# 第二届长三角研究生论坛系列 —— 长三角机械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、浙江工业大学

论坛主题: 创新设计, 绿色制造, 幸福未来

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"。该协议的合作项目之一"长三角机械创新研究生论坛"由浙江省学位委员会办公室、浙江工业大学承办。

论坛旨在探讨如何利用机械创新来创造美好未来,以及机械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。本次"长三角机械创新研究生论坛"将于 2012 年 12 月 7 日在浙江工业大学朝晖校区举办,竭诚欢迎"长三角"各高等院校、研究院所的研究生踊跃参与。论坛以研究生论文分组宣讲和交流为核心,同时邀请国内外机械领域专家作关于机械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。

## 征文范围(包括但不限于,与机械相关均可):

征稿类别	论文方向
机械制造	先进制造工艺与装备
	智能化制造技术
	CAD/CAM 与专家系统
	微纳制造
	高速、精密加工技术
	高能束制造技术
	特种加工技术
机械设计	精密机械设计
	现代设计理论与方法
	仿生机械设计
	计算机辅助创新设计
	数字化设计
	机械 CAE 工程
	机电一体化产品
自动化控制	机器人与智能控制
	电子-气动控制
	生产过程优化控制
	自动化生产装备与测试系统
	现代控制理论及应用



	单片机、DSP 及嵌入式系统应用
	信号处理与计算机仿真
能源与环境	热电联产与节能技术
	可再生能源利用
	废弃物综合处理和循环利用技术
	高效洁净燃烧技术及工业余热高效利用
	光伏技术与微网控制系统
	动力系统环保技术
	污染物排放与控制
高端装备	精密和智能仪器仪表
	海洋工程装备技术
	试验设备
	智能控制系统
	关键基础零部件和元器件及通用部件
	高档数控机床与基础制造装备
	智能专用装备
	自动化成套生产线
工业工程	精益生产
	制造系统
	人工智能
	人因工程
	物流工程与管理
	可靠性工程
	质量工程和管理

#### 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: jxcxlt2012@yahoo.com, 并在电子邮件主题栏注明"长三角机械创新研究生论坛征文", 文档标题请用"论文类别+论文题目+作者学校+作者姓名", 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:附件 2。
- 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),所有这些论文将分别以墙报和会议口头报告形式进行交流,其中经论坛专家组评出的优秀论文将在 B 类(参照《浙江工业大学国内 B 类学术期刊名录(2011 年版)》期刊上发表(发表论文不收取任何费用),并颁发"优秀论文证书",同时,设一等奖 2 名,奖金 1000 元/名;二等



奖 4 名, 奖金 600 元/人; 三等奖 10 名, 奖金 300 元/名; 其余为优秀奖。

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。

#### 重要日期:

论文投稿截止日期: 2012 年 11 月 23 日 论文录用通知日期: 2012 年 11 月 28 日

### 联系方式:

联系人: 张 苗 (老师) 联系电话: 0571-88320572 联系人: 史文浩 (负责上海高校) 联系电话: 15868843199 联系人: 高亦林 (负责浙江高校) 联系电话: 15158107545 联系人: 任晓景 (负责江苏高校) 联系电话: 15158132757 联系人: 崔雷颢 (负责安徽高校) 联系电话: 13758195515

