

# 首届长三角研究生论坛系列

## ——长三角 IT 创新研究生论坛

### 征文通知

**主办单位：**长三角研究生教育创新计划协作委员会

**承办单位：**浙江省学位委员会办公室、杭州电子科技大学

**论坛主题：**

为全面落实国家中长期教育改革和发展规划纲要，加强区域教育合作，提升创新人才培养工作水平，努力实现“长三角”区域研究生教育的科学发展、率先发展、联动发展，江、浙、沪三省市签署了“长三角研究生教育创新计划合作协议”。该协议的首届合作项目之一“长三角 IT 创新研究生论坛”由浙江省学位委员会办公室、杭州电子科技大学承办。

本次“长三角 IT 创新研究生论坛”将于 2011 年 11 月 19 日在杭州电子科技大学下沙校区举办。论坛以研究生论文分组宣讲和交流为核心，同时邀请国内外一流 IT 领域专家作关于信息技术前沿发展的大会报告，论坛还将对专家评审推荐出优秀论文予以表彰和发表。论坛旨在探讨如何利用技术创新来创造美好未来，以及 IT 技术创新在社会各领域的进展和影响。从而为在校研究生搭建一个学术交流、资源共享、创意碰撞的平台，竭诚欢迎“长三角”各高等院校、研究院所的研究生踊跃参与。

**征文范围（包括但不限于，与 IT 相关均可）：**

论文类别	论文方向	论文类别	论文方向
通信与信息	信号处理	计算机科学	计算机安全
	移动通信		可信计算、网格计算
	无线通信		人机交互技术
	光通信		图形图像与虚拟现实
	多媒体通信与技术		服务计算与系统集成
	软件无线电		中间件技术与软件系
	信息对抗及安全		数字媒体技术及其应
	通信与网络安全		计算智能与网络安全
电子信息	集成电路 (IC) 设计	自动控制	智能机器人及相关技
	RFID、传感器设计及物联网应		多传感器网络
	嵌入式系统及应用		智能信息处理及其应
	微纳器件建模及 EDA 技术		模式识别与目标跟踪
	非线性电路与系统		多源信息融合与处理
	数字系统设计及电子系统集		先进控制理论及其应
	光电测试技术及应用		生产过程优化控制与
	抗电磁干扰		电气自动化系统
	电子材料与器件		过程自动化系统
	微波与天线		电力系统自动化
经济管理	海洋电子技术及应用	现代机械制造	测试技术与信号处理
	管理决策与创新		生物仪器设计与制造
	统计分析决策与信息处理		生物医学信息处理
	企业（服务业）信息化		精密机械设计与制造
	预测与决策		光机电信息技术与空
	精算学		机电系统集成与深海
	国际贸易		制造装备设计与制造
	财务信息化		特种加工理论与技术

#### 投稿说明：

1. 本届论坛一律采用电子投稿方式，请作者将 WORD 格式的稿件以附件形式发送至：yjs-forum@hdu.edu.cn，并在电子邮件主题栏注明“长三角 IT 创新研究生论坛征文”。投稿时需同时发出填好的信息登记表格（详见附件 1）。

2. 论文包括中英文题目、作者姓名、作者单位、中英文摘要、Email 地址、联系电话、中英文关键字、正文、参考文献。英文论文请参考 IEEE 格式；每篇论文原则上不超过 A4 规格纸 4 页。论文排版格式(详见 <http://journal.hdu.edu.cn/new/mnyb.htm>)。

3. 论文内容是作者未正式发表过的最新研究成果，或某一研究方向的近期成果综述，但须有本人的明确观点。投稿作者必须严守学术道德规范，严禁一稿多投以及中途撤稿，文责由作者本人承担。

4. 经专家评审、达到论坛要求的论文将被收入《论坛论文集》(非公开出版物)，其中评出 50 篇左右的优秀论文在《杭州电子科技大学学报》(自然科学版)等刊物上发表。

5. 论坛将邀请每篇《论坛论文集》论文作者 1 人参会交流，参会者往返交通费自理。经“长三角研究生教育创新计划协作委员会”确认的参会研究生，由论坛组委会统一安排，免食宿费、会务费和资料费。

6. 根据论文的学术水平和论坛交流情况，由论坛专家组对交流论文进行评审，对入选优秀论文的研究生颁发“优秀论文证书”。

#### 重要日期：

论文投稿截止日期：2011 年 10 月 20 日

论文录用通知日期：2011 年 11 月初

#### 联系方式：

联系人：李 强 赵杰艺 邓宇轩 陈文博

电话：0571-86919139 0571-86878602

网址：<http://grs.hdu.edu.cn/Col/Col29/Index.aspx>



#### 附件 1：

作者信息			
姓 名		学 校	
所在学院		专 业	
电 话		E-mail	
通讯地址、邮编			
论文信息			
论文题目			
论文类别			
论文方向			
备注说明			