

[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] 刘刚, 男, 1966年2月8日生, 云南陆良县人。1982年9月—1986年7月, 在武汉大学物理系学习, 获学士学位; 1992年9月—1995年7月, 在云南大学物理系学习, 获硕士学位; 1998年9月—2001年7月, 在华南师范大学激光生命科学研究所, 获博士学位。现为云南师范大学物理与电子信息学院教授, 硕士生导师, 从事教学与科研工作。研究方向为生物医学光谱学。用振动光谱技术对云南野生大型真菌作了系统的研究, 对临床医学组织、名贵中药材等级鉴定等进行了振动光谱研究。目前的研究内容包括大型真菌、植物、农副产品品质的振动光谱研究。

[关键词] 云南师范大学物理与电子信息学; 硕士生导师; 教授; 光谱学; 振动光谱技术



刘刚, 男, 1966年2月8日生, 云南陆良县人。1982年9月—1986年7月, 在武汉大学物理系学习, 获学士学位; 1992年9月—1995年7月, 在云南大学物理系学习, 获硕士学位; 1998年9月—2001年7月, 在华南师范大学激光生命科学研究所, 获博士学位。现为云南师范大学物理与电子信息学院教授, 硕士生导师, 从事教学与科研工作。研究方向为生物医学光谱学。用振动光谱技术对云南野生大型真菌作了系统的研究, 对临床医学组织、名贵中药材等级鉴定等进行了振动光谱研究。目前的研究内容包括大型真菌、植物、农副产品品质的振动光谱研究。主持国家自然科学基金项目一项, 云南省教育厅研究基金一项, 参与云南省自然科学基金三项。获1992年度云南省科技进步三等奖(排名第三), 1994年获联合国ISTP中国分布颁发的“科技发明创新之星”奖(排名第三), 2002年度云南省科学技术奖二等奖(主要参加者)。已发表论文30余篇, 其中SCI、EI收录10余篇。

