

当前位置: 研究员 > 李晓钢

师资概况

教授

副教授

讲师

助教



李晓钢

职 称 研究员
行政职务 所长助理、环境中心主任
所在机构 产品环境工程研究中心, 北航航空可靠性综合重点实验室
座 机 82313918
办公地址 为民楼318
电子邮箱 lxg@buaa.edu.cn
个人主页

研究方向

可靠性试验技术, 产品环境工程, 加速试验

教育背景

2015.2-2016.2, 美国亚利桑那大学和阿肯色大学访问学习;
2002.9-2010.7北航可靠性与系统工程学院, 工学博士;
1990.9-1993.3 北京航空航天大学材料科学与工程系, 获工学硕士学位;
1989.8-1990.8, 国营158厂工作, 技术员;
1985.9-1989.7 北京航空航天大学材料科学与工程系, 获工学学士学位;

学术兼职

资质证书

- 1.中国航空学会标准化专业委员会环境工程学组委员
- 2.中国电工技术学会电工产品环境技术专业委员会委员
- 3.空军航空装备可靠性工作决策支持系统机载设备专业组专家
- 4.航空军工产品定型委员会办公室专家库成员
- 5.《环境技术》杂志编委会委员

讲授课程

本科生：《产品环境工程技术》
研究生：《产品环境工程基础》

奖励与荣誉

国防科学技术进步二等奖：可靠性强化试验技术，排名2。
国防科学技术进步二等奖：某无人机型号可靠性工程，排名6。
国防科学技术进步二等奖：型号可靠性技术规范体系研究，排名10。
国防科学技术进步三等奖：机电产品可靠性综合应力试验验证技术研究，排名6。
国防科学技术进步三等奖：装备实测非常规力学环境数据处理及试验条件设计，排名5。
空军科学技术进步三等奖：可靠性强化试验技术及方法研究，排名4。
中航二集团公司航空科技三等奖：某武装直升机可靠性工程，排名6。
北航教学成果二等奖：研究生“可靠性与环境工程基础”课程建设，排名2。
北京航空航天大学科学技术进步二等奖：机电产品可靠性综合应力试验验证技术研究，排名6。
中航一集团公司立功三等功：某发动机设计定型及某型飞机设计鉴定。
中航一集团公司立功三等功：某飞机设计定型。

学术成果

发表学术论文40多篇，包括6篇SCI、20多篇EI。合著2部专著。参与起草国家军用标准2项，国家标准1项。作为负责人任完成国家预先研究3项，作为骨干完成了国防基金1项，同时作为

全体教师

学生工作

招生就业

科研方向

为民基金

办事指南

地址：北京市海淀区学院路37号北航为民楼 电话：010-82317114 邮编：100191

北京航空航天大学 可靠性与系统工程学院版权所有 © 2015