


[在校学生](#) | [教职员工](#) | [校友](#) | [考生与访客](#) | [合作者](#)

站内搜索

全部

全部时间

[首页](#) | [交大概况](#) | [院系设置](#) | [组织机构](#) | [本科书院](#) | [医学教育](#) | [科学研究](#) | [师资队伍](#) | [人才培养](#) | [国际交流](#) | [图书档案](#) | [校友服务](#) | [校园生活](#) | [信息服务](#)

当前位置: 首页 &gt;&gt; 师资队伍

## 师资队伍

[师资介绍](#)
[两院院士](#)
[长江学者](#)
[创新团队](#)
[知名教授](#)
[博士生导师](#)
[博士后站](#)
[招聘信息](#)

## 教师内容页



袁秀玲

### 研究领域 (方向)

制冷系统（特别是风冷热泵机组、汽车空调及小型中央空调）动态模拟、优化设计、节能、自动控制。CFCs替代以

### 个人及工作经历

1965年毕业于西安交通大学动力系制冷与深度冷冻装置专业。1965年留校至今。历任制冷低温工程专业讲师、副教授、教授、博士生导师。1992年12月~1995年1月在美国Texas A&M 大学机械系做访问学者。近十年来指导硕士研究生43名（已毕业30名），指导博士生8名（已毕业1名）。

### 科研项目

近十年来承担国家“八五”攻关项目、国家自然科学基金及横向课题18项。

### 学术及科研成果、专利、论文

“腾烷低温捕集装置的研制”获国家教委科技进步二等奖，1998年；“气调贮藏和气调库—水果保鲜新技术”获建设部二等奖，1996年在《国外杂志》、《西安交通大学学报》、《国内核心期刊》、《国际学术会议等杂志》上发表学术论文80多篇；“低温工质热物理性质表和图”主编之一，机械工业出版社，1982年；“低温技术的应用”参编，科学技术出版社，1984年；“气调贮藏和气调库—水果保鲜新技术”参编，机械工业出版社，1994年；“制冷与空调装置”主编，西安交通大学出版社，2001年。

### 联系方式

电子邮箱: [xiuling@xjtu.edu.cn](mailto:xiuling@xjtu.edu.cn)

联系电话: 029-82668725

个人主页:

联系地址: 西安交通大学 能源与动力工程学院 710049

更新日期: 2015-03-28



地址: 陕西省西安市咸宁西路28号 邮编: 710049 主页建议意见

版权所有: 西安交通大学 网站建设与维护: 网络信息中心 陕ICP备06008037号