



马光喜老师个人简介

发布时间：2014-08-11 浏览次数：3201

教师简介

马光喜：男,1954年12月生，副教授.民盟盟员，1980年毕业于贵州大学物理系电子技术专业，长期从事电子技术应用研究与教学；

主要经历

1980年1月；毕业于贵州大学物理系电子技术专业.

1980.1---1989.9贵州大学物理系，从事电子技术教学与研究、助教

1989.8—2009.12贵州大学物理系、贵州大学电子科学系，从事电子技术教学、计算机应用与教学，讲师、电子教研室主任

2009.12-2013.9，贵州大学理学院电子科学系，从事从事电子技术教学、计算机应用与教学，副教授、电子教研室主任、理学院教学委员会委员、理学院学位委员会委员.

2013.9—现在，贵州大学大数据与信息工程学院电子科学系，从事从事电子技术教学、计算机应用与教学。

所获荣誉

在贵州省事业单位工作人员年度考核2011、2001、2000、1999、1994年获得优秀等次，在2010年获得理学院"优秀教师"荣誉称号，2011年获得从事教育事业三十年荣誉证书，2012年获得贵州大学教学名师荣誉称号。2012年获贵州大学教学改革实践专项奖优秀成果二等奖，2013年主持的《电子类专业课程实践教学环节建设》获得贵州省第八届高等教育省级教学成果奖二等奖。1992年获贵州省科技进步三等奖一项，完成了多个横向科研课题，发表了各种研究项目的论文多篇。

主要贡献

自1980年毕业留校任教以来，在教学工作中担任了大量的本科生教学工作，担任的教学课程有：《微机原理及实验》《微机接口技术及实验》《单片机原理及实验》《模拟电子电路》《数字逻辑电路》《计算机组成原理》《汇编语言程序设计》《计算机控制技术》《计算机体系结构》《PLC可编程控制器》《传感器技术》《自动检测与转换技术》《电子测量》等，培养了大量的专业人才，在多年的教育岗位上兢兢业业、辛勤耕耘，忠诚党的教育事业，师德高尚，为人师表，具有良好的职业道德和学术道德，以严谨的治学精神和严格的教学态度传授知识，关心爱护学生，深受学生的爱戴。

在科研工作获贵州省科技进步三等奖一项，完成了多个横向课题，发表了各种研究项目的论文多篇。

完成了《电子类专业课程实践教学环节建设》的教学改革研究，获得贵州省第八届高等教育省级教学成果奖二等奖

在2009—2013届指导的本科毕业生毕业论文共获得贵州大学本科生优秀毕业论文（设计）三个二等奖，二个优秀奖。

2010-2013年指导大学生创新性实验计划项目、“SRT计划”项目、省级大学生创新训练计划项目等实践项目多个。

