

<<现代近红外光谱分析技术>>

图书基本信息

书名：<<现代近红外光谱分析技术>>

13位ISBN编号：9787800438462

10位ISBN编号：7800438465

出版时间：2000-04-01

出版时间：中国石化出版社

作者：陆婉珍 袁洪福 徐广通 强冬梅

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>

## <<现代近红外光谱分析技术>>

### 内容概要

编辑推荐：近红外光谱是80年代中期才为人们所关注的一种分析技术。

本书分别介绍了该技术的概貌、近红外光谱的特征、仪器、实验技术、在线过程分析技术、有关数学方法和在石油化工及其它领域中的应用。

本书可供从事分析化学、仪器分析、过程优化、化工和石油化工生产以及农业、食品、纺织、制药、环保等专业的广大科技工作者和大专院校有关专业师生参考。

## <<现代近红外光谱分析技术>>

### 书籍目录

- 第一章 近红外光谱的发展概况
- 第二章 近红外光谱的产生及光谱特征
- 第三章 近红外光谱仪器
- 第四章 近红外光谱分析实验技术
- 第五章 近红外光谱在线过程分析技术
- 第六章 近红外光谱分析中常用的数学方法
- 第七章 近红外光谱定性及定量分析
- 第八章 近红外光谱在石油化工领域中的应用
- 第九章 近红外光谱在其它领域中的应用
- 附录1 化学计量学期刊名录
- 附录2 化学计量学研究机构 and 团体名录

<<现代近红外光谱分析技术>>

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>