

<<激光光谱技术原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<激光光谱技术原理及应用>>

13位ISBN编号：9787312011498

10位ISBN编号：7312011497

出版时间：2006-9

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：陆同兴

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<激光光谱技术原理及应用>>

### 内容概要

《激光光谱技术原理及应用》全面系统地阐述了激光光谱技术原理及其各种应用技术，内容全面新颖，结构紧凑、合理、概念清楚，是激光光谱技术的一本引论性专业图书。

全书共分8章：第1章、第2章分别论述激光光谱学基础知识和光谱仪与弱信号检测仪技术；第3章阐述了光谱技术中的激光光源；第4—8章分别论述激光吸收光谱、发射光谱、无多普勒展宽光谱、激光拉曼光谱、光电离光谱等技术应用和方法。

<<激光光谱技术原理及应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>