

《近红外光谱分析基础与应用》

图书基本信息

书名：《近红外光谱分析基础与应用》

13位ISBN编号：9787501944415

10位ISBN编号：7501944415

出版时间：2005-01-01

出版社：轻工业出版社

作者：严衍禄编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《近红外光谱分析基础与应用》

内容概要

本书是继《现代近红外光谱分析技术》（陆婉珍院士等编著，2000年中国石化出版社出版）一书出版后较全面介绍该项技术的第二本专著。本书的出版对推动我国近红外分析技术的发展将是有益的。本书包括3篇（理论篇、技术篇、应用篇）24章，各近红外技术应用领域的专家参加了本书的撰写，并且得到了陆婉珍院士、戴景瑞院士的帮助。本书各章具有相对的独立性，读者不一定需要系统阅读本书，可根据各自的需要再阅读相应的章节。为了

《近红外光谱分析基础与应用》

书籍目录

绪论

基础篇

1. 近红外光谱分析的物理基础
2. 近红外光谱分析的化学信息基础
3. 近红外光谱分

《近红外光谱分析基础与应用》

精彩短评

- 1、为什么是吸光度.....看着不太习惯.....
- 2、今天完全被各种红外谱图搞疯了~·

《近红外光谱分析基础与应用》

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:www.tushu000.com