


| | | | | | | |
|---|-------------|---|-----------|----|-----------|----|
|  | 姓名 | 苏平 | 学历 | 硕士 | 职称 | 讲师 |
| | 所属部门 | 信息学院计算机系 | | | | |
| | 联系方式 | 电话：15194370940 邮箱：cookie@sdau.edu.cn | | | | |

教师简介

苏平·1999年任教山东农业大学信息学院计算机专业至今，信息学院智能信息处理方向的任课教师

教学工作

主要讲授计算机硬件方面的基础课程《计算机组成与结构》《嵌入式系统原理》等；指导国家级大学生科技创新计划（SRT）《局部支持向量机的研究与实现》（2012年）《图像测量技术及其在小麦根系上应用的研究》（2013年）

研究方向

智能信息处理方向

科研项目

参与山东省科技发展计划项目《基于物联网的畜禽产业信息服务系统研发》（2011年）山东省自然科学基金项目《局部支持向量机的研究及其在玉米病害识别中的应用》（2012年）

山东省农业重大应用技术创新课题《基于大数据的山东省小麦、玉米虫害特征数据采集与防治平台建设》（2013年）、

学术论文

| |
|--|
| |
|--|

教材专著

| |
|--|
| |
|--|

发明专利

| |
|--|
| |
|--|