



- 首页
- 学院概况
- 师资队伍
- 科学研究
- 国际合作
- 本科生培养
- 研究生培养
- 学生工作
- 校友专栏
- 企业合作

师资队伍

- 师资队伍概况
- 知名学者
- 博士后
- 教师名录
- 人才招聘
- 相关下载
- 返回首页



师资队伍

当前位置: 首页 > 师资队伍 > 博士后

机械与动力工程学院博士后流动站简介

作者: [【admin】](#) 时间: [【2012-2-28】](#)

机械工程流动站

上海交通大学机械工程博士后流动站建于1989年，是全国八所高等学校机械工程博士后流动站之一。学院设有17个学科平台，其中属于机械学科的包括制造技术与自动化装备研究所、汽车工程研究院、现代设计研究所、机电控制与物流装备研究所、机电工程与设计研究所、生物医学与生命质量工程研究所、机器人研究所、计算机集成制造研究所、工业工程与物流工程系、振动冲击噪声研究所。学科于1998年获得机械工程一级学科博士点。本站目前有中国工程院院士2人，长江学者9人，国家杰出青年科学基金获得者5人，教授47名、博士生导师67名。2010年我院机械工程流动站被评为全国优秀博士后流动站。

流动站导师介绍: [机械工程流动站导师.doc](#)

动力工程与工程热物理流动站

上海交通大学动力工程及工程热物理博士后流动站建于1991年6月，下设二级学科有：动力机械及工程、制冷及低温工程、工程热物理、热能工程、洁净能源与环境保护，其中动力机械及工程和制冷及低温工程为国家重点学科。本站目前有中国工程院院士1人，长江学者3人，国家杰出青年科学基金获得者4人，教授23名、博士生导师39名。流动站与上海汽车工业总公司、包钢集团、美国通用汽车公司、海尔集团、春兰集团、日本富士通将军公司、上虞风机、联丰集团等建成了一批有影响的产学研基地，积极开展了联合培养企业博士后的合作。

流动站导师介绍: [动力工程流动站导师.doc](#)

和科学与技术流动站

上海交通大学核工程专业始建于1958年，是国内首批开设核工程专业的高校之一。50多年来，上海交通大学核工程专业为我国核工业培养和输送了大批高层次专业人才。上海交通大学是目前华东地区唯一设有核工程专业的高等学校，具有博士、硕士（包括工程硕士）和学士学位授予权。学院下设三个系：反应堆工程系、核材料与燃料系、辐射防护和核技术系，并按研究方向分为九个研究室：反应堆物理研究室、反应堆热工水力研究室、反应堆安全研究室、核电站仪控和仿真研究室、先进反应堆系统研究室、材料与水化学研究室、核燃料循环研究室、辐射防护研究室以及核技术研究室。学院师资力量雄厚，拥有教育部“长江学者奖励计划”特聘教授一名、国家“千人计划”特聘教授一名、教授7名、副教授和讲师16名、教辅人员5名。

流动站导师介绍: [核科学与技术流动站导师.doc](#)



上海交通大学
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

Email: tume@sjtu.edu.cn

地址: 上海市东川路800号闵行机械群楼 邮编: 200240

Copyright © 2010-2011.

上海交通大学机械与动力学院 版权所有