



- ▶ 研究生教育
- ▶ 招生工作
- ▶ 培养工作
- ▶ 导师简介
- ▶ 学籍管理
- ▶ 学位授予
- ▶ 工程硕士
- ▶ 相关下载

当前位置: [首页](#) | [研究生教育](#) | [导师简介](#)

李涛 (博导)

2013-01-16

昆明理工大学博士研究生导师简况表

姓 名	李 涛	性 别	男	(电子照片)
职 称	教授级高工	最高学位	硕士	
研究方向	1. 精密机械及仪器 2. 工业过程控制 3. 计算机集成制造系统			
通讯地址	昆明市人民东路3号船舶大楼, 邮编: 650051			
联系电话	0871-3137700 13808798711			
电子邮箱	litao@mail.ksec.cn			
个人简介	<p>李涛: 工学硕士, 教授级高级工程师, 博士生导师, 昆明船舶设备集团公司总工程师。于1988年获重庆大学精密仪器专业工学硕士; 2000年受国家外专局派遣赴英国华威大学进修现代设计战略与管理。目前兼任中船重工集团科技委委员, 国家烟草专卖局科技委委员、中国造船学会, 中国烟草学会理事、中国智能自动化专业委员会委员、云南省造船工程学会理事长、云南省机械行业协会副会长等。研究方向主要为精密机械及仪器, 工业过程控制, 计算机集成制造等。主持和参加了多项包括国家及行业重大专项项目、云南省省院省校科技合作项目、云南省科技创新专项等; 获国家科学技术进步二等奖一项, 云南省科技进步一等奖3项、2等奖2项; 发表论文20余篇, 申请专利30余项, 获得授权20项。</p>			
主要在研项目	1、国家装备制造业振兴规划重大项目“大型枢纽机场行李分拣系统”, “昆明新机场信息集成系统”等, 起止时间: 2008-2012, 经费: 5.3亿元。 2、云南省省院省校科技合作项目“滇池流域农业固体废弃物资源化利用”, 起止时间: 2008.01-2010.12, 经费: 1300万。 3、云南省省院省校科技合作项目“高原型油电混合动力工交车动力总成关键技术研究”, 起止时间: 2008.10-2012.12, 经费: 1500万。			
主要科研成果	1、项目“红河卷烟厂物流自动化”获2002年度国家科技进步二等奖, 云南省科技进步一等奖; ; 2、项目“红河卷烟厂企业集成自动化”获2007年度云南省科技进步一等奖; 3、项目“自主知识产权AGV单机及系统”, 2009年度云南省科技进步一等奖。			