物病理学方向02农业昆虫与害 虫防治方向03农药学方向 | ①201英语一②339农业知识综合一③874农业专业知识 | 复试办法详见农学院主页 研究生招生专栏,复试内 容为本专业基础综合知识 | 欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站: http://www.cab.zju.edu.cn/chinese,初试参考书见 教育部统一发布的统一考试大纲。 |
| 160 | 农业与生 物技术学 院 | | 0953 | 风景园林 | 095300 | 风景园林 | | ①201英语一②344风景园林基础③858园林植物学 | 容为本专业基础综合知识 | 欢迎生命科学类考生报考。农业与生物技术学院网站: http://www.cab.zju.edu.cn/chinese,初试参考书见 教育部统一发布的统一考试大纲。 |
| 170 | 动物科 学学院 | 招生 | 规模S | 2(学术型52、 | 专业学 | | 推免生44名左右(以最终确认录 | · 战取人数为准) | | |
| 170 | 动物科学学院 | 学术型 | 0832 | 食品科学与工程 | 083201 | ▲食品科学 | 01动物源性食品营养与安全02动物 产品加工 | ①201英语一②302数学二③ 415 动物生理学与生物化学或 ③830生物化学与分子生物学 (各50%)或③851食品微生物 | 笔试科目: | 欢迎化工、食品科学、水产、生物类等专业考生报考。 |
| 170 | 动物科学 学院 | 学术 型 | 0905 | 畜牧学 | 090501 | ▲动物遗传育种与 繁殖 | 01动物分子遗传与育种02动物繁殖 生物技术03动物遗传资源保护与利 用04动物数量遗传与育种 | | 面试: 本专业综合知识 笔试科 目:英语听力测试 家畜 育种学 | |
| 170 | 动物科学 学院 | 学术 型 | 0905 | 畜牧学 | 090502 | ▲勃物带美与饲料 | 01动物营养与调控02动物产品安全和品质03饲料资源开发利用04动物分子营养05饲料添加剂创制06动物营养与环境 | ①201英语一②314数学(农) 或315化学(农)③415动物生 | 面试: 本专业综合知识 | 欢迎生物类、农学类考生报考。 初试参考书见教育部公布的统一考试大纲。 |
| 170 | 动物科学 学院 | 学术 型 | 0905 | 畜牧学 | 090504 | ▲☆特种经济动物 饲养(含蚕、蜂) | 01种质资源与分子育种02生物机能与基因工程03动物生物反应器04生物资源与生物材料05蚕蜂学06水产养殖 | | 面试:本专业综合知识 笔试科目:英语听力测试 应用动物学或水生生物学 | |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代 码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|------------|----------|----------------|-----------------------|----------|-----------|---|--|---|--|
| 170 | 动物科学 学院 | 学术 型 | 0906 | 兽医学 | 090601 | | 01 动物生理生化 02 动物病理生物 学与比较医学 03 兽医分子药理学 与毒理学 | ①201英语一②314数学(农) 或315化学(农)③415动物生 理学与生物化学 | 学 试利日, | 欢迎生物类、医学、药学等学科考生报考。 初试参考书见教育部公布的统一考试大纲。 |
| 170 | 动物科学学院 | 学术型 | 0906 | 兽医学 | 090602 | | 01病原感染与免疫02动物检疫与流 行病防治03动物性食品安全 | ①201英语一②314数学(农) 或315化学(农)③415动物生 | 面试: 本专业综合知识 笔试科目: 英语听力测试 兽医微生物学 | 欢迎生物类、医学、药学等学科考生报考。 初试参考书见教育部公布的统一考试大纲。 |
| 170 | 动物科学 学院 | 学术型 | 0906 | 兽医学 | 090603 | | 01天然药物与动物疾病防治02动物 繁殖疾病及其防治03宠物疾病诊治 | 理学与生物化学 | 面试: 本专业综合知识 笔试科目:英语听力测试 兽医诊断学 | |
| 170 | 动物科学学院 | 专业 型 | 0951 | 农业硕士 | 095105 | | 动物养殖技术开发、产品研制、标 准制定等 | ①201英语一②340农业知识综合二③875动物微生物学 | 综合面试 英语听力测试 | 农业硕士专业学位养殖领域是与养殖技术任职资格相联系的农业硕士专业学位领域,主要为养殖技术研究、应用、开发、推广和职业技术教育培养具有综合职业技能的应用型、复合型高层次人才。全日制攻读硕士专业学位研究生学制2.5年。 |
| 170 | 动物科学学院 | 专业 型 | 0952 | 兽医 | 095200 | 兽医硕士 | | ①201英语一②343兽医基础③ 875动物微生物学 | 综合面试 英语听力测试 | 兽医硕士专业学位是与兽医技术任职资格相联系的硕士专业学位,主要为动物医疗、动物检疫、动物保护、畜牧生产、兽医执法与管理和职业技术教育等部门培养具有综合职业技能的应用型、复合型高层次人才。全日制攻读硕士专业学位研究生学制2.5年。 |
| 180 | | | | 570【学术型350 录取人数为准) | (含基 | 础医学系125、公 | 共卫生系30、转化院25、遗传 | 所9、临床学科161)、专 | 业学位320(临床学科 | 320)】,拟接收推免生比例275名左右(以 |
| 180 | 医学院 | 学术 型 | 0710 | ▲生物学 | 071003 | ▲生理学 | 01应激生理学02心血管生理与药理 03神经生理学04细胞修复与再生05 比较分子生理生化06发育神经生物 07 离子通道与细胞功能 | ①201英 以下任选一组: 第一组: ②727细胞生物学③ 830生物化学与分子生物学 (各50%) 第二组: ②731医学生物化学 ③859生理学 | 笔试加面试 | 欢迎生命科学、医学、生物医学工程学、计算机与信息学等考生报考。 报考转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1 注明,转化院网址: http://itm.zju.edu.cn |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|------|----------|----------------|--------|--------|--------|---|---|---------|--|
| | 医学院 | 学术型 | 0710 | ▲生物学 | 071005 | ▲微生物学 | 01 病原微生物致病及耐药分子机制 02 病原微生物基因工程疫苗及相关 药物研制 | | 笔试加面试 | 欢迎理学、工学、农学、医学、药学等学科考生报考。 http://bms.zju.edu.cn/intranet/redir.php?catalo g_id=868&object_id=1416 报考转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1 注明,转化院网址:http://itm.zju.edu.cn |
| 180 | 医学院 | 学术 型 | 0710 | ▲生物学 | 071006 | ▲神经生物学 | 01分子神经生物学 02发育神经生物学 03系统神经生物学 04神经电生理学 05神经环路与情感,认知和行为 06神经精神疾病的机制研究 07神经研究仪器与技术 | 第一组: ②727细胞生物学③ | 笔试加面试 | 欢迎生命科学、医学、生物医学工程学、计算机与信息学等不同本科背景的学生跨学科报考。神经科学研究所网站: http://www.neuroscience.zju.edu.cn/报考转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1注明,转化院网址:http://itm.zju.edu.cn |
| 180 | 医学院 | 学术型 | 0710 | ▲生物学 | 071007 | ▲遗传学 | 遗传所研究方向: 01人类遗传学(线粒体遗传学); 02核修饰基因和线粒体基因相互作 | 以下任选一组: 第一组: ②727 细胞生物学③ 830生物化学与分子生物学 (各50%) | 笔试加面试 | 欢迎医学、理学、工学、农学、药学等学科考生报考。http://www.cmm.zju.edu.cn/报考遗传所、转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1注明。遗传所网址:http://www.ig.zju.edu.cn/,转化院网址:http://itm.zju.edu.cn |
| 180 | 医学院 | 学术型 | 0710 | ▲生物学 | 071009 | ▲细胞生物学 | 医学院研究方向: 01 细胞周期调控02 细胞运动分子机制03 肿瘤分子细胞生物学04重大疾病的蛋白组学05基因组学和转录组学研究06中医证候的生物学研究07淋巴系统与疾病 08细胞极性的功能与调控转化院研究方向: 01精子发育中的表观遗传调节02细胞周期与肝癌发生03长链非编码RNA与癌症04细胞极性的功能与调控遗传所研究方向: 01细胞分裂的调控机制研究; 02干细胞定向分化; 03细胞与微环境的相互作用; 04 线粒体结构和功能 | ①201英 以下任选一组: 第一组: ②727 细胞生物学③ 830生物化学与分子生物学 (各50%) 第二组: ②727 细胞生物学或 731医学生物化学③861遗传学 | 笔试加面试 | 欢迎医学、生命科学学科考生报考。 报考遗传所、转化医学研究院、干细胞与组织工程中心 方向的考生网报时请在备用信息1注明。 遗传所网址: http://www.ig.zju.edu.cn/,转化院网址: http://itm.zju.edu.cn |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|------|----------|----------------|--------|--------|-----------------|--|---|---------|--|
| 180 | 医学院 | 学术型 | 0710 | ▲生物学 | 071010 | ▲生物化学与分子 生物学 | 医学院研究方向: 01 细胞自噬02生化毒理学03抗体工程与肿瘤靶向治疗04肿瘤细胞耐药机理05肌肉骨骼系统分化发育及其损伤修复研究06 血管生成素功能机制07 肿瘤发生发展机制 08蛋白质的泛素化机制 09肿瘤靶向和纳米治疗10信号通路关键分子的机制研究11 膜蛋白的生物功能研究转化院研究方向: 01精子发育中的表观遗传调节02 NK免疫细胞在肿瘤联合治疗中的应用03 mTOR信号通路抑制因子DEPTOR在肿瘤发生中的生理功能04 DNA损伤与修复和肿瘤基因组不稳定性05外周血循环癌细胞测序鉴定诊断和预后分子标记物和药物靶点06面向转化医学的细胞界面工程07快速核酸诊断芯片08 DNA损伤修复在肿瘤发生中的作用 | ①201英 以下任选一组: 第一组: ②727细胞生物学或 314数学(农) ③830生物化学 与分子生物学(各50%) 第二组: ②731医学生物化学 ③859生理学 | 笔试加面试 | 欢迎理学、工学、农学、医学、药学等学科考生报考。http://www.cmm.zju.edu.cn/报考转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1注明,转化院网址:http://itm.zju.edu.cn |
| 180 | 医学院 | 学术型 | 0710 | ▲生物学 | 071011 | ▲生物物理学 | 01生物电磁学 02医疗器械学 03医学 建模与控制 04 计算生物学05医学分 子影像学及相关设备研发 | ①201英 以下任选一组: 第一组: ②727 细胞生物学或 314数学(农) ③830生物化学 与分子生物学(各50%) 第二组: ②727 细胞生物学或 301数学一③830生物化学与分子生物学或820普通物理 | 笔试加囬试 | 欢迎生物医学工程、计算机、信息、生物学、物理学、 药学等考生报考。 报 考转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1注 明,转化院网址: http://itm.zju.edu.cn |
| 180 | 医学院 | 学术型 | 0710 | ▲生物学 | 0710Z1 | ▲★生物信息学 | 生物字 遗传所研究方向: 01 生物大分子结构和动态行为的分子动力学(MD)模拟研究; 02 二代测序数据控据。 03 遗传学相关 | ①201英 以下任选一组: 第一组: ②727 细胞生物学或 314数学(农) ③830生物化学 与分子生物学(各50%) 第二组: ②727 细胞生物学或 301数学一或738卫生统计学③ 830生物化学与分子生物学或 820普通物理或861遗传学 | 笔试加面试 | 报考转化医学研究院、遗传学研究所研究方向的考生请在备用信息1中注明。 遗传所网址: http://www.ig.zju.edu.cn/,转化院网址: http://itm.zju.edu.cn |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|------|-------------------------|----------------|--------|--------|----------------|---|-------------------|---------|---|
| | 医学院 | 学术 型 | 1001 | ▲基础医学 | 100101 | | 01重大疾病的蛋白组学、基因组学和转录组学研究02中医证候和上火的生物学研究03淋巴系统与疾病04学习和记忆的分子机制的研究06神经发育及相关疾病的机制研究07生殖和固有免疫信号转导 | ①201英②754医学综合(西医) | 笔试加面试 | 欢迎生命科学、药学等相关专业考生报考。 |
| 180 | 医学院 | 学术 型 | 1001 | ▲基础医学 | 100102 | ▲免疫学 | | ①201英②754医学综合(西医) | 笔试加面试 | 欢迎医学、生命科学、药学、理学、农学等相关专业考生报考。 报 考转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1中 注明,转化院网址: http://itm.zju.edu.cn |
| 180 | 医学院 | 学术 型 | 1001 | ▲基础医学 | 100103 | ▲病原生物学 | | ①201英②754医学综合(西医) | 笔试加面试 | 欢迎生物学、药学相关专业的考生报考。 报考转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1 中注明,转化院网址: http://itm.zju.edu.cn |
| 180 | 医学院 | 学术型 | 1001 | ▲基础医学 | 100104 | 理学 | 01 恶性肿瘤发生发展的分子机制; 02 重要疾病病理生理过程的作用机 理研究; 03 表观遗传学的调控机制 及与疾病的关系研究; 04 转基因动 物模型的构建与应用; 05 转化医学 研究。 | ①201英②754医学综合(西医) | 笔试加面试 | 1. 欢迎医学、生命科学、药学、理学等相关专业考生报考。 2. 初试上线考生可跨专业参加复试。 3. 复试主要测试考生的综合能力,不同专业的考生根据所学知识进行面试,不指定参考书,也不需要考生做特别的准备。 4. 报考转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1中注明,转化院网址: http://itm.zju.edu.cn |
| 180 | 医学院 | 学术 型 | 1001 | ▲基础医学 | 100105 | ▲法医学 | | ①201英②754医学综合(西医) | 笔试加面试 | |
| 180 | 医学院 | 一 学术 型 | 1001 | ▲基础医学 | 1001Z1 | ▲★干细胞和再生 医学 | | ①201英②754医学综合(西医) | 笔试加面试 | 欢迎医学、生物学、生物医学工程、生物材料等专业报考。 报考转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1中注明,转化院网址: http://itm.zju.edu.cn |
| 180 | 医学院 | 学术 型 | 1002 | ▲临床医学 | 100201 | ▲☆内科学 | A组: 心血管病 B组: 血液病 C组: 呼吸系病 D组: 消化系病 E组: 内分泌与代谢病 F组: 肾病 G组: 风湿病 H组: 传染病 | ①201英②754医学综合(西医) | 笔试加面试 | A、C、E、F组欢迎生物化学与分子生物学专业考生报考。 B组欢迎生物化学与分子生物学专业考生报考。 G组欢迎免疫学专业考生报考。 H组欢迎流行病学、公共卫生、全科医学专业报考。入学后择优进入感染性疾病诊治协同创新中心研究生班培养平台学习,并优先资助出国/出境学习交流。 报考转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1中注明,转化院网址: http://itm.zju.edu.cn |
| 180 | 医学院 | 学术 型 | 1002 | ▲临床医学 | 100202 | ▲☆儿科学 | | ①201英②754医学综合(西医) | 笔试加面试 | , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> |
| 180 | 医学院 | 立 学术 型 | 1002 | ▲临床医学 | 100203 | ▲老年医学 | | ①201英②754医学综合(西医) | 笔试加面试 | |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|------|--------------|----------------|--------|--------|----------------|--|-------------------|---|---|
| | 医学院 | 学术 型 | 1002 | ▲临床医学 | 100204 | ▲神经病学 | | ①201英②754医学综合(西医) | 笔试加面试 | |
| 180 | | 型 | 1002 | ▲临床医学 | 100205 | ▲精神病与精神卫 生学 | | ①201英②754医学综合(西医) | 面试内容: 临床精神病学、临床心理 学与社会学等相关学科的 综合知识 | |
| 180 | 医学院 | 学术 型 | 1002 | ▲临床医学 | 100206 | ▲皮肤病与性病学 | | ①201英②754医学综合(西医) | 笔试加面试 | 欢迎免疫学专业,生物化学与分子生物学专业和临床医学专业考生报考。 |
| 180 | 医学院 | 学术 型 | 1002 | ▲临床医学 | 100207 | ▲影像医学与核医 学 | | ①201英②754医学综合(西医) | 笔试加面试 | 欢迎临床医学、医学影像学、生物化学、分子生物学、 生物医学工程和计算机科学专业考生报考。 |
| 180 | 医学院 | 学术 型 | 1002 | ▲临床医学 | 100208 | ▲临床检验诊断学 | | ①201英②754医学综合(西医) | 笔试加面试 | 报考转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1中注明,转化院网址: http://itm.zju.edu.cn |
| 180 | 医学院 | - 学术 型 | 1002 | ▲临床医学 | 100210 | ▲☆外科学 | A组: 普外 B组: 骨外 C组: 泌尿外 D组: 胸心外 E组: 神外 F组: 整形 G组: 烧伤 | ①201英②754医学综合(西医) | | D组欢迎生物工程、医疗仪器、护理等专业的考生报考。 E组欢迎生物、生物工程、药学、医疗仪器、护理等专业的考生报考。 G组欢迎生物工程专业考生报考。 |
| 180 | 医学院 | 学术 型 | 1002 | ▲临床医学 | 100211 | ▲妇产科学 | 750 | ①201英②754医学综合(西医) | 笔试加面试 | 欢迎生物学、遗传学、细胞生物学、生物医学工程等专业报考。 |
| 180 | 医学院 | 学术 型 | 1002 | ▲临床医学 | 100212 | ▲眼科学 | | ①201英②754医学综合(西医) | 笔试加面试 | |
| 180 | 医学院 | 学术 型 | 1002 | ▲临床医学 | 100213 | ▲耳鼻咽喉科学 | | ①201英②754医学综合(西医) | 笔试加面试 | |
| 180 | 医学院 | 学术 型 | 1002 | ▲临床医学 | 100214 | ▲☆肿瘤学 | | ①201英②754医学综合(西医) | 笔试加面试 | 欢迎生物学科考生报考。 报考转化医学研究院方向的考生网报时请在备用信息1 中注明,转化院网址: http://itm.zju.edu.cn |
| 180 | 医学院 | 学术 型 | 1002 | ▲临床医学 | 100216 | ▲运动医学 | | ①201英②754医学综合(西医) | 笔试加面试 | 欢迎医学、生物学、生物医学工程、生物材料等专业报考。 |
| 180 | 医学院 | 学术 型 | 1002 | ▲临床医学 | 100217 | ▲麻醉学 | | ①201英②754医学综合(西医) | 笔试加面试 | 欢迎基础医学、药学、生物工程、遗传等专业考生报考。 |
| 180 | 医学院 | 学术 型 | 1002 | ▲临床医学 | 100218 | ▲急诊医学 | | ①201英②754医学综合(西医) | 笔试加面试 | |
| 180 | | 学术 型 | 1002 | ▲临床医学 | 1002Z1 | ▲★移植医学 | | ①201英②754医学综合(西医) | 笔试加面试 | |
| 180 | 医学院 | 学术 型 | 1002 | ▲临床医学 | 1002Z2 | ▲★全科医学 | | ①201英②754医学综合(西医) | 笔试加面试 | |
| 180 | 医学院 | 学术型 | 1002 | ▲临床医学 | 1002Z3 | ▲★微创医学 | | ①201英②754医学综合(西医) | 笔试加面试 | |

| 院系代码 | | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代 码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|-----|----------|----------------|------------------|----------|-----------------|--|---------------------------------|---------|---|
| | 医学院 | 学术 型 | 1002 | ▲临床医学 | 1002Z4 | ▲★重症医学 | | ①201英②754医学综合(西医) | 笔试加面试 | 欢迎跨专业的考生报考。 |
| 180 | 医学院 | 学术 型 | 1003 | ▲口腔医学 | 100301 | ▲口腔基础医学 | | ①201英②352口腔综合 | 笔试加面试 | 欢迎跨专业的考生报考。 |
| 180 | 医学院 | 学术 型 | 1003 | ▲口腔医学 | 100302 | ▲口腔临床医学 | | ①201英②352口腔综合 | 笔试加面试 | |
| 180 | 医学院 | 学术 型 | 1004 | ▲公共卫生与预防 医学 | 100401 | ▲流行病与卫生统 计学 | | ①201英 ②353卫生综合或② 754医学综合(西医) | 笔试加面试 | 欢迎预防医学专业,及医学、理学等相关专业毕业生报考。 |
| 180 | 医学院 | 学术型 | 1004 | ▲公共卫生与预防 医学 | 100402 | ▲劳动卫生与环境 卫生学 | 01电磁辐射卫生学研究02电磁场有益效应转化医学研究03大气颗粒性污染物健康效应研究04营养、代谢与健康05肿瘤微环境研究 | ①201英 ②353卫生综合或② 754医学综合(西医) | 笔试加面试 | 欢迎预防医学,基础医学、临床医学及生理学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、生物物理学、生物技术等相关专业的考生报考。 |
| 180 | 医学院 | 学术 型 | 1004 | ▲公共卫生与预防 医学 | 100403 | ▲营养与食品卫生 学 | | ①201英②353卫生综合或② 754医学综合(西医) | 笔试加面试 | 欢迎预防医学,基础医学、临床医学及生物、食品等相 关专业的考生报考。 |
| 180 | 医学院 | 学术 型 | 1004 | ▲公共卫生与预防 医学 | 100405 | ▲卫生毒理学 | | ①201英②353卫生综合或② 754医学综合(西医) | 笔试加面试 | 欢迎预防医学,药学,基础医学及临床医学等相关专业 的考生报考 |
| 180 | 医学院 | 学术 型 | 1007 | ▲药学 | 100706 | ▲药理学 | | ①201英②754医学综合(西医) 或734药学基础综合 | 笔试加面试 | 欢迎临床医学、药学及生物学专业毕业的考生报考。 |
| 180 | 医学院 | 学术 型 | | 护理学(按一级学 科招生) | | | | | 笔试加面试 | 初试参考书见《护理综合考试大纲》,中国学位与研究 生教育学会医药科工作委员会编写。 |
| 180 | 医学院 | 专业型 | | ▲临床医学 | 105101 | ▲☆内科学 | A组: 心血管病 B组: 血液病 C组: 呼吸系病 D组: 消化系病 E组: 内分泌与代谢病 F组: 肾病 G组: 风湿病 H组: 传染病 | ①201英②306临床医学综合能力(西医) | 笔试加面试 | 仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)考生。 对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上 不得报考临床医学硕士专业学位研究生。 |
| 180 | 医学院 | 专业 型 | 1051 | ▲临床医学 | 105102 | ▲☆儿科学 | | ①201英②306临床医学综合能 力(西医) | 笔试加面试 | 仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)及儿科 学专业授予医学学士的考生。对于已经获得住院医师规 范化培训合格证书人员原则上不得报考临床医学硕士专 业学位研究生。 |
| 180 | 医学院 | 专业 型 | 1051 | ▲临床医学 | 105103 | ▲老年医学 | | ①201英②306临床医学综合能 力(西医) | 笔试加面试 | 仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)考生。 对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上 不得报考临床医学硕士专业学位研究生。 |
| 180 | 医学院 | 专业 型 | 1051 | ▲临床医学 | 105104 | ▲神经病学 | | ①201英②306临床医学综合能 力(西医) | 笔试加面试 | 仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)考生。 对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上 不得报考临床医学硕士专业学位研究生。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|------|----------|----------------|--------|--------|----------------|--|---------------------------|---------|--|
| | 医学院 | 专业 型 | 1051 | ▲临床医学 | 105105 | ▲精神病与精神卫 生学 | | ①201英②306临床医学综合能力(西医) | | 仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)及精神病与精神卫生学专业授予医学学士的考生。对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得报考临床医学硕士专业学位研究生。 |
| 180 | 医学院 | 专业 型 | 1051 | ▲临床医学 | 105106 | ▲皮肤病与性病学 | | ①201英②306临床医学综合能 力(西医) | 笔试加面试 | 仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)考生。 对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上 不得报考临床医学硕士专业学位研究生。 |
| 180 | 医学院 | 专业型 | 1051 | ▲临床医学 | 105107 | ▲影像医学与核医 学 | | ①201英②306临床医学综合能力(西医) | 笔试加面试 | 仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)及医学 影像学专业授予医学学士考生。对于已经获得住院医师 规范化培训合格证书人员原则上不得报考临床医学硕士 专业学位研究生。 |
| 180 | 医学院 | 专业 型 | 1051 | ▲临床医学 | 105108 | ▲临床检验诊断学 | | ①201英②306临床医学综合能力(西医) | 笔试加面试 | 仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)及医学检验专业授予医学学士考生。对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得报考临床医学硕士专业学位研究生。 |
| 180 | 医学院 | 专业 | 1051 | ▲临床医学 | 105109 | ▲☆外科学 | A组: 普外 B组: 骨外 C组: 泌尿外 D组: 胸心外 E组: 神外 F组: 整形 G组: 烧伤 | ①201英②306临床医学综合能力(西医) | 笔试加面试 | 仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)考生。 对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上 不得报考临床医学硕士专业学位研究生。 |
| 180 | 医学院 | 专业型 | 1051 | ▲临床医学 | 105110 | ▲妇产科学 | | ①201英②306临床医学综合能力(西医) | 笔试加面试 | 仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)考生。 对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上 不得报考临床医学硕士专业学位研究生。 |
| 180 | 医学院 | 专业 型 | 1051 | ▲临床医学 | 105111 | ▲眼科学 | | ①201英②306临床医学综合能力(西医) | 笔试加面试 | 仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)及眼视 光学授予医学学士学位考生。对于已经获得住院医师规 范化培训合格证书人员原则上不得报考临床医学硕士专 业学位研究生。 |
| 180 | 医学院 | 专业型 | 1051 | ▲临床医学 | 105112 | ▲耳鼻咽喉科学 | | ①201英②306临床医学综合能力(西医) | 笔试加面试 | 仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)考生。 对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上 不得报考临床医学硕士专业学位研究生。 |
| 180 | 医学院 | 专业型 | 1051 | ▲临床医学 | 105113 | ▲☆肿瘤学 | | ①201英②306临床医学综合能力(西医) | 笔试加面试 | 仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)考生。 对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上 不得报考临床医学硕士专业学位研究生。 |
| 180 | 医学院 | 专业型 | 1051 | ▲临床医学 | 105116 | ▲麻醉学 | | ①201英②306临床医学综合能力(西医) | 笔试加面试 | 仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)及麻醉 学专业授予医学学士考生。对于已经获得住院医师规范 化培训合格证书人员原则上不得报考临床医学硕士专业 学位研究生。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代 码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|----------|----------------------|----------------|-----------------|----------|-------------------|--------------------|-----------------------|---|---|
| | 医学院 | 专业 型 | 1051 | ▲临床医学 | 105117 | ▲急诊医学 | | ①201英②306临床医学综合能力(西医) | 笔试加面试 | 仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)考生。 对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上 不得报考临床医学硕士专业学位研究生。 |
| 180 | 医学院 | 专业 型 | 1051 | ▲临床医学 | 105127 | ▲★全科医学 | | ①201英②306临床医学综合能力(西医) | 笔试加面试 | 仅招收临床医学(不包括中西医结合临床医学)考生。 对于已经获得住院医师规范化培训合格证书人员原则上 不得报考临床医学硕士专业学位研究生。 |
| 180 | 医学院 | 专业 型 | 1052 | ▲口腔医学 | 105200 | ▲口腔医学硕士 | | | 笔试加面试 | 仅招收口腔临床医学专业毕业的考生。对于已经获得口 腔相关住院医师规范化培训合格证书人员原则上不得报 考口腔医学硕士专业学位研究生。 |
| | 区子院 | 学术 型 | | ▲公共管理 | | ▲社会医学与卫生 事业管理 | | 或884社会医学 | 笔试加面试 | 欢迎医学专业、管理学专业及其他专业毕业的考生报考。 |
| 190 | 药学院 | 招生 | 规模8 | 32(学术型40、 | 专业学位 | <u>位42) ,拟接收推</u> | <u> </u> | と取人数为准) | | |
| 190 | 药学院 | 望 | 1007 | | 100701 | 药物化学 | | | | |
| 190 | 药学院 | 学术 | 1007 | | 100702 | 药剂学 | | | 面试加笔试 | |
| 190 | 药学院 | 坚 | | 药学(按一级学科 招生) | 100704 | 药物分析学 | 不区分研究方向 | ①201英语一②734药学基础综 | | 欢迎医学、化学、生物学、化工、计算机、自动控制等 专业的考生跨学科报考。 |
| 190 | 药学院 | 望 | 1007 | | 100705 | 微生物与生化药学 | | | | |
| 190 | 药学院 | 学术 型 | 1007 | | 100706 | 药理学 | | | | |
| 190 | 药学院 | - 专业 型 | 1055 | 药学 | 105500 | 药学硕士 | 01临床药学02工业药学03新药研发 | ①201英语一②349药学综合 | 面试加笔试 笔试科目: 药学专业综合 | 欢迎医学、化学、生物学、化工、计算机、自动控制等 专业的考生跨学科报考。 |
| 200 | 管理学 院 | 招生 | 规模S | 94(学术型20、 | 专业学位 | 位74),拟接收 | 推免生 38 人左右(以最终确 | 认录取人数为准) | | |
| | 管理学院 | 学术型 | 1201 | ▲管理科学与工程 | 120100 | ▲☆管理科学与工 程 | 不区分研究方向 | 五 有 | 英语、综合素质和管理科 学与工程综合知识(复试 不指定形式和内容) | 统考生请勿报名。 管理科学与工程一级学科为国家重点学科,拥有中国工程院院士1名,主要研究方向包括:信息管理与新兴电子商务,神经管理与决策,技术与创新管理,供应链物流与优化管理,项目管理,科技政策与管理、工业工程等。硕士项目采用全英文授课,要求考生具备优秀的英语听说读写能力;着重量化与分析技能的培养,学生有机会参与QTEM(Quantitative Techniques for Economics and Management)的全球网络,赴海外知名院校参加课程学习及著名企业实习。欢迎非管理类毕业生报考。有TOEFL、雅思、GMAT成绩者,同等情况优先考虑 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代 码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|------|----------|----------------|----------|----------|---------------|---------|---------------------|--|--|
| | 管理学院 | 学术 型 | 1201 | ▲管理科学与工程 | 1201Z1 | ▲★技术与创新管 理 | 不区分研究方向 | 无考试科目,只招推免直博生 。 | | 统考生请勿报名。 |
| 200 | 管理学院 | 学术 型 | 1202 | ▲工商管理 | 120201 | ▲会计学 | 不区分研究方向 | 无考试科目,只招推免直博生 。 | | 统考生请勿报名。 |
| 200 | 管理学院 | 学术 型 | 1202 | ▲工商管理 | 120202 | ▲企业管理 | 不区分研究方向 | 无考试科目, 只招推免直博生 。 | | 统考生请勿报名。 |
| 200 | 管理学院 | 学术 型 | 1202 | ▲工商管理 | 120203 | ▲旅游管理 | 不区分研究方向 | 无考试科目,只招推免直博生 。 | | 统考生请勿报名。 |
| 200 | 管理学院 | 学术 型 | 1202 | ▲工商管理 | 120204 | ▲技术经济及管理 | 不区分研究方向 | 无考试科目,只招推免直博生 。 | | 统考生请勿报名。 |
| 200 | 管理学院 | 学术型 | 1203 | ▲工商管理 | 120271 | ▲★创业管理 | 不区分研究方向 | 元 有 | 英语、综合素质和创业管 | 统考生请勿报名。本专业学生第一年将参加全球创业管理项目(Global Entrepreneurship Program, 简称GEP)。GEP项目旨在培养具有国际视野、交叉文化背景、熟练外语能力、扎实创业管理理论与方法的复合型人才,由浙江大学管理学院、法国里昂商学院和北美合作机构(待定)联合培养。该项目采用全英文授课,要求考生具备优秀的英语听说读写能力,能够适应国际化课堂的全程英文授课;有TOEFL、雅思、GMAT成绩者,同等情况优先考虑。 |
| 200 | 管理学院 | 专业型 | 1251 | 工商管理 | 125100 | 工商管理硕士 | 不区分研究方向 | ①199管理类联考综合能力② | 面试加笔试 面试:英语和综合素质。 笔试:思想政治理论和英 语听力 | 浙江大学MBA专业已通过AMBA、EQUIS和AACSB三大国际认证,致力于培养具有"国际视野、创新能力、创业精神、社会责任"的高级管理专业人才与未来领导者。本专业招收大学本科毕业后有三年或三年以上工作经验者、大专毕业后有五年或五年以上工作经验者、研究生毕业后有两年或两年以上工作经验者。浙江大学MBA教育中心推出"MBA精英计划"。大学本科毕业后工作满三年、大专毕业后工作满五年、研究生毕业后工作满两年的考生,可以申请参加中文脱产MBA提前批面试。提前批面试成绩当年有效。英语二和管理类综合能力联考由教育部考试中心命题及公布大纲。MBA项目设有:中文MBA项目和全球创业管理项目。收费标准详见《浙江大学2017年招收硕士研究生招生简章》(所有类别学生均按专业收费标准执行)。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|------------------------|----------|----------------|--------------------|--------|---------------------|--|---|---|--|
| 200 | 管理学院 | 专业型 | 1253 | 会计 | 125300 | 会计硕士 | 不区分研究方向 | ①199管理类联考综合能力② | 面试加笔试 面试:英语、综合素质和 会计学综合知识(复试不 指定形式和内容) 笔试:政治和英语听力 | 本专业为浙江大学管理学院与美国杜兰大学合作的国际MPAcc项目。该项目部分课程采用英文授课。学生可以选择在第二年赴杜兰学习,获得双学位。学制2.5年。收费标准详见《浙江大学2017年招收硕士研究生招生简章》(所有类别学生均按专业收费标准执行)。拟招收专业学位推免硕士生18人左右,拟招收推免生人数以最后确认录取人数为准。 |
| 210 | 计算机 科学与 技术学 院 | 招生 | 规模3 | 311(学术型178 | 、专业: | 」 学位133),拟接 · | 收推免生180左右(以最终确认 | (录取人数为准) | | |
| 210 | 计算机科 学与技术 学院 | 学术型 | 0812 | | 081201 | ▲计算机系统结构 | 01计算机系统结构与并行计算 02分 布式处理与网格服务 03 嵌入式系 统与普适计算 04网络与信息安全 05复杂系统与服务计算 06脑机交互 与混合智能 | ①201英语一②301数学一③ 408计算机学科专业基础综合 (含数据结构、计算机组成原 理、操作系统和计算机网络) | | |
| 210 | 计算机科 学与技术 学院 | 学术型 | | ▲计算机科学与技术(按一级学科招生) | 081203 | ▲☆※计算机应用 技术 | 01人工智能与机器学习 02认知科学和形象思维模拟 03计算机辅助设计(CAD)与计算机图形学(CG) 04现代集成制造技术 05智能设计 06智能感知 07信息智能和决策支持08计算机视觉与智能机器人 09网络多媒体技术 10工程数据库 11智能控制 12计算机网络和信息通讯系统13计算机支持合作系统(CSCW) 14信息安全 15电子商务与电子政务16中间件 17数字图书馆技术 18信息检索 19数据挖掘 20信息无障碍21网络科学与分布式计算 | | Kung figure to the control of the | 欢迎本科为理学、工学、信息学科门类的考生报考。初试见教育部公布的统一考试大纲。另有求是高等研究院可招学术学位硕士生3名,研究院介绍及招生信息(含博士生): www. qaas. z ju. edu. cn |
| 210 | 计算机科 学与技术 学院 | 学术 型 | 0812 | 计算机科学与技术 | 0812Z1 | ▲★数字化艺术与 设计 | 01产品创新技术与系统 02计算机辅助概念设计技术 03虚拟人技术及应用 04交互设计工程 | | | 2017年只招收免试直博生。统考请勿报名。欢迎本科为理学、工学、信息学科门类的考生申请。 |

| | 院系名称 | 学位类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|----|----------------------|---------|----------|--------------------------|--------|-------|---|--|---|---|
| 21 | 计算机科 0 学与技术 学院 | 学术型 | 0835 | ▲软件工程(按一 级学科招生) | | | 01嵌入式软件 02并行计算基础软件 03大型工程软件 04数据库与软件服 务工程 | ①201英语一②301数学一③ 408计算机学科专业基础综合 (含数据结构、计算机组成原 理、操作系统和计算机网络) | 上机考试加面试:上机考试可用一年以内的PAT考试甲级成绩代替,PAT考试说明请见http://pat.zju.edu.cn。面试包括英语听力与口语能力、本专业综合知识、科研经历与实践能力、综合素质等 | 欢迎本科为理学、工学、信息学科门类的考生报考。初试见教育部公布的统一考试大纲。 |
| 21 | 计算机科 0 学与技术 学院 | 学术 型 | 0839 | ▲网络空间安全 (按一级学科招 生) | | | 01网络与系统安全 02大数据与云计算安全 03数据安全与隐私保护 04 移动信息与空间安全 | ①201英语一②301数学一③ 408计算机学科专业基础综合 (含数据结构、计算机组成原 理、操作系统和计算机网络) | 合素质等。考生需准备15 分钟口头报告,结合PPT | 欢迎本科为理学、工学、信息等学科门类考生报考。以 社会需求为导向,以科研项目为驱动的产学研一体化研 究生培养理念,培养面向国际化的一流网络空间安全人 才。 |
| 21 | 计算机科 0 学与技术 学院 | 学术型 | 1305 | 设计学(按一级学 科招生) | | | 01工业设计 02数字媒体设计03人机 工程设计 04体验与交互设计 05设 计大数据 | (1)201央语一;以下任选一组:第一组:第一组:②736专业基础③503专业设计(6小时);第二组:②301数学一③408计算机学科专业基础综合或832机械设计基础或857模拟与数字 | 与口语能力、本专业综合知识、科研经历与实践能力、综合素质等。考生需准备15分钟口头报告,结合PPT等方式呈现其英语能力、专业能力和研究潜 | 736专业基础、503专业设计考试,考生可依据自身专业背景选作相应题目。考生应自备设计用品;考试用纸(A3素描纸5张/门,考完后全部上交)。专业设计考试时间为6小时(包括中间吃饭和休息时间,不准离开考场)。考试及复试说明详见计算机学院网站(www.cs.zju.edu.cn)、工业设计系网站(www.id.zju.edu.cn)。欢迎计算机、数字媒体、机械、仪器、控制、心理学等专业背景考生跨专业推免或报考。 |
| 21 | 计算机科 7 学与技术 学院 | 专业型 | 0852 | 工程硕士 | 085211 | 计算机技术 | 同计算机科学与技术0812和软件工程0835 | ①201英语一②301数学一③ 408计算机学科专业基础综合 (含数据结构、计算机组成原 理、操作系统和计算机网络) | | 欢迎本科为理学、工学、信息等学科门类考生报考。以 名企合作为基础,以社会需求为导向,以科研项目为驱 动的产学研一体化研究生培养理念,培养面向国际化的 一流计算机应用人才。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代 码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|--------------------|----------|----------------|------------|----------|-----------|-----------------------------------|--|--|---|
| 210 | 计算机科 学与技术 学院 | 专业 型 | 0852 | 工程硕士 | 085237 | 工业设计工程 | 01信息产品设计方向 02科普方向 | ①201英语一②337工业设计工程③ 方向01:503专业设计(6小时); 方向02:504科普设计(6小时)或503专业设计(6小时) | 面试包括英语听力与口语能力、本专业综合知识、科研经历与实践能力、综合素质等。考生需准备15分钟口头报告,结合PPT等方式呈现其英语能力、专业能力和研究潜力。 | 337工业设计工程、503专业设计、504科普设计考试,考生可依据自身专业背景选作相应题目。考生应自备设计用品;考试用纸(A3素描纸5张/门,考完后全部上交)。专业设计与科普设计考试时间为6小时(包括中间吃饭和休息时间,不准离开考场)。本专业方向01欢迎计算机、数字媒体、机械、仪器、控制、心理学等专业背景考生跨专业推免或报考。本专业方向02欢迎设计类、信息类、机械类、计算机类、心理学、生理学背景考生联系推免或报考。 |
| 220 | 公共管 理学院 | 招生 | 规模1 | 130(学术型100 | 、专业 | 学位30),拟接W | 文推免生80名左右(以最终确) | · (录取人数为准) | | |
| 220 | 公共管理 学院 | 学术 型 | 0202 | 应用经济学 | 020207 | ▲劳动经济学 | 不区分研究方向 | ①201英语一②303数学三③ 801经济学综合(含西方经济学 、政治经济学) | 2. 本专业综合知识 | 欢迎理论经济学、应用经济学、统计学、数学、公共管 理等专业背景考生跨专业推免或报考。 |
| 220 | 公共管理 学院 | 学术 型 | | | | | 社会学 | ①201英语一或203日②702社 会研究方法③869社会学 | 面试加笔试。 笔试科目: 西方社会学史 专业外语 | |
| 220 | 公共管理 学院 | 学术 型 | 0303 | 社会学 | 030301 | 社会学 | 社会与政治理论 | ①201英语一或203日,以下任选一组:第一组:②702社会研究方法③869社会学第二组:②737政治学③804西方政治思想史 | | 欢迎哲学、政治学、历史、公共管理、社会学、经济学 |
| 220 | 公共管理 学院 | 学术 型 | | | | | 国家治理与社会治理 | ①201英语一或203日,以下任选一组:第一组:②702社会研究方法③869社会学第二组:②737政治学③804西方政治思想史 | 史 专业外语 第二组: | 等专业背景考生跨专业推免或报考。 |
| 220 | 公共管理 学院 | 学术 型 | 0303 | 社会学 | 030302 | ▲人口学 | 可持续发展 03健康与养老人口学 の4大粉塀与為和人口佐直学 | ①201英语一;以下任选一组:第一组:②702社会研究方法③806人口统计学第二组:②303数学三③801经济学综合(含西方经济学、政治经济学) | 1. 英语听力测试、口语面 | |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|------------|----------|----------------|--------|--------|----------------|--|---|--|--|
| 220 | 公共管理 学院 | 学术型 | 1203 | 农林经济管理 | 120301 | ▲农业经济管理 | | ① 201英语一②303数学三③ 801经济学综合(含西方经济学 、政治经济学)或866管理学综 合 | 英语、综合素质和农林经济管理综合知识(复试不 指定形式和内容 | 本专业依托教育部首批人文社科重点研究基地"浙江大学农业现代化与农村发展研究中心"和国家"985"创新基地"中国农村发展研究院",融合浙江大学相关学科优势,包括农村区域与发展、农业产业组织与制度、资源利用与土地管理、农产品贸易与供应链管理、农村法制与政策等研究方向。 欢迎经济学等非管理类毕业生报考。 |
| 220 | 公共管理 学院 | 学术 型 | 1204 | 公共管理 | 120401 | ▲行政管理 | 01行政管理理论与方法 02地方政府 创新 03政府绩效评估 04公共政策 05地方治理与公民社会06公共人力 资源管理 | ①201英语一②303数学三或 737政治学③866管理学综合 | 面试加笔试(面试内容: 英语口语、本专业综合知识;笔试内容:专业英语) | |
| 220 | 公共管理 学院 | 学术 型 | 1204 | 公共管理 | 120403 | ▲教育经济与管理 | 01工程教育02科技管理03高教发展 战略 | ①201英语一②303数学三或 702社会研究方法③866管理学 综合 | 识 | 本科专业不限。欢迎理工农医类等非管理类专业毕业生报考。 |
| 220 | 公共管理 学院 | 学术型 | 1204 | 公共管理 | 120404 | | | ①201英语一或202俄或203日 或241德②303数学三③866管 理学综合 | 面试加笔试: 英语口语和本专业综合知识 | |
| 220 | 公共管理 学院 | 学术 型 | 1204 | 公共管理 | 120405 | ▲土地资源管理 | 01土地利用与环境政策 02土地规划与景观生态设计03土地 政策与城市发展04土地经济与制度 05房地产开发与投资策划06城市管 理与人居环境07土地遥感与信息工 程08土地整治工程 | ①201英语一②303数学三③ 866管理学综合 | 央语口语、本专业综合知识 识 | 欢迎地理学、经济学、管理学、生态学和农业资源利用 类的学生报考。 |
| 220 | 公共管理 学院 | 学术 型 | 1204 | 公共管理 | 1204Z2 | ▲★公共信息资源 管理 | 01电子政务研究 02 信息计量与政 策量化研究03公共文化服务研究 | ①201英语一②739信息资源管理基础③866管理学综合 | 面试加笔试 英语口语、本专业综合知 识 | 欢迎信息管理与信息系统、档案学、图书馆学、信息资源管理、行政管理学专业报考 |
| 220 | 公共管理 学院 | 学术 型 | 1204 | 公共管理 | 1204Z3 | ▲★非传统安全管 理 | 01非传统安全与国际关系02灾害管理03国际事务管理04公共危机管理 | ①201英语一②303数学三或 702社会研究方法③866管理学 综合 | 面试加笔试 英语和本专业综合知识 | 本科专业不限。 |
| 220 | 公共管理 学院 | 学术型 | 1204 | 公共管理 | 1204Z4 | ▲★城市发展与管 理 | 策03城市社区治理与更新04城市公 共项目管理与融资05区域经济与发 展06城市环境治理与可持续发展 | 治经济学) | 英语口语和本专业综合知 | 欢迎应用经济学(产业经济学、区域经济学等)、管理学、地理学、城市规划及其他相关专业毕业的考生报考。 |
| 220 | 公共管理 学院 | 学术型 | 1204 | 公共管理 | 1204Z5 | | 01国际组织研究02国际关系研究 03国际政治经济学研究 04中国政治与外交研究 | ①201英语一②303数学三或 737政治学③866管理学综合或 801经济学综合(含西方经济学 、政治经济学) | 面试: 英语口语和本专业综合知 识 | 本科专业不限。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代 码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|-------------------|---------------|----------------|------------|----------|-----------------|------------------|---|--|---|
| 220 | 公共管理 学院 | 专业 型 | 0352 | 社会工作 | 035200 | 社会工作硕士 | | ①201英语一②331社会工作原 理③437社会工作实务 | 面试加笔试 | 全日制学习,学制为2年。培养方向:社会政策与社会福利、社区社会工作与社区发展、部门社会工作。收费标准详见《浙江大学2017年招收硕士研究生招生简章》(所有类别学生均按专业收费标准执行)。 |
| 220 | 公共管理 学院 | 专业 | 0951 | 农业硕士 | 095110 | 农村与区域发展 | | 1001 营运—②242 宏 业知识验 | 面试加笔试 面试:英语、综合素质和 农业推广"农村与区域发 展"领域综合知识。 | 农村与区域发展领域农业推广硕士(MAE)全日制研究生,旨在为农村地区、涉农企业及政府部门培养复合型高层次管理人才。采用课程学习、社会实践与挂职锻炼相结合的培养方式。学制2.5年,在学期间与其他全日制硕士研究生待遇相同。本专业接收推免生比例约为60%左右。 |
| 230 | 传媒与 国际文 化学院 | 招生 | 规模7 | 78(学术型27、专 | ₹业学位 | 751),拟接收推 | 免生41名左右(以最终确认录 | 取人数为准) | | |
| 230 | 传媒与国 际文化学 院 | 学术 型 | 0101 | 哲学 | 010106 | ▲美学 | 01哲学美学02文艺美学 | 哲学美学方向: ①201英语一或 202 俄或 203 日或 241 德或 242法②705哲学进展③807中西哲学史文艺美学方向: ①201英语一②706中外文学史③808文学评论 与 写 作 | 面试加笔试。笔试科目: 西方美学史 | 哲学美学方向考生在《哲学进展》甲、乙、丙、丁四组题目中任选一组;在《中西哲学史》两组考题中任选一组。 |
| | 传媒与国 际文化学 院 | 学术 型 | 0503 | 新闻传播学 | 050301 | ▲☆新闻学 | 不区分研究方向 | ①201英语一或203日②719新 闻与传播理论③870新闻与传 | 面试加笔试。笔试科目: 新闻传播基础知识 | 本专业推免生优先接收985高校年级综合排名前10%的学生。 本专业招生名额中有6名为传播学"媒介与社会思想方 |
| 230 | 传媒与国际文化学院 | 学术 型 | 0503 | 新闻传播学 | 050302 | ▲☆传播学 | 01传播学研究02媒介与社会思想 | 播实务研究 | 利用作 描茎恒知 以 | 中专业指生石硕中有0石户位储子 殊并与性云心思力 向"。 |
| 230 | 传媒与国 际文化学 院 | 学术 型 | 0503 | 新闻传播学 | 0503Z2 | ★电视电影与视听 传播学 | 01影视动画传播02视听媒介管理 | ①201英语一或203日②②336 艺术基础③876影视编导概论 | | 本专业推免生优先接收985高校年级综合排名前10%的学生。 |
| | 传媒与国 际文化学 院 | → \11/ | 0453 | 汉语国际教育 | 045300 | 汉语国际教育硕士 | 不区分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日 或241德或242法②354汉语基 础③445汉语国际教育基础 | 话、英语口语、外语听力 | 本专业主要培养具有熟练的汉语作为第二语言教学技能和良好的文化传播技能、跨文化交际能力,具有较高的中华文化素养,适应汉语国际推广工作的高层次、应用型、复合型、国际化的专门人才。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|---------------------|----------|----------------|-----------|--------|----------------|---|--|---|---|
| | 传媒与国 际文化学 院 | | 0552 | 新闻与传播 | 055200 | 新闻与传播 | 01新闻实务(法制新闻)02全媒体 03策略传播(公关与广告) | | 面试加笔试。笔试:新闻 传播知识和作品 | 本专业推免生优先接收985高校年级综合排名前10%的学生。 |
| 230 | 传媒与国) 际文化学 院 | | 1351 | 艺术 | 135105 | 广播电视 | 不区分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日 ②336艺术基础③876影视编导 概论 | 面试加笔试 面试: 1、英语口语2、提 交短片影像作品或脚本一 份3、小品编导或视频剪 辑 笔试: 影视作品分析 | 本专业推免生优先接收985高校年级综合排名前10%的学生。 |
| 240 | 航空航 天学院 | 招生 | 规模 | 19(学术型31、 | 专业学 | | 生免生32人左右(以最终确认录 | · ·取人数为准) | 29 0011 11174 11 | |
| 240 | 於今於工 | 学术型 | 0801 | 力学 | 080101 | ▲一般力学与力学 基础 | 01振动冲击与噪声控制02 非线性动力学03结构振动与控制 04随机振动05智能结构动力学 06 复杂网络动力学07动力学实验 | | 本专业综合知识 | 航空航天学院接收来自航空航天、力学、机械、计算机、信电、控制、数学、电气、机电、物理、化机、动力、土木、电子、能源、环境、化工、电子、材料等专业的推免生。 本学科点师资力量雄厚,承担着国家重点科研项目,与国际上多所著名大学有良好的合作关系。欢迎数学、机械、航空航天、土木、金融、经济、生物、电机、物理、计算机类考生报考。 |
| 240 | 航空航天 学院 | 学术型 | 0801 | 力学 | 080102 | ▲公园休力学 | 01新型材料力学行为02随机力学03 断裂力学及本构理论04复合材料力 学05多场耦合力学06智能结构力学 07交叉力学08实验固体力学 09 计 算固体力学10软物质力学11生物力 学12多尺度力学 | ①201英语一②301数学一③ 831理论力学或③832机械设计 基础或834材料力学(甲)或 847结构力学或836材料科学基 础 | 笔试加面试 本专业综合知识 | 航空航天学院接收来自航空航天、力学、机械、计算机、信电、控制、数学、电气、机电、物理、化机、动力、土木、电子、能源、环境、化工、电子、材料等专业的推免生。 本学科是国家重点二级学科,师资力量雄厚,承担着多项国家重大、重点科研项目,与国际上多所著名大学有良好的合作关系。欢迎数学、机械、航空航天、土木、金融、经济、生物、电机、物理、计算机类考生报考。 |
| 240 |) 航空航天 学院 | 学术型 | 0801 | 力学 | 080103 | ▲流体力学 | 应用03微流体力学04计算流体力学05水动力学06空气动力学07生物流 | ①201英语一②301数学一③ 831理论力学或832机械设计基础或835材料力学(乙)或847 结构力学或833传热学 | 本专业综合知识 | 航空航天学院接收来自航空航天、力学、机械、计算机、信电、控制、数学、电气、机电、物理、化机、动力、土木、电子、能源、环境、化工、电子、材料等专业的推免生,本专业在多相流、流体机械、计算流体力学等方面的研究处于国内领先,国际上有一定的影响力,欢迎航空航天、机械、动力、能源、水利、化工、海洋、环境、石油、数学、物理类考生报考。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|------------|----------|----------------|----------------|--------|-----------------|--|---|--|---|
| 240 | 航空航天 学院 | 学术型 | 0801 | 力学 | 080104 | ▲工程力学 | 01材料损伤断裂力学及应用02非线性动力学与控制03复杂结构计算与分析04随机共振在工程中的应用05结构健康监测技术06流固耦合力学07固体结构可靠性实验08软材料结构分析与应用09软体机器人设计与分析10复合材料结构设计及性能分析 | ①201英语一②301数学一③ 831理论力学或832机械设计基础或834材料力学(甲)或847 结构力学或836材料科学基础 | | 航空航天学院接收来自航空航天、力学、机械、计算机、信电、控制、数学、电气、机电、物理、化机、动力、土木、电子、能源、环境、化工、电子、材料等专业的推免生,本学科是浙江省重点学科,师资力量雄厚,承担着多项国家重大、重点科研项目,与国际上多所著名大学有良好的合作关系。 欢迎航空航天、土木、材料、机械、数学、物理、化机、电机、计算机类考生报考。 |
| 240 | 航空航天 学院 | 学术型 | 0807 | 动力工程及工程热 物理 | 080704 | | 01 叶轮机械内流理论02气力输送03 叶轮机械设计理论与方法04搅拌及 混合器开发05通风除尘06智能流体 控制 | ①201英语一②301数学一③ 831理论力学或832机械设计基础或835材料力学(乙)或408 计算机学科专业基础综合(含 数据结构、计算机组成原理、 操作系统和计算机网络)或 833传热学 | 笔试加面试 本专业综合知识 | 接收来自航空航天、力学、机械、计算机、信电、控制、数学、电气、机电、物理、化机、动力、土木、电子、能源、环境、化工、电子、材料等专业的推免生。本专业在多相流、流体机械、计算流体力学等方面的研究处于国内领先,国际上有一定的影响力,欢迎航空航天、机械、动力、能源、水利、化工、海洋、环境、石油、数学、物理类考生报考。 |
| 240 | 航空航天 学院 | 学术 型 | 0809 | 电子科学与技术 | 080903 | ▲微电子学与固体 电子学 | | ①201英语一②301数学一③ 842信号系统与数字电路或840 电路 | 面试加小型笔试: 考核本专业基础知识、综 合能力及素质、英语能力 | 欢迎电子科学与技术、电子信息工程、微电子、通信工程、计算机、自动化、光学、物理、航空航天类考生报考。 |
| 240 | 航空航天 学院 | 学术型 | 0811 | 控制科学与工程 | 081105 | ▲导航、制导与控 制 | 01 无人机导航与控制02 航空器视 觉导航与制导 03 空间机器人控制 04飞行器导航 | ①201英语一②301数学一③ 845自动控制原理 | 口试或小型笔试和口试相结合: 专业基础知识、专业综合能力、外语能力等 | 航空航天学院接收来自航空航天、力学、机械、计算机、信电、控制、数学、电气、机电、物理、化机、动力、土木、电子、能源、环境、化工、电子、材料等专业的推免生。 |
| 240 | 航空航天学院 | 学术型 | 0812 | 计算机科学与技术 | 0812Z3 | | 01 高性能计算与分布式处理02航空 航天计算工程03可视化与遥操作04 空间信息系统与技术05飞行器综合 控制技术06飞行器测控技术07 复杂 系统建模与仿真08 航天电子技术 | ①201英语一②301数学一③ 408计算机学科专业基础综合 (含数据结构、计算机组成原 | 力、考生本科专业综合知识、科研经历与实践能力、综合素质等; | 欢迎计算机、软件工程、控制、信电、光电、电子、电气、机械、数学类考生报考。 航空航天学院接收来自航空航天、计算机、信电、控制、数学、电气、机电、电子、机械、力学、物理、材料等专业的推免生,空天信息技术属计算机科学与技术一级学科,本专业培养既能从事航空航天信息工程、又能适应各行业计算机与信息技术的高级人才,就业前景十分广阔。初试408参考书见教育部公布的统一考试大纲。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|------------|----------|----------------|---------------|--------|-----------------|---|---|---|--|
| 240 | 航空航天 学院 | 学术型 | 0825 | 航空宇航科学与技 术 | 082501 | 飞行器设计 | 01飞行器总体设计与分析02飞行器 气动布局设计03飞行器结构设计与 分析04 飞行动力学与控制 | ①201英语一②301数学一③ 831理论力学或832机械设计基 | 科专业综合知识、科研经 | 、土木、电子、能源、环境、化工、电子、材料等专业 的推免生, 除航空航天专业考生外,欢迎力学、机械、机电、化机 |
| | 航空航天 学院 | 学术 型 | 0825 | 航空宇航科学与技 术 | 082502 | 航空宇航推进理论 与工程 | 01 发动机总体设计技术02 超燃冲 压发动机技术 03 航空发动机技术 04 机体/推进一体化技术 05 火焰 稳定理论与方法 06 碳氢燃料雾化 、蒸发、点火与燃烧07 发动机主动 再生冷却技术 08 新概念推进系统 研究 | ①201英语一②301数学一③ 831理论力学或832机械设计基础或835材料力学(乙)或847 结构力学或845自动控制原理 | | 航空航天学院接收来自航空航天、力学、机械、计算机、信电、控制、数学、电气、机电、物理、化机、动力、土木、电子、能源、环境、化工、电子、材料等专业的推免生,除航空航天专业考生外,欢迎动力、能源、力学、机械、机电、环境、数学、物理类考生跨学科报考。 |
| 240 | 航空航天 学院 | 学术 型 | 0825 | 航空宇航科学与技 术 | 082503 | 航空宇航制造工程 | 01 计算机辅助设计与虚拟样机技术 02 数字化设计与制造03 集成制造 与信息化工程 | ①201英语一②301数学一③ 831理论力学或832机械设计基 础或835材料力学(乙)或845 自动控制原理 | | 、土木、电子、能源、环境、化工、电子、材料等专业 的推免生,除航空航天专业考生外,欢迎机械、机电、 计算机、力学、控制、化机、能源、土木等专业考生跨 |
| 240 | 航空航天 学院 | 专业 型 | 0852 | 工程硕士 | 085233 | 航天工程 | 01飞行器总体设计与分析02 飞行器 气动布局设计03飞行器结构设计与 分析04空天推进技术05 航天飞行器 制造技术06飞行动力学与控制07航 天信息技术08 航天测控技术 | ①201英语一②301数学一③ 831理论力学或832机械设计基础或834材料力学(甲)或882 信息处理技术基础(含程序设计、操作系统)或845自动控制原理 | | 、土木、电子、能源、环境、化工、电子、材料等专业的推免生。欢迎机械、动力、能源、机电、力学、化机、土木、计算机、软件工程、自控、信息类等专业考生 |
| 250 | 机械工 程学院 | 招生 | 规模2 | 20(学术型125 | 、专业 | 学位95),拟接W | 女推免生128名左右(以最终确 | · 认录取人数为准) | | |
| 250 | | 学 术 型 | 0802 | ▲机械工程 | 080201 | ▲☆机械制造及其 自动化 | 01新型数控系统与装备02 CAD/CAM 03光机电一体化04检测、控制与信号处理05机械振动、冲击与噪声控制06微纳制造技术及微机电系统理论07机械故障诊断学08可重构制造技术09先进制造工艺与飞机数字化装配10 生物制造11 增材制造 | ②301数学一③832机械设计基础或831理论力学或833传热学或839控制理论或834材料力学 | 面试加笔试 面试: 英语口语能力测试加本专 业相关综合知识及综合能 力 笔试: 考查本专业相关基础理论 | 复试内容:考察考生的有关制造工程的基础知识。跨专业考生可以选择原专业的基础知识考试,但需在复试前申请确认。 |

| 序 系 仁 在 | 院系名 | 名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------------------|--------|-----|----------|----------------|--------|--------|------|---|--|--|--|
| 25 | 0 机械学院 | 工程气 | 学 术 型 | 0802 | ▲机械工程 | 080202 | | 01机电系统集成及智能化02电液控制技术03电子-气动控制技术04测试与信号处理技术05计算机仿真06机器人技术07微机电(MEMS)技术08应用流体力学09深海机电装备技术 | ①201英语一或203日或241德 ②301数学一③845自动控制原 理或832机械设计基础或831理 论力学或857模拟与数字电子 技术 | 能力测试,机械电子工程 专业综合知识及综合分析 判断能力 笔试: 机械电子综合(主要包括:机械原理、机械设计 、理论力学、材料力学、 | 机械电子控制工程国家重点学科点拥有流体动力与机电系统国家重点实验室和国家电液控制工程技术研究中心的科研条件支撑。欢迎与机械、电子、控制、计算机等相关的理工科专业考生报考。复试含笔试和面试等部分,其中笔试题目分布如下:理论力学、材料力学与工程流体力学6题、机械原理与机械设计6题、电路原理与模拟电子电路6题、控制工程基础6题、传感检测技术6题、微机原理与接口技术6题,全为选择题,每题1分,满分35分,允许答错1题。 |
| 255 | 0 机械学院 | 工程等 | 学 术 型 | 08020 802 | ▲机械工程 | 080203 | | 摩擦学08计算机辅助设计及其支持工具09计算机与工程图形学10模具 | ①201英语一或203日或241德 ②301数学一③832机械设计基 础或831理论力学或839控制理 论或408计算机学科专业基础 综合(含数据结构、计算机组 成原理、操作系统和计算机网 络) | 面试加笔试面试: 英语口语能力测试、本合 中相关综合知识及综合知识及综合知识及综合的 为。 笔试: 考查本专业相关综合的知识 及综合能力。 跨专业考生可以选础的申请 等。但需在复试的申请确 认。 | 机械设计及理论专业拥有流体动力与机电系统国家重点实验室、计算机辅助设计与图形学国家重点实验室的科研条件支撑,依托设计工程及自动化研究所(包括设计与产品创新研究中心、机械设计研究中心),谭建荣院士为学术带头人。设计与产品创新研究中心主要研究方向包括创新设计方法及典型应用、产品数字化智能化设计与制造、产品建模仿真与数字样机、产品信息集成及软件开发、计算机图形图像分析与处理。机械设计研究中心主要研究工程设计学、机构学、摩擦学、智能化和绿色化技术及其在各种机电产品创新设计中的应用,还研究工程机械、智能装备、现代模具等各种机电产品的科学技术问题。欢迎机械、计算机、电子、控制、力学、数学等相关理工科专业考生报考。 |
| 25 | 0 机械学院 | 工程等 | 学 术 型 | 0802 | ▲机械工程 | 080204 | | 与控制技术06车辆热管理07车辆振动噪声控制08车辆零部件及系统可靠性设计理论与试验方法09车辆动力发展,10条件源流车11车辆交易 | ①201英语一或203日或241德 ②301数学一③832机械设计基 础或831理论力学或833传热学 或839控制理论或408计算机学 科专业基础综合(含数据结构 、计算机组成原理、操作系统 和计算机网络) | 面试: | 欢迎理工科考生报考。机械工程学院车辆工程专业包括3个研究所: 1. 设计工程及自动化研究所(机械设计研究中心)2. 制造工程及自动化研究所3. 机械电子控制工程研究所。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|------------|-------------|----------------|--------------------------|--------|-------------------------|---|---|--|--|
| 250 | 机械工程 学院 | 学术 型 | 0802 | ▲机械工程 | 0802Z1 | | 01先进智能制造系统02系统规划及 优化方法03产品系统工程04精益制 造和过程管理05知识工程与制造服 务06 绿色制造与低碳制造 | ①201英语一或203日或241德 ②301数学一③832机械设计基 础或831理论力学或839控制理 论 | 面试加笔试: 有关专业综合知识 | 欢迎工业工程、机械、计算机、管理、数学、系统工程等专业考生报考。 复试内容:考察考生工业工程及其相关学科的基础知识。跨专业考生可以选择原专业的基础知识考试,但需在复试前申请确认。 |
| 250 | 机械工程学院 | 香 中 小 | 0852 | 工程硕士 | 085201 | 机械工程 | 01电液控制技术02 机电系统集成及智能化03数控技术与装备自动化04制造过程控制技术05产品数字化设计制造及模拟仿真06机电产品设计及其自动化 | ①201英语一或或203日②301 数学一③832机械设计基础或 831理论力学或839控制理论或 857模拟与数字电子技术或845 自动控制原理 | 专业的基础知识。跨专业考生可以选择原专业的基础知识考试,但需在复试前申请确认。复试根据选择志愿分组进行:1)机械电子工程、2)机械制造及其自动化 | 该专业的培养依托机械工程学院机械电子控制工程研究 所、设计工程及自动化研究所(包括设计与产品创新研究中心、机械设计研究中心)、制造工程及自动化研究 所。主要研究方向有:机械设计及理论、机械制造及自动化、机电工程、数字化设计与制造、机器人及机构动力学、流体传动及控制、机电控制及自动化、精密仪器与机械、振动冲击噪声、车辆工程等。 学制2.5年,全日制攻读硕士专业学位研究生在参加针对研究生的评奖评优、参加国际交流与合作、学习生活条件、医疗保障等方面与其他全日制学术学位研究生享受同等待遇。 欢迎机电、计算机、管理、力学、自动控制、光仪、科仪、化机、能源、土木结构等理工科专业毕业生报考。 |
| 250 | 字院 | 专业型 | 0852 | 工程硕士 | 085236 | 工业工程 | 01先进智能制造系统02系统规划及 优化方法03产品系统工程04精益制 造和过程管理05知识工程与制造服 务06 绿色制造与低碳制造 | ①201英语一或203日或241德 ②301数学一③832机械设计基 础或831理论力学或839控制理 论 | 面试加笔试: 有关专业综合知识 | 学制2.5年,全日制攻读硕士专业学位研究生在参加针对研究生的评奖评优、参加国际交流与合作、学习生活条件、医疗保障等方面与其他全日制学术学位研究生享受同等待遇。 欢迎工业工程、机械、计算机、管理、数学、系统工程等专业考生报考。 复试内容:考察考生工业工程及其相关学科的基础知识。跨专业考生可以选择原专业的基础知识考试,但需在复试前申请确认。 |
| 260 | 材料学院 | 招生 | 规模1 | .16(学术型63、 | 专业学 | 位53),拟接收 | 推免生61名左右(以最终确认 | 录取人数为准) | | |
| 260 |) 材料学院 | 学术型 | 0805 | 材料科学与工程 (按一级学科招 生) | 080501 | ▲☆※材料物理与 化 ▲☆※材料学 | 不区分研究方向 | ①201英语一②302数学二③ 827物理化学(乙)或820普通物 理或836材料科学基础 | 笔试加面试 | 欢迎材料、物理、化学、生物、冶金、能源、机械、化工、电子信息等学科的考生报考。 本学科是国家一级重点学科,拥有雄厚的优秀师资力量(包括多名院士、千人计划和长江计划特聘教授等),建有国家重点实验室、教育部工程中心和浙江省重点实验室等高层次研究基地,在优秀研究生培养方面连年取 |
| | | | | | 080503 | | | | | 得佳绩,体现出高水准的研究生教学质量。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代 码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|------------|----------|----------------|-----------|----------|-----------|--|---|------------------------------|---|
| 260 | 材料学院 | 专业型 | 0852 | 工程硕士 | 085204 | ※材料工程 | 不区分研究方向 | ①201英语一②302数学二③ 836材料科学基础 | 笔试加面试 | 欢迎材料、冶金、能源、机械、化工、生物、电子信息等学科的毕业生报考。 我校材料学科是国家重点一级学科,拥有雄厚的优秀师资力量(包括多名院士、千人计划和长江计划特聘教授等),建有国家重点实验室和教育部工程中心等高层次研究基地,在优秀研究生培养方面连年取得佳绩,体现出高水准的研究生教学质量。 针对专业学位硕士生培养,特意聘任企业导师强化实践环节的培养指导,开拓就业渠道,从而使学生更具竞争力。 |
| 270 | 能源工 程学院 | 招生 | 规模1 | 90(学术型110 | 、专业 | 学位80),拟接收 | χ推免生95名左右(以最终确 议 | (录取人数为准) | | |
| 270 | 能源工程 学院 | 学型 | 0802 | ▲机械工程 | 080204 | ▲☆车辆工程 | 01车辆状态监测及分析诊断02车用动力能源多元化03汽车电子与控制技术04车辆热管理05车辆振动噪声控制06车辆零部件及系统可靠性设计理论与试验方法07车辆动力学仿真08新能源汽车 | ①201英语一或202俄或203日或241德②301数学一③832机械设计基础或831理论力学或833传热学或839控制理论或408计算机学科专业基础综合(含数据结构、计算机组成原理、操作系统和计算机网络) | 面试加笔试: 本专业综合知识及个人综 合素质 | 依托单位: 动力机械及车辆工程研究所。欢迎理工科考生报考。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|------------|----------|----------------|-----------------|--------|---------------|---|--|--------------------|--|
| 270 | 能源工程 学院 | 学术型 | | ▲动力工程及工程 热物理 | 080701 | ▲☆※工程热物理 | 01燃烧学 02热转化科学与技术 03 多相流理论及计算 04热物理与热物 性测试技术 05强化传热传质 06热 力学 07可再生能源 08先进能源系 统 09能源低碳化利用 | ①201英语一②301数学一③ 833传热学或857模拟与数字电 子技术或834材料力学(甲) | 笔试:锅炉原理、工程热 | 依托单位: "热能工程研究所"和"热工与动力系统研究所"两个研究所,考生网报时须选择研究所。 欢迎工程热物理、热能工程、锅炉、汽轮机、热工自动化等领域的本科毕业生报考。欢迎能源、环境、化工、机械、自控、计算机、农业工程、化学、物理等相关交叉学科考生报考。 1. 热能工程研究所历年位居浙大工科十强之首,依托国家能源清洁利用国家重点实验室、国家煤炭分级转化清洁发电协同创新中心、国家能源科学与技术学科创新引智基地、国家能源清洁利用国际联合研究中心、国家环境保护燃煤大气污染控制工程技术中心、国家张源煤炭清洁转化研发中心、国家水煤浆工程技术研究中心燃烧技术研究所、国家能源与动力实验教学示范中心燃烧技术研究所、国家能源与动力实验教学示范中心燃烧技术研究所、国家能源与动力实验教学示范中心以及国家垃圾焚烧技术与装备工程实验室(筹)的优秀团 |
| 270 | 能源工程 学院 | 学术型 | 0807 | ▲动力工程及工程 热物理 | 080702 | ▲☆※热能工程 | 01燃烧污染与治理 02生物质与废弃物能源化利用 03可再生能源利用04燃料分级提质技术 05流化床燃烧、气化理论 06热力设备优化运行与控制 07热能设备故障诊断技术 08热电联产与节能技术 09热能测试与控制技术10燃气轮机、汽轮机与联合循环 | | 理、能源与环境系统工程 等 | 队和支撑条件开展教学科研工作。与欧美高校有联合培养研究生合同,每年均有联合培养名额。引进了7位欧美院士和10位教授团队,与美国伊利诺伊大学、普渡大学、哥伦比亚大学、瑞典皇家工学院、隆德大学、英国利兹大学、杜伦大学等成立了13个国际联合研究中心。为研究生开设了8门双语教学课程和6门全英文课程。网址:www.ceu.zju.edu.cn。 2. 热工与动力系统研究所依托国家一级重点学科,主要研究:大型动力系统(汽轮机、燃气轮机),高效能量转化,结构优化设计,新能源开发,强化传热,低温余热利用,动力装备的数字化设计、仿真及控制、故障诊断等研究,具有良好的就业背景。网址:http://www.doe.zju.edu.cn/tsps/index.php |
| 270 | 能源工程 学院 | 学术型 | 0807 | ▲动力工程及工程 热物理 | 080703 | ▲☆动力机械及工 程 | 01发动机燃烧科学与技术02车用动力节能与能源利用多元化03发动机电控技术及系统开发04发动机测试理论与技术05发动机可靠性设计理论与试验方法06发动机现代设计方法学07发动机振动噪声控制08发动机热管理09新型发动机 | ①201英语一或202俄或203日或241德②301数学一③833传热学或831理论力学或857模拟与数字电子技术或839控制理论或408计算机学科专业基础综合(含数据结构、计算机组成原理、操作系统和计算机网络) | 本专业综合知识及个人综 合素质 | 依托单位:动力机械及车辆工程研究所。 欢迎热工类、力学类、机电类、测试仪器类、控制与自动化类等专业的考生报考。 本专业在发动机疲劳可靠性设计,发动机热管理,发动机噪声振动等方向在国内领先,在国际上有一定的影响力。 |

| 院 系 代 在 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------------------|------------|----------|----------------|-----------------|--------|---------------|---|--|--|---|
| 27 | 能源工程 学院 | 学术型 | 0807 | ▲动力工程及工程 热物理 | 080704 | | 01流体机械结构分析与优化02流体机械中的流场计算与测试技术03汽轮机与燃气轮机04叶轮机械故障诊断05叶轮机械优化运行与控制 | ①201英语一②301数学一③ 833传热学或834材料力学 (甲)或845自动控制原理或 857模拟与数字电子技术或408 计算机学科专业基础综合(含 数据结构、计算机组成原理、 操作系统和计算机网络) | 曲 | 依托单位:热工与动力系统研究所 欢迎工程热物理、热能工程、汽轮机、锅炉、化机、热 工自动化等领域的本科毕业生报考。欢迎能源、环境、 化工、机械、自控、计算机、农业工程、化学、物理等 及相关交叉学科考生报考。 |
| 27 | 能源工程 学院 | 学术型 | 0807 | ▲动力工程及工程 热物理 | 080705 | ▲☆制冷及低温工 程 | 01制冷技术及应用 02低温技术及应 用 03 测控技术 04 低温生物学05 节能与低品位热利用 | | 面试加笔试 1. 专业知识笔试:制冷与低温原理、工程热力学2.一般专业知识口试3. 英语口试 | 依托单位:制冷与低温研究所 欢迎工程热物理、化工类、自动化类、物理类、建筑环 境与设备等考生报考 |
| 27 | 能源工程 学院 | 学术型 | 0807 | ▲动力工程及工程 热物理 | 080706 | ▲☆※化工过程机 械 | 01过程装备数字化设计 02 过程装备力学建模与仿真03过程机械监控和模拟04承压设备数字化技术05化工单元设备优化06断裂力学在过程装备中的应用07旋转机械的主动控制08超高速技术09机电一体化10过程装备的故障诊断与减振技术11高风险设备安全12清洁能源储运设备13 高压技术与设备 | ①201英语一 ②301 数学一③834材料力学(甲)或839控制理论或833传热学或832机械设计基础 | 专业综合知识、英语能力 | 依托单位: 化工机械研究所 欢迎机械工程、材料加工工程、过程装备与控制、动力 工程、工程热物理、热能工程和控制、应用物理(声 学)类学科考生报考。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代 码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|------------|------|----------------|-----------------|----------|----------------------|--|---|---|--|
| 270 | 能源工程 学院 | 学术型 | 0807 | ▲动力工程及工程 热物理 | 0807Z1 | ▲☆※★能源环境 工程 | 01能源高效清洁利用02 环境科学与 工程03能源环境一体化04燃料液化 、气化05 废弃物资源化能源化06多 联产技术07大气污染物迁移与控制 08能源可持续发展研究 | 833传热学或857模拟与数字电 | 笔试和面试 面试:口语、本专业综合 知识 笔试:锅炉原理、工程热 | 依托单位: 热能工程研究所 欢迎工程热物理、热能工程、锅炉、汽轮机、热工 自动化等领域的本科毕业生报考。欢迎能源、环境、材料、化工、机械、自控、计算机、农业工程、化学、物 理等及相关交叉学科考生报考。 热能工程研究所历年位居浙大工科十强之首,依托 国家能源清洁利用国家重点实验室、国家煤炭分级转化 清洁发电协同创新中心、国家能源科学与技术学科创新 引智基地、国家能源清洁利用国际联合研究中心、国家 环境保护燃煤大气污染控制工程技术中心。 |
| 270 | 能源工程 学院 | 学术型 | 0807 | ▲动力工程及工程 热物理 | | ▲☆※★新能源科 学与工程 | | 机学科专业基础综合(含数据 结构、计算机组成原理、操作 系统和计算机网络) | 能源与环境、新能源技术 等 | 炭清洁转化研发中心、国家水煤浆工程技术研究中心燃烧技术研究所、国家能源与动力实验教学示范中心以及国家垃圾焚烧技术与装备工程实验室(筹)的优秀团队和支撑条件开展教学科研工作。与欧美高校有联合培养研究生合同,每年均有联合培养名额。引进了7位欧美院士和10位教授团队,与美国伊利诺伊大学、普渡大学、哥伦比亚大学、瑞典皇家工学院、隆德大学、英国利兹大学、杜伦大学等成立了13个国际联合研究中心。为研究生开设了8门双语教学课程和6门全英文课程。网址: www.ceu.zju.edu.cn。 |
| 270 | 能源工程 学院 | 学术型 | 0814 | 土木工程 | 081404 | ▲☆供热、供燃气 、通风及空调工程 | 01集中空调系统的节能02集中空调系统的冷热源03室内空气品质04建筑节能 | ①201 英语 . ②201 粉 | 面试加笔试 1. 专业知识笔试:制冷与 低温原理、工程热力学2. 一般专业知识口试3. 英语 口试 | 依托单位:制冷与低温研究所 欢迎工程热物理、化工类、自动化类、物理类、建筑环 境设备等考生报考。 |

|) 別 別 の の の の の の の の の の の の の | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|--|--------|----------|----------------|--------|--------|------|--|--|-----------------------------------|---|
| 27 | 6 学院工程 | 专型 | 0852 | 工程硕士 | 085206 | 动力工程 | 技术及系统开发04发动机测试理论与技术05发动机可靠性设计理论与试验方法06发动机现代设计方法学07发动机振动噪声控制08发动机热管理09新型发动机制冷与低温研究所:01分布式能源 | ①201英语一②301数学一③ 833传热学或857模拟与数字电 子技术或834材料力学(甲) 或845自动控制原理或408计算 机学科专业基础综合(含数据 结构、计算机组成原理、操作 系统和计算机网络)或832机 械设计基础 | 面试加笔试,与报考研究 所的学术型研究生考试内 容相同 | 依托单位: 热能工程研究所、热工与动力系统研究所、动力机械及车辆工程研究所、制冷与低温研究所和化工机械研究所。考生网报时须选择研究所。欢迎理工科考生报考。本专业是国家重点一级学科。拥有一级学科国家重点学科1个,一级学科博士点1个,国家重点实验室1个、2011协同创新中心1个、国家工程研究(技术)中心2个,国家能源科学与技术学科创新引智基地1个,国家实验教学示范中心1个等为支撑的创新性学科平台体系。为研究生开设了8门双语教学课程和6门全英文课程。在50多家能源与环境领域企事业单位建立了研究生实践基地,聘任了包括工程院院士、千人计划领军人才、企业高管在内的10名校外兼职博导和150多位企业导师,加强实践环节的培养和开拓就业渠道。全日制攻读硕士专业学位研究生在参加针对研究生的评奖评优、参加国际交流与合作、学习生活条件、医疗保障等方面与其他全日制学术学位研究生享受同等待遇。2017年招生纳入浙江大学工程师学院。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代 码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|-------------------------|----------|----------------|---------------------------|----------|---------------------|--|--|---------|---|
| 280 | 化学工 程与生 物工程 学院 | 招生 | 规模1 | 155(学术型83、 | 专业学 | ⋭位72),拟接收 | 推免生81名左右(以最终确认 | 录取人数为准) | | |
| 280 | 化学工程 与生物工 程学院 | 学术型 | 0817 | ▲化学工程与技术 (按一级学科招 生) | 081700 | ▲化学工程与技术 (按一级学科招 | 包含以下2个二级学科方向: ▲化工过程工程(含化学工程、化学工艺、工业催化、生态化工) ▲化学产品工程(含化学工程、化学工艺、应用化学) | | | 欢迎化工、生工、制药、材料、高分子、控制、计算机 |
| 280 | 化学工程 与生物工 程学院 | 学术 型 | 0817 | ▲化学工程与技术 | 081703 | ▲生物化工 | 不区分研究方向 | | | 、化学类等专业考生报考。 |
| 280 | 11. 四十和 | 学术 型 | 0817 | ▲化学工程与技术 | 0817Z4 | ▲★制药工程 | 不区分研究方向 | ①201英语一②302数学二③ | | |
| 280 | // W 15 | 专业 型 | 0852 | 工程硕士 | 085216 | 化学工程 | 不区分研究方向 | 838化工原理(含流体力学、 传热学、传质过程)或827物 理化学(乙)(含化学热力学、 统计热力学、化学动力学、 电化学)或830生物化学与分 子生物学(各50%)或862生物 反应工程 | | 浙江大学化学工程学科是全国首批博士点、首批国家重点学科、首批博士后流动站、首批一级学科博士点建设学科,也是 "211工程"浙江大学一期、二期、"985"一期和二期重点建设学科之一。化学工程专业学位硕士研究生的培养突出高层次、应用型、专业化等特点,学生在校学习期间需掌握化学工程领域扎实的基本理论和专业知识、先进的技术方法和手段,了解本领域的技术现状和发展趋势,具有进行技术开发与创新的能力,以及担负工程技术和工程管理的能力。为本领域的高分子工程、化学反应工程、化工分离工程、制药工程、生物化工、精细化工、化工仿真等分支培养应用型、复合型高层次人才。全日制攻读硕士专业学位研究生在校内学习期间可竞聘承担助教、助管等兼职岗位,并获得相应津贴,承担导师研究课题的研究生可由导师视情况发放补贴。在参加针对研究生的评奖评优、参加国际交流与合作、学习生活条件、医疗保障等方面与其他全日制科学学位研究生享受同等待遇。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代 码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|-------------------------------------|----------|----------------|--------------------------|----------|----------------|-----------------|--|--|---|
| 280 | 化学工程 与生物工 程学院 | | 0852 | 工程硕士 | 085238 | 生物工程 | 不区分研究方向 | ①201英语一②302数学二③838化工原理(含流体力学、传热学、传质过程)或827物理化学(乙)(含化学热力学、统计热力学、化学动力学、电化学)或830生物化学与分子生物学(各50%)或862生物反应工程 | | 欢迎化工、材料、高分子、生物制药、生物类等专业考生报考。 全日制攻读硕士专业学位研究生在校内学习期间可竞聘承担助教、助管等兼职岗位,并获得相应津贴,承担导师研究课题的研究生可由导师视情况发放补贴。在参加针对研究生的评奖评优、参加国际交流与合作、学习生活条件、医疗保障等方面与其他全日制科学学位研究生享受同等待遇。 |
| 290 | 高分子 系 | 招生 | 规模5 | 51(学术型51) | ,拟接 | 收推免生31名左右 | f (以最终确认录取人数为准) | | | |
| 290 | 高分子系 | 学术型 | 0703 | ▲化学 | 070305 | ▲☆高分子化学与 物理 | 不区分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日,以下可任选一组:第一组:②302数学(二)③837高分子物理与化学或836材料科学基础或838化工原理或821有机化学第二组②726物理化学(甲)(含结构化学)③821有机化学 | 面试: 与本学科相关专业的综合 知识和实验技能。无指定 参 考 书 | 欢迎材料、化工、物理、药学、医学、生物类考生报考。 。 选考俄、日等语种的考生入学后第二外语必修英语。 |
| 290 | 高分子系 | 学术型 | 0805 | ▲材料科学与工程 | 0805Z1 | ▲☆★高分子材料 | 不区分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日 ②302数学二③837高分子物理 与化学或836材料科学基础或 838化工原理或821有机化学 | 与本字科相大专业的综合 知识和实验技能。无指定 | 欢迎物理、化学、材料、生物、机械、电子信息、化工、计算机应用、电机等学科的考生报考。 选考俄、日等语种的考生入学后第二外语必修英语。 |
| 300 | 光电科 学与工 程学院 | 招生 | 规模1 | 31(学术型76、 | 专业学 | ⊻位55),拟接收 | 推免生66名左右(以最终确认 | 录取人数为准) | | |
| 300 | 光电科学 与工程学 院(含科 学技术研 究院) | 学术型 | 0803 | ▲☆※光学工程 (按一级学科招 生) | 080300 | 光学工程 | 不区分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日或241德或242法②301数学一 ③841工程光学基础或836材料科学基础或844信号与电路基础 | 本学科综合基础知识 | 欢迎物理、信电、生物、材料、电机、自控、光电、电子工程、计算机、机械类考生报考。 报考科学技术研究院方向的考生网报时请在备用信息1中注明,研究工作在科学技术研究院下属浙江大学台州研究 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|-------------------------------------|----------|----------------|--------------------------|------------------|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| | 光电科学 与工程学 院(含科 学技术研 究院) | 学术 型 | 0803 | 光学工程 | 0803Z2 | ▲※★信息传感及 仪器 | 不区分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日或241德或242法②301数学一 ③857模拟与数字电子技术或841工程光学基础或832机械设计基础或845自动控制原理或408计算机学科专业基础综合 | 面试加笔试: 本学科综合基础知识 | 报考科学技术研究院方向的考生网报时请在备用信息1中注明,研究工作在科学技术研究院下属浙江大学分析仪器中心或浙江大学台州研究院进行。 欢迎光电、物理、信电、计算机、自控、能源、电机、机械类考生报考。 |
| 300 | 光电科学 与工程学 院(含科 学技术研 究院) | 专业 型 | 0852 | 工程硕士 | 085202 | 光学工程 | 不区分研究方向 | ①201英语一或202俄或203日 ②301数学一③841工程光学基础或857模拟与数字电子技术 或832机械设计基础或845自动 控制原理或408计算机学科专 业基础综合 | 面试加笔试: 本学科综合基础知识 | 欢迎光电、物理、信电、生物、材料、电机、自控、电子工程、计算机、机械类考生报考。 2017年招生纳入浙江大学工程师学院。 |
| | 信息与 电子工 程学院 | 招生 | 规模2 | 29(学术型129 | 、专业 | 学位100) ,拟接 | 收推免生123名左右(以最终研 | 角认录取人数为准) | | |
| 310 | 信息与电 子工程学 院 | 学术 型 | | 电子科学与技术 | 080902 | 物理电子学 电路与系统 电磁场与微波技术 | 电子系方向 | ①201英语一②301数学一③ 842信号系统与数字电路 | 面试加笔试: 考核本专业基础知识、综 合能力及素质、英语能力 | 报考时请选择电子系研究方向。欢迎电子科学与技术、 电子信息工程、通信工程、计算机、自动化、数学、物 理类考生报考。 |
| 310 | 信息与电 子工程学 院 | 学术 型 | 0809 | (按一级学科招生) 生) | 080902 080903 | 电路与系统 微电子学与固体电 子学 | 01微电子学院集成电路设计方向 02微电子学院微纳电子器件方向 | ①201英语一②301数学一③ 840电路或842信号系统与数字 电路或879半导体物理 | 面试加笔试: 考核本专业基础知识、综 合能力及素质、英语能力 | 报考时需选择研究方向。方向为: 1. 集成电路设计 2. 微纳电子器件。欢迎电子科学与技术、电子信息工程、微电子、光电子、物理与材料类考生报考。 |
| 310 | 信息与电 子工程学 院 | 学术 型 | 0810 | 信息与通信工程 (按一级学科招 生) | | 通信与信息系统信号与信息处理 | 不区分研究方向 | ①201英语一②301数学一③ 844信号与电路基础 | 面试加笔试: 考核本专业基础知识、综 合能力及素质、英语能力 | 欢迎电子科学与技术、电子信息工程、微电子、通信工程、计算机、自动化、数学、物理类考生报考。 |
| 310 | 信息与电 子工程学 院 | 专业型 | 0852 | 工程硕士 | 085208 | 电子与通信工程 | 不区分研究方向 | ①201英语一②301数学一③ 842信号系统与数字电路 | 面试加笔试: 考核本专业基础知识、综 合能力及素质、英语能力 | 欢迎电子科学与技术、电子信息工程、微电子、通信工程、计算机、自动化、数学、物理类考生报考。2017年招生纳入浙江大学工程师学院。 |
| 310 | 信息与电 子工程学 院 | | 0852 | 工程硕士 | 085209 | 集成电路工程 | 不区分研究方向 | 840电路或842信号系统与数字 | | 欢迎电子信息工程、电子科学与技术、微电子、光电子、通信工程、计算机、自动化、数学、物理与材料类考生报考。2017年招生纳入浙江大学工程师学院。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|-------------------|----------|----------------|-----------------------------|--------|----------------|----------------|--|---|---|
| 320 | 控制科 学与工 程学院 | 招生 | 规模〕 | .38(学术型70、 | 专业学 | ゼ位68),拟接收 | 推免生77名左右(以最终确认 | 录取人数为准) | | |
| | 控制科学 与工程学 院 | | | | 081101 | 控制理论与控制工 程 | | | | |
| | 控制科学 与工程学 院 | | | | 081102 | 检测技术和自动化 装置 | | ①201英语一②301数学一③ 845自动控制原理 专业基础课也可任选以下其 一: | 面试加笔试。 | |
| 320 | 控制科学 与工程学 院 | 学术 型 | 0811 | ▲☆※控制科学与 工程(按一级学科 招生) | 081103 | 系统工程 | 不区分研究方向 | ③819数学分析或844信号与电路基础或408计算机学科专业基础综合(含数据结构、计算 | 笔试内容: 专业外语; 面试内容: 包括专业基础 知识、专业综合能力、外 语交流能力,并考查考生 | 欢迎自动化、计算机、化工、生物工程、应用数学、电 气工程、信电、机械、能源、检测(测控、仪器)等专 业的考生报考(含推免生)。 |
| | 控制科学 与工程学 院 | | | | 081104 | 模式识别与智能系 统 | | 机组成原理、操作系统和计算机网络)或838化工原理(含流体力学、传热学、传质过程) | 的综合素质。 | |
| | 控制科学 与工程学 院 | | | | 081105 | 导航、制导与控制 | | 111 | | |
| 320 | 控制科学 与工程学 院 | 学术型 | 0839 | ▲网络空间安全 | 083900 | ▲※网络空间安全 | 01工业控制系统安全 | ①201英语一②301数学一③ 845自动控制原理 | 面试加笔试。 笔试内容:专业外语; 面试内容:包括专业基础 知识、专业综合能力、外 语交流能力,并考查考生 的综合素质。 | 新增列专业。欢迎本科为理学、工学、信息等学科门类 考生报考(含推免生)。 |
| | 控制科学 与工程学 院 | | 0852 | 工程硕士 | 085210 | ※控制工程 | | 数据结构、 II 异机组成原理、 | 面试加笔试。 笔试内容:专业外语; 面试内容:包括专业基础 知识、专业综合能力、外 语交流能力,并考查考生 的综合素质。 | 欢迎自动化、计算机、化工、生物工程、应用数学、电气工程、信电、机械、能源、检测(测控、仪器)等专业的考生报考(含推免生)。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|-----------------|----------|----------------|-----------|--------|-------------------|--|---|---------------------------------|---|
| 330 | 马克思 主义学 院 | 招生 | 规模2 | 0(学术型20) | ,拟接ៀ | 收推免生12名左 右 | G(以最终确认录取人数为准) | | | |
| 330 | 马克思主 义学院 | 学术 型 | 0305 | ▲马克思主义理论 | 030501 | ▲马克思主义基本 原理 | 01马克思主义哲学 02马克思主义政治理论 03马克思主义经济理论 | | | |
| 330 | 马克思主 义学院 | 学术 型 | 0305 | ▲马克思主义理论 | 030503 | ▲马克思主义中国 化研究 | 01毛泽东思想研究 02邓小平理论研究 03"三个代表"重要思想研究 04科学发展观理论研究 05中国特色社会主义外交理论与实 践 | ①101政府 ②201英语一或202俄或203日 | 面试加笔试 面试: 1. 专业外语听说2. 本专业 | 令本书可卫士田子为荣励品 |
| 330 | 马克思主 义学院 | 学术 型 | 0305 | ▲马克思主义理论 | 030505 | | | 或241德或242法 ②703中国特色社会主义理论 ③803历史唯物主义 | 相关知识 笔试科目: 本专业知识 | 参考书见马克思主义学院网站 http://marx.zju.edu.cn/。 |
| 330 | 马克思主 义学院 | 学术 型 | 0305 | ▲马克思主义理论 | 030506 | ▲中国近现代史基 本问题研究 | 01中国近现代经济、政治、文化与 社会 02中国近现代科技史 | | | |
| 340 | 海洋学 院 | 招生 | 规模1 | 70(学术型80、 | 专业学 | 位90),拟接收 | 推免生72名左右(以最终确认: | 录取人数为准) | | |
| | 海洋学院 | 学术 型 | 0707 | 海洋科学 | 070701 | 物理海洋学 | 01近海动力过程02 海洋环流、环境 及物质输运03 海气相互作用04 海 洋灾害机理及过程05 海洋数值模拟 与数据同化06海洋环境遥感07海洋 信息科学 | ①201英语一②302数学二③ 863海洋科学概论或849水力学 或822地理信息系统 | 面试: 本专业综合知识、英语听 | 欢迎海洋科学、大气科学、数学、物理学、力学、统计学、地理学、计算机科学与技术、天文学、水利工程、遥感科学与技术、环境科学与工程、资源、测绘等相关专业考生报考。 详见海洋学院网站(http://oc.zju.edu.cn/chinese/)。 |
| 340 | 海洋学院 | 学术 型 | 0707 | 海洋科学 | 070702 | 海洋化学 | 01海洋化学02海洋环境 | ①201英语一 ②302数学二或726物理化学 (甲)(含结构化学)或727 细胞生物学③821有机化学或 837高分子物理与化学或863海 洋科学概论或830生物化学与 分子生物学 | 面试: 本专业综合知识、英语听 | 欢迎海洋化学、海洋物理、化学、环境科学、数学、物理学、材料、化工、高分子物理与化学、地球化学、药物化学、地球科学、地球物理学、环境工程等相关专业考生报考。 详见海洋学院网站(http://oc.zju.edu.cn/chinese/)。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代 码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|------|----------|----------------|--------------------------|----------|--------|--|--|-------------------------|--|
| | 海洋学院 | 学术 型 | 0707 | 海洋科学 | 070703 | 海洋生物学 | 01海洋微生物多样性与功能02海洋 生态系统与环境03海洋生物资源利 用(水产养殖和生物能源等) | ①201英语一②302数学二或 727细胞生物学或728生态学③ 863海洋科学概论 | 面试: 本专业综合知识、英语听 力 | 欢迎生物学、生态学、水产、化学、食品科学与工程、环境科学与工程、畜牧学、兽医学等专业考生报考。详见海洋学院网站(http://oc.zju.edu.cn/chinese/)。 |
| 340 | 海洋学院 | 学术型 | 0707 | 海洋科学 | 070704 | 海洋地质 | 01海洋矿产资源02海洋海相油气地 质03海洋环境监测04河口海岸沉积 05沉积地球化学06板块构造与岩石 圈流变07地震成因08海洋地球物理 学09地球动力学 | 科学概论或872地球物理学或 | 面试: 本专业综合知识、英语听 力 | 欢迎地质学、化学、地球化学、地质资源与工程、勘查技术与工程、地球物理学、环境、地理、材料、化工、光电等专业考生报考。 详见海洋学院网站(http://oc.zju.edu.cn/chinese/)。 |
| 340 | 海洋学院 | 学术型 | 0824 | 船舶与海洋工程 (按一级学科招 生) | | | 01船舶与海洋结构物设计制造02海 洋技术与装备03海洋信息技术04河 口、海岸及近海工程 | ①201英语一②301数学一③ 880船舶结构力学或841工程光 学基础或844信号与电路基础 或845自动控制原理或849水力 学或831理论力学 | 面试: 本专业综合知识,英语听 力 | 欢迎船舶、海洋、计算机、信电、控制、数学、物理、力学、电气、机械、光电、化机、动力、电子、能源、环境、化工、材料、水利工程、土木工程、流体力学、工程力学、物理海洋学、环境工程、控制理论与控制工程、地质工程、市政工程等专业考生报考。详见海洋学院网站(http://oc.zju.edu.cn/chinese/)。 |
| 340 | 海洋学院 | 学术型 | 1007 | 药学 | 1007Z1 | ★海洋药物学 | 01活性海洋天然产物发现02活性海 洋天然产物合成及作用机理03活性 海洋天然产物的合成生物学 | ①201英语一②734药学基础综 合 | 面试: 本专业综合知识、英语听 力 | 欢迎化学、生物学、药学、中药学、医学、化学工程与技术、食品科学与工程、海洋科学等专业考生报考。详见海洋学院网站(http://oc.zju.edu.cn/chinese/)。 |
| 340 | 海洋学院 | 专业型 | 0852 | 工程硕士 | 085214 | 水利工程 | 01港口航道规划与治理技术 02河口海岸数值模拟技术03海洋动力环境研究及应用04海洋工程泥沙研究及应用 | ①201英语一②301数学一③ 849水力学或835材料力学 (乙)或847结构力学 | 面试: 本专业综合知识,英语听 力 | "港口、海岸及近海工程"为浙江省重点学科,拥有博士学位授予权和博士后流动站,与交通、航运、水利系统的设计、科研、管理和施工单位联系密切,大量参与国家和地方重大及重点港航工程的科研和设计工作。欢迎土木工程、水利工程、海洋科学与工程、流体力学、数学、工程力学、环境工程、控制理论与控制工程、计算机、地质工程专业及相关领域的考生报考。在应用型人才培养方面,采用室内试验、现场观测和数学模型手段,对港口航道工程规划设计与治理、河口海岸及近海海洋动力环境进行综合分析研究,在河口及近海动力学数值计算、泥沙输移与地质沉积、近海监测遥感、海洋防灾减灾等方面具明显特色和优势。详见海洋学院网站(http://oc.zju.edu.cn/chinese/)。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|----------|----------|----------------|-----------|--------|----------------|---------------------|---|--|--|
| | 海洋学院 | 坚 | 0852 | 工程硕士 | 085223 | 船舶与海洋工程 | | ①201英语一②301数学一③ 880船舶结构力学或841工程光 学基础或844信号与电路基础 或845自动控制原理或831理论 力学 | 本专业综合知识, 英语听 | 海洋学院欢迎船舶、海洋、计算机、信电、控制、数学、物理、力学、电气、机械、光电、化机、动力、电子、能源、环境、化工、材料等专业的考生报考。详见海洋学院网站(http://oc.zju.edu.cn/chinese/)。 |
| 350 | 数学学 院 | 招生 | 规模 | 79(学术型79) | ,拟接口 | - 收推免生54名左右 | - 5(以最终确认录取人数为准) | | | |
| | 数学学院 | | 0701 | 数学 | 070101 | ▲☆基础数学 | 不区分研究方向 | ①201英语一②601高等代数③ 819数学分析 | 曲、加毛以:综合科考试,总分150分, 内容包括七个部分:常微分方程、实变函数、 复变函数、抽象代数、微 | |
| 350 | 数学学院 | 学术型 | 0701 | 数学 | 070102 | ▲☆计算数学 | 不区分研究方向 | ①201英语一②601高等代数③ | 分几何、数学规划、计算 方法。 每部分50分,考生只需完 成其中任意三部分即可。 | 计算数学专业培养从事计算数学和科学与工程计算专 家,欢迎数学、应用数学及统计概率等专业的考生报考 |
| 350 | 数学学院 | 学术型 | 0701 | 数学 | 070103 | ▲☆概率论与数理 统计 | 不区分研究方向 | ①201英语一 以下任选一组: 第一组: ②601高等代数③819数学分析 第二组: ②301数学一 ③865数理统计 | 英语口语、本专业综合知 | 概率论与数理统计专业下设数据科学方向,培养大数据 处理分析人才。欢迎数学、统计学及计算机科学各专业 学生报考。 欢迎具有良好的数学与统计学基础的数学类、经济学类 、生物学类学生报考。授予理学硕士学位。 |
| 350 | 数学学院 | 学术型 | 0701 | 数学 | 070104 | ▲☆※应用数学 | 不区分研究方向 | 以下任选一组: 第一组: ②601高等代数③819数学分析 第二组: ②301数学一③408计算机学科 专业基础综合(含数据结构、 计算机组成原理、操作系统和 计算机网络)或844信号与电 路基础或832机械设计基础或 857模拟与数字电子技术 | 复变函数、抽象代数、微分几何、数学规划、计算方法。 每部分50分,考生只需完成其中任意三部分即可。 注意:综合科考试成绩加 | 应用数学专业欢迎计算机系、信电系、机械系、生医系等考生报考,可选考第二组考试科目。 计算机辅助设计与图形学国家重点实验室在应用数学专业招收研究生。 。 |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|----------|---------------|----------------|-----------------|--------|------------------|--------------------|---|---|--|
| 350 | 数学学院 | 型 | 0701 | 数学 | 070105 | ▲☆运筹学与控制 论 | 不区分研究方向 | 以下任选一组: 第一组: ②601高等代数③819数学分析 | 复变函数、抽象代数、微分几何、数学规划、计算方法。 每部分50分,考生只需完成其中任意三部分即可。 注意:综合科考试成绩加 | 运筹学与控制论专业欢迎有一定数学基础的相关专业考 生报考,可选考第二组考试科目。 |
| 360 | 物理学 系 | 招生 | 规模5 | 50(学术型50) | ,拟接 | 收推免生30名左右 | · (以最终确认录取人数为准) | | | |
| | 物理学系 | \rightarrow | 0702 | ▲物理学 | 070201 | ▲☆理论物理 | 不区分研究方向 | | | |
| 360 | 物理学系 | 学术 型 | 0702 | ▲物理学 | 070202 | ▲粒子物理与原子 核物理 | 不区分研究方向 | ①201英语一 以下可任选一组: | | |
| 360 | 物理学系 | 学术 型 | 0702 | ▲物理学 | 070203 | ▲原子与分子物理 | 不区分研究方向 | 第一组: ②725量子力学③820 普通物理 | 面试: | |
| 360 | 物理学系 | 学术 型 | 0702 | ▲物理学 | 070204 | ▲等离子体物理 | 不区分研究方向 | 第二组: ②302数学二③836材 料科学基础 | | 欢迎理学、信息学院、计算机学院、材化学院、电气学院、生命科学院有关各专业方向毕业生报考。 |
| 360 | 物理学系 | 学术 型 | 0702 | ▲物理学 | 070205 | ▲☆凝聚态物理 | 不区分研究方向 | 第三组: ②301数学一③841工 程光学基础或842信号系统与 | | |
| 360 | 物理学系 | 学术 型 | 0702 | ▲物理学 | 070207 | ▲光学 | 不区分研究方向 | 数 字 电 路 | | |
| 360 | 物理学系 | 学术 型 | 0702 | ▲物理学 | 070208 | ▲无线电物理 | 不区分研究方向 | | | |
| 370 | 化学系 | 招生 | 规模8 | 31(学术型81) | ,拟接口 | 收推免生49名左右 | i(以最终确认录取人数为准) | | | |
| | | | | | 070301 | ▲☆无机化学 | | 以下可任选一组: | | |
| | | | | | 070302 | ▲☆分析化学 | | 第一组: ②726物理化学 (甲) (含结构化学) ③821 | | |
| 370 | 化学系 | 学术 型 | | 化学(按一级学科 招生) | 070303 | ▲☆有机化学 | | 有机化学 第二组: ②302数学二 ③827 物理化学(乙)或837高分子 | 面试加实验考试加英语听力笔试。 | |
| | | | | | 070304 | ▲☆物理化学 | | 物理与化学或855环境学或830 生物化学与分子生物学(各 50%) | | |

| 院系代码 | | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 |
|------|------------|----------|----------------|-------------------|--------|------------------|--|--|----------------------|--|
| 380 | 地球科 学学院 | 招生 | 规模4 | 7(学术型32、 | 专业学 | 位15),拟接收排 | 性免生33名左右(以最终确认录 | 取人数为准) | | |
| 380 | 地球科学 学院 | 学术 型 | 0602 | 中国史(按一级学 科招生) | | 历史地理学 | 01区域历史地理02历史城市地理 | ①201英语一或203日②313历 史学基础 | | 欢迎地理学、历史学等专业学生报考。详见地球科学学院网站。http://gs.zju.edu.cn/chinese/ |
| 380 | 地球科学 学院 | 学术 型 | 0706 | 大气科学(按一级 学科招生) | 070600 | 大气科学 | 全球气候变化、地球系统模拟、中小尺度天气学、云物理、大气辐射 | ①201 英语一以下可任选一组: 组: 第一组: ②303数学三③823动力气象学 第二组: ②601高等代数③819 数学分析 | 英语听力、面试+笔试 (专业综合) | 欢迎大气、海洋、地质、遥感、地理信息系统、计算机、数学、物理、环境等专业学生报考。详见地球科学学院网站。http://gs.zju.edu.cn/chinese/ |
| 380 | 地球科学 学院 | 学术型 | 0707 | 海洋科学 | 070704 | 070704海洋地质 | (含边缘海形成与演化、海洋油气 勘探、大洋矿产资源) | ①201英语一或203日②723地球科学基础③829海洋地质学或825构造地质学或824地球化学或872地球物理学 | 英语听力、面试+笔试 (专业综合) | 地球科学学院欢迎海洋科学、地质学、地球化学、资源勘查与开发、地质工程、地球信息科学与技术、地球与空间科学、矿物资源工程、资源环境与城乡规划管理、地理信息系统、地球物理学、遥感科学与技术等专业学生报考。详见地球科学学院网站。 http://gs.zju.edu.cn/chinese/ |
| 380 | 地球科学 学院 | 学术 型 | 0709 | 地质学 | 070901 | ▲矿物学、岩石学 、矿床学 | 古地磁、低温地球化学、矿物岩石 地球化学、岩石学与大陆动力学、 矿物学 | ①201英语一或202俄或203日 ②723地球科学基础③873岩石 矿物基础或821有机化学 | (专业综合) | 欢迎地质、地球化学、资源勘查与开发、地质工程、资源勘查工程、地球信息科学与技术等专业考生报考。详见 地 球 科 学 学 院 网 站 。http://gs.zju.edu.cn/chinese |
| 380 | 地球科学 学院 | 学术 型 | 0709 | 地质学 | 070902 | ▲地球化学 | 油气地球化学 、生物有机地球化学 、环境地球化学 、地质微生物学 | ①201英语一或203日②723地球科学基础③824地球化学或821有机化学 | 英语听力、面试+笔试 (专业综合) | 欢迎地质学、化学、环境科学、生命科学相关专业考生报考。详见地球科学学院网站。 http://gs.zju.edu.cn/chinese/ |
| 380 | 地球科学 学院 | 学术 型 | 0709 | 地质学 | 070904 | ▲构造地质学 | | ①201英语一或202俄或203日 ②723地球科学基础③825构造 地质学 | 英语听力、面试+笔试 (专业综合) | 欢迎地质学、地球化学、资源勘查与开发、地质工程、资源勘查工程、地球信息科学与技术、海洋科学等专业考生报考。详见地球科学学院网站。 http://gs.zju.edu.cn/chinese/ |
| 380 | 地球科学 学院 | 学术 型 | 0709 | 地质学 | 0709Z4 | ▲★资源环境与区 域规划 | (1)资源利用与区域规划; (2) 环境变迁与聚落演化; (3)区域经济与城乡发展 | ①201英语一或203日②723地球科学基础③818地理学 | (专业综合) | 欢迎地理、规划设计、土地学、资源环境与城乡规划管理、地理信息系统等相关专业考生报考。 详见地球科学学院网站。 http://gs.zju.edu.cn/chinese/ |
| 380 | 地球科学 学院 | 学术 型 | 0709 | 地质学 | 0709Z5 | ▲★资源勘查与地 球物理 | (1)工程环境地球物理; (2)资源勘查地球物理; (3)深部构造地球物理 | ①201英语一或203日②302数 学二或723地球科学基础③826 信号数字处理基础或872地球 物理学 | 英语听力、面试+笔试 (专业综合) | 欢迎理学的数学、物理学、地球物理学,勘查技术工程、电子技术专业、岩土工程等相关专业方向的考生报考。详见地球科学学院网站。 http://gs.zju.edu.cn/chinese/ |
| 380 | 地球科学 学院 | 学术 型 | 0709 | 地质学 | 0709Z6 | ▲★遥感与地理信 息系统 | | | (专业综合) | 欢迎地理信息科学、地球信息科学与技术、遥感科学与技术、计算机、数学、测绘、地理等专业学生报。详见地球科学学院网站。 http://gs.zju.edu.cn/chinese/ |

| 院系代码 | 院系名称 | 学位 类别 | 一级 学科 代码 | 一级学科名称 | 专业代码 | 专业名称 | 研究方向 | 考试科目 | 复试办法及内容 | 备注 | |
|------------|--|---|----------------|-------------------|--------|---------------------------------|---|--|--|---|--|
| 290 | 地球科学 学院 | 专业 型 | 0852 | 工程硕士 | 085217 | ▲₩医丁钽 | 01遥感技术与应用02应用地球物理 03地理信息系统工程04矿产与油气 资源05大洋科考信息技术06灾害天 气预测工程 | ①201英语一②302数学二③828计算机程序设计基础或872地球物理学或873岩石矿物基础或823动力气象学或825构造地质学 | 英语听力、面试+笔试 (专业综合) | 地质工程全日制专业学位硕士研究生的培养以高层次、应用型、专业化为特点,学生经在校学习培养需掌握地质工程领域相关的理论和专业知识、先进的技术方法和手段,了解本领域的技术现状和发展趋势,具有进行技术开发与创新的能力,和承担工程技术和工程管理的能力。详见地球科学学院网站http://gs.zju.edu.cn/chinese/ | |
| 390 | 心理与行 为科学系 | 与行 招生规模44(学术型29、专业学位15),拟接收推免生27名左右(以最终确认录取人数为准) | | | | | | | | | |
| 390 390 | 心理与行 为科学系 | 学术 型 | 0402 | ▲心理学(按一级 学科招生) | 040202 | 字 | 不区分研究方向 | ①201英语一②312心理学专业 基础综合 | 重试: 央告口告和心理字专业基础笔试: 心理学综合知识和 | 初试参考书见教育部公布的统一考试大纲。复试无参考 书。 | |
| 390 390 | 心理与行 为科学系 | 专业 型 | 0402 0454 | 应用心理 | | ▲☆※应用心理学 应用心理硕士 | 不区分研究方向 | ①201英语一②347心理学专业 综合 | | 初试参考书见教育部公布的统一考试大纲。复试无参考书。 | |
| 510 | 510 软件学院 招生规模230名(专业学位230名),拟接收推免生130名左右(以最终确认录取人数为准) | | | | | | | | | | |
| 510 | 软件学院 | 专业学位 | 0852 | 工程硕士 | | 软件工程(其中04 方向只招收推免生 20名左右) | 01软件开发技术 02物联网开发技术 03金融信息技术 04信息产品设计 05大数据开发与应用技术 06移动互联网和游戏开发技术 07金融数据分析技术 | ①201英语一②301数学一③878计算机学科专业基础(含程序设计基础(C)、数据结构) | 面试包括英语听力与口语能力、本专业综合知识、科研经历与实践能力、综合素质等。 | 人字软件字院2017年软件工 <u>住</u> 侧士(双址/ 鬼\生招生 | |