


## 西安工程大学研究生导师信息表

|      |                     |  |      |               |        |   |
|------|---------------------|--|------|---------------|--------|---|
| 基本信息 | 工作单位                | 西安工程大学   |      |               |        |  |
|      | 所属学院（部）             | 环境与化学工程学院  |      |               |        |   |
|      | 导师类型                | 硕导   |      |               |        |   |
|      | 博导所属单位              |  |      |               |        |   |
| 个人信息 | 姓名                  | 颜苏芊  | 性别   | 女             |        |   |
|      | 出生年月                |  | 民族   | 汉             | 职称/职务  | 副教授   |
|      | 学历学位                | 博士研究生  | 办公地点 | 环化学院<br>建环教研室 | E-mail | ysq6326@126.com   |
|      | 手机号码                |  | 办公电话 |               | 备注     |   |
| 个人简历 | 教育经历                | <p>1982年9月—1986年7月 在西安建筑科技大学供热及通风专业,攻读大学本科,获工学学士学位。</p> <p>1988年9月—1991年6月 在西安建筑科技大学建筑热能工程专业,攻读硕士研究生,获工学硕士学位。</p> <p>2004年9月—2011年6月 在西安建筑科技大学供热、供燃气、通风及空调工程专业,攻读博士研究生,获工学博士学位。</p>  |      |               |        |   |
|      | 工作经历                | <p>1986年7月—1988年9月 在陕西省建筑总公司职工大学任教</p> <p>1991年6月—1993年2月 在贵阳铝镁设计院从事设计工作</p> <p>1993年2月—1998年2月 在海南新能源有限公司从事设计工作</p> <p>1998年2月—至今 在西安工程大学任教</p>   |      |               |        |   |
|      | 学术成就简要介绍;研究生培养情况介绍; | <p>近年来,共主持两项陕西省教育厅自然科学专项,近三年,主持了一项横向课题并参加了多项横向课题研究。近三年,以第一作者发表论文10余篇, EI检索7篇, ISTP检索3篇;参与编写正式出版书籍2部;以第一发明人获得一项实用新型专利,作为参加人获得多项发明专利和实用新型专利;参与获得陕西高等学校科学技术奖一、二等奖、中国纺织工业协会科学技术进步奖三等奖、陕西省人民政府贰等奖等。</p> <p>能认真履行岗位职责,按照导师工作条例的要求,履行导师负责制,对研究生进行全面的、严格的管理,每周与研究生召开研究例会,了解他们的学习和生活情况,指导研究生阅读文献资料,查阅国内外与本课题相关研究进展;认真把关选题报告、中期检查、预答辩和答辩各个环节;本人治学严谨,为人师表,要求研究生一定要有学术道德,坚决杜绝学术不端行为。</p> |      |               |        |   |

|                |  |   |
|----------------|--|---|
|                |  | <p>注重培养研究生的科学研究能力、创新能力、职业能力，并对研究生教学有一些改革措施。</p> <p>作为研究生导师已培养 7 名研究生，目前在读研究生共有 15 名。</p>  |
|                | <p>学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等；</p>   | <p>获得 2012 年优秀毕业设计指导教师，指导本科生获得 2012 年（第 18 届）陕西高校暖通空调专业优秀毕业设计二等奖；2012 年度优秀班主任。</p> <p>现任中国纺织工程学会空调除尘专业委员会委员；环境保护与资源节约促进委员会专家。</p> |
| <p>主要研究方向</p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建筑物内热、湿处理技术；</li> <li>2. 蒸发冷却技术；</li> <li>3. 纺织厂空调系统的各种节能形式；</li> <li>4. 纺织厂空气的热湿处理技术；</li> <li>5. 纺织厂车间气流组织数值模拟；</li> <li>6. 纺织空压机余热回收系统。</li> </ol>  |   |
| <p>科研项目</p>    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持陕西省教育厅自然科学专项“填料式喷水室对空气净化和热湿处理的研究”（06JK295），已结题；</li> <li>2. 主持陕西省教育厅自然科学专项“采用靶式撞击流喷嘴对空气热湿和净化处理的研究”（09JK465），已结题；</li> <li>3. 主持横向课题“空压机冷却水系统改造”，经费 4 万元；</li> <li>4. 参加“榆林万民纺织工业园规划空调设计”横向课题，经费 5 万元等。</li> </ol>                              |   |
| <p>学术及科研成果</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 近三年，以第一作者发表论文 10 余篇，EI 检索 7 篇，ISTP 检索 3 篇；参与编写正式出版书籍和教材 2 部；</li> <li>2. 以第一发明人获得一项实用新型专利（“空调喷水室用靶式雾化喷嘴”，专利号：ZL 2011 2 0487309.X）；</li> <li>3. 作为参加人获得多项发明专利和实用新型专利；</li> <li>4. 参与获得陕西高等学校科学技术奖一、二等奖、中国纺织工业协会科学技术进步奖三等奖、陕西省人民政府贰等奖等。</li> </ol> |   |