## <<分析化学研究进展>>

#### 图书基本信息

书名:<<分析化学研究进展>>

13位ISBN编号: 9787810970259

10位ISBN编号:7810970259

出版时间:2004-9

出版时间:河北大学出版社

作者: 孙汉文 编

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

### <<分析化学研究进展>>

#### 内容概要

《分析化学研究进展》由河北省分析科学技术实验室结合近年来部分科研成果组编而成。 论述了现代分析化学的发展趋势;介绍了本实验室在原子光谱分析、能量转移分子荧光光谱、核酸的 散射光谱、蛋白质化学发光分析、X射线微区分析、热分析、药物痕量金属元素分析、仪器联用与形态分析等领域的研究进展;介绍了河北省分析科学技术实验室建设和代表性研究成果及在研课题。

《分析化学研究进展》可作为化学类专业和药学、环境科学、材料学及相关专业教师、博士生、硕士生及本科生教学科研参考书。

### <<分析化学研究进展>>

#### 书籍目录

第一篇 现代分析化学的发展趋势一、分析化学从一门技术发展成为一门科学二、分析化学由经典化学分析走向仪器分析三、分析化学发展到分析科学阶段四、现代分析化学发展趋势第二篇 原子光谱分析研究第三篇 分子光谱与发光分析研究第四篇 微区分析与热分析研究第五篇 药物分析研究第六篇 联用技术与形态分析研究第七篇 分析科学技术实验室建设

# <<分析化学研究进展>>

#### 章节摘录

插图:

## <<分析化学研究进展>>

#### 编辑推荐

《分析化学研究进展》由河北大学出版社出版。

## <<分析化学研究进展>>

#### 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