

师资队伍

师资介绍

双聘院士

博导介绍

优秀人才

特聘教授

招才纳贤

费继友

当前位置: 网站首页 > 师资队伍 > 师资介绍 > 机车车辆工程

学科、专业领域名称	机械工程
学术职衔	博士生导师/硕士生导师
导师姓名	费继友
所获最高学位及单位	博士 西安交通大学
职 称	教 授
工 作 部 门	机车车辆学院（中车学院）
联 系 电 话	0411-84106752
电 子 邮 箱	fjy@djtu.edu.cn
研 究 方 向	动力装置自动控制与检测；动车检测技术；非接触精密测量技术

学习及工作经历

2008年6月至2011年5月 西安交通大学机械工程博士后科研流动站博士后

2005年12月至2008年5月 西安交通大学动力工程与工程热物理博士后科研流动站博士后

1999年9月至 2003年9月 西安交通大学 获工学博士学位

1995年 9月至 1998年7月 陕西科技大学 获工学硕士学位

1983年9月至 1987年7月 解放军第二炮兵工程学院获得工学学士学位

2012年5月至今, 大连交通大学动车运用与维护工程学院, 院长, 测控教研室教授

2004 年 11月至2012年4月大连交通大学机械工程学院测控教研中心, 副教授, 教授

1990 年 4 月至 2004年10月 解放军第二炮兵工程学院

1987 年 7 月至 1990年3月 解放军二十二基地 技术装备部

承担科研项目情况

国家科技重点支撑项目（2015BAF20B00）分项主持在研1项；

国家自然科学基金面上项目（51376028）主持在研1项；

国家863先进制造领域课题（2013AA041108）分项主持1项在研；

国家重点实验室开放基金（sklms2012003）主持1项在研；

中国博士后面上科学基金项目（20100481328）主持1项已结题；

国家自然科学基金委优先资助领域重点项目群项目（U0934005）子项目主持1项结题；

国家科技重点支撑计划课题（2009BAA17B02）子项主持1项已结题；

国家自然科学基金（50676069）子项主持1项已结题；
中国博士后面上项目（20060400997）主持1项已结题；
辽宁省自然科学基金（20072159）主持1项已结题；
《跨临界CO₂热泵热水机组的开发》80万重大横向课题主持1项结题。

近五年发表论文、著作情况

发表学术论文60余篇，其中被SCI/EI收录26篇。

获奖及个人荣誉

辽宁省优秀博士后研究人员荣誉称号；
获得全军、省部级、大连市科技及论文奖励4项。

社会兼职情况

国家科学技术发明奖评审专家；
国家十二五工业制冷设备自动控制及其检测专家组核心成员；
《化工自动化及仪表》学术刊物编委委员；
中国职业技术教育学会轨道交通专业委员会常务理事；
辽宁省仪器科学与技术学科教学指导委员会委员。

学校概况	人才培养	师资队伍	科学研究	国际交流	招生就业	校园服务
学校简介	本科生教育	师资介绍	科研动态	国际合作与交流处	本科招生	视频转播
学校领导	研究生教育	双聘院士	科研平台	国际教育学院	硕博招生	网络中心
机构设置	继续教育	博导介绍	科研成果	中日友好大连人才培养中心	就业导航	电话查询
校园风光	留学生教育	优秀人才	成果转化			校车时刻表
校园文化	网络教学平台	招才纳贤	学术期刊			校园卡查询

学校地址：大连市沙河口区黄河路794号 邮编：116028 版权所有©2006 - 2018大连交通大学 辽ICP备17001419号  辽公网安备 21020402000368号  