

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) | 计算机科学学院 | | | | |
| | 导师类型 | 硕导 | | | | |
| | 博导所属单位 | | | | | |
| 个人信息 | 姓名 | 牟莉 | 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 | 7-420 | E-mail | yangmei4631@aliyun.com |
| | 手机号码 | | 办公电话 | | 备注 | |
| 个人简历 | 教育经历 | 1989.9-1993.7 陕西师范大学 计算机专业 本科 2001.9-2004.6 西安工程大学 控制理论与控制理论 硕士研究生 | | | | |
| | 工作经历 | 1993.7-今 西安工程大学 计算机专业 教师 | | | | |
| | 学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍; | <p>主要从事企业智能信息系统、软件开发方法与理论方向研究, 主持研发的多项计算机监测、管理信息系统软件在煤业系统及其他企事业单位推广应用。</p> <p>2001年至2005年, 参加了省教育厅自然科学基金项目《基于脉冲耦合神经网络的织物表面纹理自动识别的研究》、省教育厅产业化培育项目《织物疵点在线自动检测系统》、《遂宁市社会保险管理信息系统》等纵、横向科研项目的研发工作, 并发表多篇计算机专业科研及教学方法研究论文。2009年至2013年, 先后主持《薄煤层液压支架监测系统》、《采掘运达标信息系统》、《矿井安全生产信息管理系统》、《P&S MIS 综合管理系统》、《超高压开关电子式油压监控器设计开发》等横、纵向课题研发工作, 累计到款60余万元, 具有较强的科研能力。</p> <p>自2005年开始作为硕士生导师招收计算机应用技术专业研究生, 培养研究生10余名。</p> | | | | |
| | 学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等; | 西安工程大学计算机科学学院计算机科学与技术系主任 曾获得“教书育人先进个人”、“学生心目中的好教师”、“优秀教师”等荣誉称号 | | | | |

| | |
|----------------|---|
| <p>主要研究方向</p> | <p>企业智能信息系统、软件开发方法与理论</p> |
| <p>科研项目</p> | <p>2001年至2005年，参加了省教育厅自然科学计划项目《基于脉冲耦合神经网络的织物表面纹理自动识别的研究》、省教育厅产业化培育项目《织物疵点在线自动检测系统》、《遂宁市社会保险管理信息系统》等纵、横向科研项目的研发工作，并发表多篇计算机专业科研及教学方法研究论文。</p> <p>2009年至2013年，先后主持《薄煤层液压支架监测系统》、《采掘运达标信息系统》、《矿井安全生产信息管理系统》、《P&S MIS 综合管理系统》、《超高压开关电子式油压监控器设计开发》等横、纵向课题研发工作，累计到款60余万元，具有较强的科研能力。</p> <p>目前主持在研项目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 矿井安全生产管理信息系统，横向，项目经费：15.3万元 2. P&S MIS 综合管理系统，横向，项目经费：88万元 3. 超高压开关电子式油压监控器设计开发，西安市科技局2013年技术转移促进项目，项目经费：8万元 |
| <p>学术及科研成果</p> | <p>发表《无损探伤自动检测线上管号识别系统》、《Oracle 共享池自动冲洗的一种方法》、《电缆隧道防火报警系统解决方案》等多篇学术论文，参与《基于信息模型和安全机制的新型远方终端研究》项目研究，获陕西高校科技成果二等奖</p> |