



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。云南省丽江市人,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。云南省丽江市人,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@fristlight.cn

