

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) | 纺织与材料学院 | | | | |
| | 导师类型 | 硕导 | | | | |
| | 博导所属单位 | | | | | |
| 个人 信息 | 姓名 | 本德萍 | 性别 | 女 | | |
| | 出生年月 | | 民族 | 汉 | 职称/职务 | 副教授 |
| | 学历学位 | 硕士 | 办公地点 | | E-mail | xfbdp@163.com |
| | 手机号码 | | 办公电话 | | 备注 | |
| 个人 简历 | 教育经历 | 1983~1987 西北纺织工学院纺织系, 本科生 2002~2005 西安工程大学纺织学院, 硕士研究生 | | | | |
| | 工作经历 | 1987~1989 西北纺织工学院纺织系, 从事科研管理工作 1989~至今 西安工程大学纺织学院, 从事教学工作 | | | | |
| | 学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍; | <p>近年来主持中国纺织工业联合会科技指导性项目“茶纤维生物吸附材料的制备及其对印染废水处理的研究”、陕西省教育厅专项基金项目“茶纤维非织造吸附材料的研究”等纵向科研项目6项, 已完成4项。参与陕西省科技计划项目工业攻关类“纤维基共掺杂纳米TiO₂可见光催化材料研究”、陕西高校省级重点实验室科研与建设项目“氮掺杂纳米TiO₂/ACF复合材料研究”等纵向科研项目等十几项。参编的教材获得中国纺织工业协会科技进步三等奖, 参与的科研项目获得陕西省高等学校科学技术一等奖等。先后在《Advanced Materials Research》、《纺织学报》、《产业用纺织品》、《纺织高校基础科学学报》、《棉纺织技术》、《西安工程大学学报》等国内外学术期刊上发表论文30余篇。</p> <p style="text-align: center;">协助培养研究生2名。</p> | | | | |
| | 学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等; | 无 | | | | |
| 主要研究方向 | 1. 非织造布的加工与应用技术 2. 功能型非织造产品的开发与应用 3. 新型纺织浆纱技术与应用 | | | | | |

| | |
|----------------|--|
| <p>科研项目</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. 主持在研陕西省教育厅专项基金项目“茶纤维非织造吸附材料的研究”，No. 2013JK0745，经费 2.0 万元，2013.01- 2014.12。 2. 主持在研中国纺织工业联合会科技指导性项目“茶纤维生物吸附材料的制备及其对印染废水处理的研究”，No. 2013033，2013.07- 2015.06。 3. 主持完成陕西省教育厅专项基金项目“纯棉及其混纺纱低温上浆新工艺的研究”，No. 2010JK572，经费 2.0 万元，2010.01- 2011.12。 4. 主持完成中国纺织工业协会科技指导性项目“低温上浆的浆料制备及应用研究”，No. 2010018，2010.07- 2012.12。 5. 主持完成陕西省教育厅专项基金项目“溶剂循环法合成阳离子淀粉浆料及上浆性能研究”，No. 07JK245，经费 2.0 万元，2007.01- 2009.09。 6. 主持完成企业横向合作项目“聚酯浆料的开发与性能研究”，经费 5.0 万元，2006.03- 2006.11。 7. 参与在研陕西省科技计划项目工业攻关类“纤维基共掺杂纳米 TiO₂ 可见光催化材料研究”，No. 2013K09-04，经费 15.0 万元，2013.01- 2015.12。 8. 参与完成陕西高校省级重点实验室科研与建设项目“氮掺杂纳米 TiO₂/ACF 复合材料研究”，No. 2010JS007，7.0 万元，2010.01- 2013.06。 9. 参与完成陕西省科技厅自然科学专项项目“光催化纳米 TiO₂ 活性炭纤维空气净化材料研究”，No. 07JK245，经费 3.0 万元，2006.07- 2009.12。 |
| <p>学术及科研成果</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. 参与陕西省科技厅项目“瞬时聚合工艺生产纺织浆料关键技术与产品开发”，2013 年 3 月获陕西省教育厅“陕西高等学校科学技术一等奖”。 2. 参编部委级教材《进出口纺织品检验检疫实务》，2012 年 12 月获中国纺织工业联合会“科学技术进步三等奖”。 3. 参与西安工程大学教改项目“纺织工程专业纺织生产与贸易方向课程设置优化与建设”，2008 年 12 月获校级“优秀教学成果二等奖”。 4. 参编部委级教材《进出口纺织品检验检疫实务》，2009 年 10 月获校级“第六届优秀教材三等奖”。 5. 参与制作多媒体课件“进出口纺织品检验检疫实务”，2008 年 10 月获校级“优秀多媒体课件三等奖”。 |