

二级菜单

办公系统 GO

重点实验室 GO

温度

风力

紫外线

穿衣

选择城市 6

更多

七天预报

相关链接, ----相关链接----

历史访问人数: 233276

机械设计系



徐海良

浏览次数: 1565



性 别	男	职 称	教授, 博士生导师
职 务		电子邮件	xuhailiang@csu.edu.cn;
工作时间		联系电话	0731-88837904, 15116281589

教育背景
1990年9月-1993年6月, 中南大学机械工程学院攻读硕士学位。
2001年9月-2002年8月, 广东外语外贸大学学习德语。
1999年9月-2004年, 中南大学机械工程学院攻读博士学位。
2002年10月-2003年10月, 德国Siegen大学从事海洋采矿研究和学习。
2005年6月-2007年6月, 清华大学机械工程学院从事博士后研究工作。
工作经历
1983年9月-1990年8月, 湖南汝城钨矿从事技术工作。
1993年7月-1996年2月, 湖南物资厅工作。
1996年-至今, 中南大学机械工程学院从事教学和研究工作。
学术和社会兼职
中国国家自然科学基金项目评审专家。
国际科技合作计划评审专家。
湖南省科技奖励专家库专家。
讲授课程
机械制图、AutoCAD等
教学成果和荣誉
科研方向
工程机械、冶金与矿山机械设备研究, 海洋矿产资源开发技术研究。
代表性学术成果
主要研究项目:
国家自然科学基金项目(50975290)--深海采矿矿石输送设备关键技术研究(2010-2012年), 项目负责人, 项目负责人。
校企联合研究项目一高压辊磨机研制(2010-2021年), 项目负责人。
国家自然科学基金(50574100)金-水泵与储料罐组合的深海采矿矿石输送方法研究(2006-2008年), 项目负责人。
中国博士后基金(20060390072)(2005-2007年), 项目负责人。
留学回国科研启动基金(2005-2006年), 项目负责人。
国家海洋协会项目--钻壳壳采集模型机关键技术及装备研究(DY105-03-02)(2002-2005年), 项目参与者。
国家“863”项目-智能水平定向钻进铺管设备研究(2003AA430120), 项目参与者。
校企联合研究项目一矿井下排水排泥系统研究与设计, 项目负责人。
科研获奖及专利
滚动联轴器, 发明专利, 专利号: 200410047030.4, 第一发明人。
受压滚动联轴器, 发明专利, 申请号: 200810143785.2, 第一发明人。
轴向可移动联轴器, 实用新型专利, 专利号: 200420036073.8, 第一发明人。
深海采矿矿石输送系统, 实用新型专利, 专利号: 200420036074.2, 第一发明人。
一种反向冲击的气动冲击器, 发明专利。专利申请号: 200910044399.2, 第一发明人。
徐海良, 吴波, 吴万荣。一种高压大流量先导式电动阀, 发明专利, 申请号: 201010187634.4, 第一发明人。

学术奖励