

您所在的位置：中国机械工程学会文章正文

浙江省机械工程学会举办2013年机械工程研究生学术创新论坛（MIT）活动

【文章字体：大 中 小】 打印 收藏本页 关闭

2013年12月7日，由浙江省机械工程学会、机电工程杂志社、杭州电子科技大学研究生院主办，杭州电子科技大学机械工程学院承办的“2013年机械工程研究生创新论坛（MIT）”在杭州电子科技大学下沙校区举行。浙江省机械工程学会、机电工程杂志社、杭州电子科技大学研究生院、机械工程学院负责人以及机械专业指导老师和80余名研究生代表出席了论坛活动。

本次论坛以“机械工程科技创新与发展”为主题，旨在发挥高等院校、学术刊物和科技团体的优势，为实施浙江省研究生教育创新计划服务，为培养研究生从事科学研究和强化研究生的创新意识、创新精神和创新能力服务。

论坛开幕式由杭州电子科技大学机械工程学院院长陈国金教授主持，浙江省机械工程学会秘书长许少宁、机电工程杂志社副主编罗向阳、杭州电子科技大学研究生院院长罗志增和研究生代表分别致词。

开幕式特邀浙江工业大学彭伟教授和浙江大学谢金教授分别作了主题为“3D打印技术及应用”和“基于微机电系统（MEMS）技术的能量采集器和惯性传感器研究”的学术报告。

学术交流活动分别在三个分会场同时举行，与会的研究生代表和分论坛专家相互进行学术创新成果交流，场面精彩纷呈。

论坛特邀嘉宾和论文作者围绕先进机械制造及其自动化技术、机械设计技术、机电一体化、车辆工程、海洋工程与技术和智慧制造等领域的新成就，进行了大会专题报告、学术论文交流和优秀论文评选等活动。

论坛总共收到来稿77篇，经过初选和专家评审，选出44篇论文在此次论坛上进行了交流，部分论文推荐参与即将召开的“第九届（'2013）浙江机电一体化论坛”会议交流和在《机电工程》期刊上正式发表。

（浙江省机械工程学会）

检索

关键字：

检索分类：

[网站管理](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) | [相关下载](#)

中华人民共和国社会团体登记证/社证字第4347号/社团代码：50000409-1

中国机械工程学会/北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层，邮编100048

京ICP备05060958号 中国机械工程学会版权所有，未经同意请勿转载