

您所在的位置：中国机械工程学会文章正文

第三届“上银优秀机械博士论文奖”拟授奖项名单公示

【文章字体：大 中 小】 打印 收藏本页 关闭

根据《上银优秀机械博士论文奖评选条例（试行）》和《上银优秀机械博士论文奖评选实施办法（试行）》，经过初审、复审评议和2013年9月5日、6日两天的现场答辩，最终29篇论文获得通过，现将入围论文及拟授各奖项的名单公示如下：

拟授奖项	作者	论文题目	推荐学校	指导教师
金奖	空缺			
银	樊晓光	钛合金复杂大件等温局部加载成形组织演变研究	西北工业大学	杨合
银	张明辉	机器人系统的智能型传感器设计及电池残电量的估测	台湾大学	黄汉邦
铜	易培云	无极板式质子交换膜燃料电池结构设计及制造工艺研究	上海交通大学	倪军 来新民
铜	吕海峰	浮动式微剪应力传感器及其在气动测量中的应用	西北工业大学	苑伟政
铜	萧钧毓	高性能永磁式同步风力发电机之设计	台湾科技大学	叶胜年 黄仲钦
铜	赵德文	300mm晶圆化学机械抛光流体润滑行为研究	清华大学	路新春
优秀	谢福贵	高灵活度五轴联动混联铣床的机构设计方法及应用	清华大学	汪劲松 刘辛军
优秀	刘慧芳	超磁致伸缩材料力传感执行器关键技术研究	大连理工大学	贾振元
优秀	王榆衍	汽车油压减震器的设计和悬吊控制系统对车辆舒适性之研究	台湾成功大学	施明璋
优秀	黄修长	舱筏隔振系统声学设计及优化、控制	上海交通大学	华宏星
优秀	彭波	IC薄片拾取建模与控制研究	华中科技大学	熊有伦 尹周平
优秀	郭永博	晶体材料纳米切削加工机理的研究	哈尔滨工业大学	梁迎春
优秀	宋宜骏	铝合金/APC-2奈米复材积层板之高温机械与疲劳性能之探讨	台湾中山大学	任明华
优秀	周铭	仿生粘着的机理及应用研究	清华大学	温诗铸
佳作	邵家鑫	基于多帧图像焊缝缺陷轨迹跟踪的X射线实时检测技术	清华大学	都东
佳作	袁迪	零件表面混合维建模理论、方法及其在产品装配质量预测中的应用	浙江大学	谭建荣 刘振宇
佳作	廖飞红	精密运动台主动减振与重力补偿技术的研究	华中科技大学	李小平 邵新宇
佳作	谷国迎	压电陶瓷驱动微位移平台的磁滞补偿控制理论和方法研究	上海交通大学	朱利民
佳作	刘海波	大型不规则薄壁零件测量-加工一体化制造方法与技术	大连理工大学	王永青
佳作	崔岗卫	重型数控落地铣镗床误差建模及补偿技术研究	哈尔滨工业大学	姚英学 高栋
佳作	李恒宇	机器人仿生视觉眼球运动控制机理与验证	上海大学	罗均
佳作	陈国栋	基于代理模型的多目标优化方法及其在车身设计中的应用	湖南大学	韩旭
佳作	江朝文	新型磁浮线性压缩机的设计与开发	台湾成功大学	蔡南全
佳作	董敬涛	Linnik偏振白光干涉微纳测量的关键技术研究	合肥工业大学	卢荣胜
佳作	温博浚	软性显示器之可挠特性量测研究	台湾交通大学	吕宗熙

检索

关键字：

检索分类：

检索

站外检索

佳作	苑泽伟	利用化学和机械协同作用的CVD金刚石抛光机理与技术	大连理工大学	金洙吉
佳作	张小俭	柔性结构铣削时滞工艺系统的稳定性理论与实验研究	华中科技大学	熊蔡华
佳作	李博	介电弹性材料驱动器的机电耦合机理及稳定性研究	西安交通大学	陈花玲
佳作	章云	高速主轴动平衡及其在线控制技术研究	西安交通大学	梅雪松

以上名单自公示之日起,进入为期30天的异议期。任何单位或个人,如发现入选论文存在剽窃、作假或论文的主要研究结论不能成立等严重问题,可在异议期内,以书面署名方式提出异议。提出异议的书面材料应包括异议论文的题目、作者姓名、学位授予单位名称、异议内容,支持异议的具体证据或科学依据,以及提起异议者的真实姓名、工作单位、联系地址、联系电话等。不符合上述规定的异议不予受理。评选工作小组负责处理异议,并对提出异议的单位或个人予以保密。如经确认异议成立,一律取消其获奖资格,并由参评者自负法律责任,同时,视违规情况,取消或缩减该论文推荐单位在下一年度的推荐名额,取消的奖位将不予递补,并对违规情况予以公示。

异议期后,全部获奖名单将于颁奖典礼上予以正式发布。

上银优秀机械博士学位论文奖 评选工作组

2013年9月9日

[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