学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

云南师范大学物理与电子信息学和伟教授

http://www.fristlight.cn

2006-10-19

[作者]云南师范大学物理与电子信息学

[单位]云南师范大学物理与电子信息学

[摘要] 和伟,男,纳西族。云南省丽江县人.生于1964年6月。1985年7月毕业于云南大学物理系物理专业,获理学学士:毕业后分配到云 南教育学院物理系从事高校物理教育;1988年9月至1991年7月在云南大学读在职研究生,凝聚态物理专业,获理学硕士学位;1996年9月至 1999年11月在北京邮电大学读在职博士研究生,电磁场与微波技术专业,获工学博士学位。1998年11月被晋升为副教授,2000年8月被破格 晋升为教授。现在从事"通信系统的防雷技术"、"电磁场对生物体的作用"、"信号处理"等方面的研究工作。2004年主持国家自然科 学基金项目"高原地区通信局站的雷电防护"。所从事的教学领域包括理论物理、信号与系统、现代信号处理、计算机专业英语、高等高 等电磁场理论等。

[关键词] 云南师范大学物理与电子信息学:教授;凝聚态物理;电磁场;微波技术;通信光缆;防雷技术;信号处理;理论物理

和伟,男,纳西族。云南省丽江县人,生于1964年6月。1985年7月毕业于云南大学物理系物理专业,获理学学士;毕业后分配到云南教 育学院物理系从事高校物理教育;1988年9月至1991年7月在云南大学读在职研究生,凝聚态物理专业,获理学硕士学位;1996年9月至1999 年11月在北京邮电大学读在职博士研究生,电磁场与微波技术专业,获工学博士学位。1998年11月被晋升为副教授,2000年8月被破格晋升 为教授。中共党员,中国民主同盟盟员,中国电子学会电磁兼容委员会委员,国际电工委员会电磁兼容委员会(IEEE EMC)中国分会会 员,首届"西部之光"访问学者。近几年来,在国内外学术刊物上发表了三十多篇论文,其中有十几篇论文发表在中文核心期刊,有六篇 被大型国际会议论文集和Ei、ISPT收录。1998年10月在北京邮电大学主持了"通信与防雷工程"国际研讨会;1997年至1999年10参加了 "通信光缆的雷电防护的研究"(属国家自然科学基金资助项目,69671026)、"通信系统雷电过电压保护器件的测试"(属信息产业资 助项目)等雷电方面的研究工作,由于成绩突出获得北京邮电大学98年度"高通"奖。现在从事"通信系统的防雷技术"、"电磁场对生 物体的作用"、"信号处理"等方面的研究工作。2004年主持国家自然科学基金项目"高原地区通信局站的雷电防护"。在提高教学质量 方面也进行了积极的探索,正在主持"3+2教学模式探索"的教改项目,在《云南教育》、《思想战线》上发表了有关提高教学质量、培 育学生素质方面的论文。近年来,努力学习新知识,不断拓宽专业知识面,所从事的教学领域包括理论物理、信号与系统、现代信号处 理、计算机专业英语、高等高等电磁场理论等。其中主讲的《信号与系统》为云南师范大学的校级精品课程。

我要入编 | 本站介绍 | 网站地图 | 京ICP证030426号 | 公司介绍 | 联系方式 | 我要投稿

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@firstlight.cn

