

<<原子光谱分析>>

图书基本信息

书名：<<原子光谱分析>>

13位ISBN编号：9787040106220

10位ISBN编号：7040106221

出版时间：2002-1

出版时间：蓝色畅想

作者：孙汉文

页数：376

字数：450000

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>

<<原子光谱分析>>

内容概要

本书是普通高等教育“九五”国家教委重点教材。

本书构建有原子光谱分析教科书合理的结构体系和新颖的内容，具有明显的完整性、基础性、先进性和应用性。

全书共分五编二十章。

分别论述和介绍了原子光谱学理论基础、原子发射光谱分析、原子吸收光谱分析、原子荧光光谱分析和原子光谱分析新技术。

在各章之后均有相应的思考题与习题，书末附有原子光谱分析有关参考资料。

本书可作为高等院校化学专业本科生和研究生教材，也可作为相关专业的教材或参考书，尚可作为仪器厂家的技术培训教材和分析工作者的参考书。

<<原子光谱分析>>

书籍目录

第一章 绪论第一编 原子光谱学理论基础 第二章 原子光谱与原子结构 第三章 原子谱线的宽度 第四章 原子谱线的强度第二编 原子发射光谱分析 第五章 激发光源 第六章 光栅摄谱仪 第七章 光电直读光谱仪 第八章 样品原子化与光谱分析第三编 原子吸收光谱分析 第九章 原子吸收光谱分析理论基础 第十章 原子吸收光谱仪 第十一章 最佳条件选择与分析方法类型 第十二章 火焰原子吸收分析干扰及其消除 第十三章 氢化物原子吸收分析的干扰及消除 第十四章 背景吸收干扰及其校正技术第四编 原子荧光光谱分析 第十五章 原子荧光光谱分析原理 第十六章 原子荧光仪器与分析应用第五编 原子光谱分析新技术 第十七章 石墨炉基体改进技术 第十八章 石墨管改性技术 第十九章 导数原子光谱分析技术 第二十章 色谱-原子光谱联用技术主要参考文献附录

<<原子光谱分析>>

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>