

个人简介

| 项目完成人情况 | | | |
|---------|---|--------|------------|
| 姓名 | 金佛荣 | 性别 | 男 |
| 出生年月 | 1982年5月 | 专业技术职称 | 副教授 |
| 电子信箱 | 562598789@qq.com | 所在单位 | 甘肃工业职业技术学院 |
| 职业资格证 | 电工中级 | 邮政编码 | 741025 |
| 主要工作业绩 | <p>(1) 2018年, 获2018年全省职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖;</p> <p>(2) 2019年, 指导学生获全国职业院校技能大赛计算机网络应用赛项甘肃省二等奖</p> <p>(3) 2019年, 指导学生获全国大学生电子设计竞赛甘肃赛区一等奖;</p> <p>(4) 2019年, 指导学生获第十二届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛一等奖;</p> <p>(5) 2019年, 获2019年全省职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖;</p> <p>(6) 2019年, 获2019年全国职业院校技能大赛教学能力比赛三等奖;</p> <p>(7) 2019年, 入选教育部全国“双师型”教师个人专业发展典型案例;</p> <p>(8) 2020年, 指导学生获第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃省分赛金奖;</p> <p>(9) 2020年, 指导学生获第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃省分赛铜奖;</p> <p>(10) 2020年, 获第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃省分赛优秀创新创业导师;</p> <p>(11) 2020年, 指导学生获第十二届“挑战杯”甘肃省大学生创业计划竞赛金奖;</p> <p>(12) 2020年, 获天水市最美科技工作者荣誉称号;</p> <p>(13) 2021年, 指导学生获第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛甘肃省分赛红旅赛道银奖</p> <p>(14) 2021年, 指导学生获第十三届“挑战杯”甘肃省大学生课外学术科技作品竞赛二等奖</p> <p>(15) 2021年, 指导学生获第十三届“挑战杯”甘肃省大学生课外学</p> | | |

| | |
|--------------|---|
| | 术科技作品竞赛优秀指导教师 |
| 主要教科研成果及社会服务 | <p>发表论文：</p> <p>(1)基于 MCP2502X/05X 的 CAN 总线节点设计《电子设计工程》2009. 11；</p> <p>(2) 程控高精度四象限电源的设计《无线电工程》2018. 7 ；</p> <p>(3) 基于光栅尺的岩石形变测量仪设计《工业仪表与自动化装置》2018. 10；</p> <p>(4) J1939 协议网络管理层研究《南方农机》2019. 5；</p> <p>(5) PCB 板层设计与电磁兼容性研究《科技风》2019. 7；</p> <p>(6) HALCON 17. 12 主要新功能研究《湖北农机化》2019. 8；</p> <p>(7) 基于机器视觉的芯片料管计数系统设计《无线电工程》2020. 9。</p> |
| | <p>社会服务项目：</p> <p>(1) 2013 年，SMN-1 低压开关柜触头夹紧力检测仪研制，长城电力仪表有限公司；</p> <p>(2) 2018 年，华天科技芯片编带拉力测试系统，天水华天科技；</p> <p>(3) 2018 年，JX-600 剥离力试验机，北京杰兴伟业科技有限公司。</p> |
| | <p>教科研项目：</p> <p>(1) 2015 年主持天水市科技支撑计划课题《高精度程控四象限电源的研制与开发》项目（2015. 9-2018. 9）；</p> <p>(2) 2016 年主持甘肃省青年科技基金计划项目《基于光栅尺及压力传感器的岩石形变测量技术研究》（2016. 11-2018. 9）；</p> <p>(3) 2018 年参加天水市科技局项目《天水客机改货机产业发展对策研究》（2018. 6-2021. 2）；</p> <p>(4) 2021 年主持完成甘肃省教育厅项目《集成电路编带拉力测试系统的研制》（2021. 8-2022. 9）；</p> <p>(5) 2021 年主持天水市科技局项目《密集型目标的图像计数系统研究》（2021. 5-2022. 8）。</p> |