



当前位置: 首页 > 师资队伍 > 教授 > 正文

林灵

发布日期: 2019-10-12



基本情况:

林灵, 女, 汉族, 1973年7月生, 教授, 硕士学位。

1994年毕业于云南师范大学物理系应用物理专业，获理学学士学位，同年7月分配至普洱学院（原思茅师范高等专科学校）工作至今。2007年9月至2010年6月在云南大学物理科学技术学院读在职研究生，所学专业为理论物理，获硕士学位。2014年9月至2015年7月，参加了云南省高等学校名师工作室骨干教师省内访问学者研修。

2018年被评为普洱学院优秀教师，2018年11月在云南省第十五轮（2018-2019年）职工业务技能大赛—“高教社杯”高等师范院校物理学教师教学技能大赛中荣获二等奖，2019年4月获云南省第十五届职工技术技能大赛高等师范院校物理学教师业务技能竞赛技术能手称号。

教学工作：

从事教育教学工作25年，长期担任《电工学》、《电工学实验》、《电磁学》、《电磁学实验》、《计算机组成原理及实验》、《大学计算机基础》、《VB语言程序设计》等课程的教学任务。教学上我认真负责，教学态度端正。教学准备充分，在精心选择、阅读、分析教材的基础上查阅大量资料后编写教案，教案既与教材联系紧密又独立于教材，在教案的基础上制作多媒体课件，编写随堂练习与课后习题答案，教学资料丰富。严格遵守教学纪律，无缺课、迟到、提前下课、随意调课等现象。授课时语言流畅、普通话标准，基本概念、知识点讲解准确、清晰，逻辑严密，层次分明，知识点间过渡自然。注重理论联系实际，用多种教学方法、手段激发学生的学习兴趣，根据学生的实际情况及时调整教学进度，注重培养学生发现问题、分析问题、解决问题的能力，讲授时及时补充本学科的新内容，介绍学科发展的新动向。平时虚心向同事学习好的教学方法和教学理念。在自己的努力下，所讲授的课程基本形成自己的体系和风格，教学效果较好。

科研与教研工作：

研究方向：随机动力学

主要研究成果：近年来以第一作者发表了六篇论文，分别是《时间延迟增强双稳系统的共振抑制》、《Extrinsic periodic information interpolates between monostable and bistable states in intracellular calcium dynamics》、《The phenomena of an intracellular calcium oscillation system with non-Gaussian noises》、《Non-Gaussian noises induce transitions in intracellular calcium dynamics》、《物理教学中学生创新能力的培养》、《具有时间延迟的对称双稳系统迁移的对称性》。前四篇论文均被SCI检索，第五篇与第六篇发表于中文核心期刊。

主编了一部由四川大学出版社出版的普通高等教育“十三五”规划教材《电气工程基础》（第一主编）。主持普洱学院校级课题《关联随机力作用下双稳系统激活率的时间延迟效应研究》一项，参加云南省教育厅研究课题《生物模型中乘性信号诱导的随机共振的时间延迟效应研究》一项，均已结题。

联系我们

地址：云南省普洱市思茅区学苑路6号（普洱学院）

邮政编码：665000

固定电话：0879-2300864

Copyright © 普洱学院理工学院