

中国科学引文数据库收录本校教师论文情况

(1994年)

共 11 条记录

■ 第1条记录

【题名】Er³⁺掺杂光纤孤子放大器 (I) 传输放大方程

【作者】赵阳, 杨淑雯

【单位】深圳大学新技术研究中心

【来源】物理学报, 1994,43(8).-1268

■ 第2条记录

【题名】五坐标数控技术的联动原理

【作者】全荣, 翁玲

【单位】深圳大学机械系, 湖南省轻工业专科学校

【来源】自动化学报, 1994,20(4).-404

■ 第3条记录

【题名】全动型变焦距物镜的近轴分析

【作者】崔军, 何国雄

【单位】深圳大学, 浙江大学光仪系

【来源】浙江大学学报·自然科学版, 1994,28(5).-591

■ 第4条记录

【题名】Er³⁺掺杂光纤孤子放大器 (II) 最佳泵浦

【作者】赵阳, 杨淑雯

【单位】深圳大学新技术研究中心

【来源】物理学报, 1994,43(8).-1281

■ 第5条记录

【题名】时变磁场促进睡眠临床实验

【作者】冯远明, 王明时, 郭青, 张健

【单位】天津大学精密仪器工程系, 深圳大学, 天津市第三中心医院

【来源】天津大学学报, 1994,27(1).-122

■ 第6条记录

【题名】微型中子源核反应堆的固有安全性

【作者】郭诚湛

【单位】深圳大学核技术应用联合所

【来源】核科学与工程, 1994,14(2).-104

■ 第7条记录

【题名】变焦物镜调焦方式分析

【作者】崔军, 何国雄

【单位】深圳大学核技术应用联合所, 浙江大学

【来源】光子学报, 1994,23(4).-349

■ 第8条记录

【题名】关于建立智能型光学CAD系统的初步设想

【作者】崔军, 崔群

【单位】深圳大学核技术应用联合所, 安徽省芜湖仪器仪表所

【来源】光子学报, 1994,23(5).-419

■ 第9条记录

【题名】全动型变焦距物镜光焦度分配及倍率选段的优化规范
【作者】崔军, 何国雄
【单位】深圳大学核技术应用联合所, 浙江大学光电与科学仪器工程学系
【来源】光子学报, 1994,23(1).-59

■ 第10条记录

【题名】孤子掺杂光纤放大的半经典模型与分析
【作者】赵阳, 杨淑雯, 屠斌飞, 陈锦泰
【单位】深圳大学新技术研究中心, 香港中文大学电子工程系
【来源】光学学报, 1994,14(3).-257

■ 第11条记录

【题名】高阶非线性单模光纤中调制不稳定性的产生和增长
【作者】赵阳, 杨淑雯
【单位】深圳大学新技术研究中心
【来源】电子科学学刊, 1994,16(3).-258

----- Last Updated On -----
Fri, 28 August, 2009 15:00