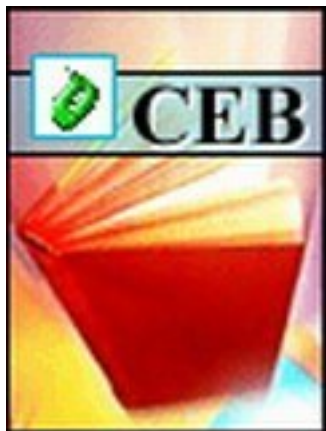


近红外光谱分析基础与应用



近红外光谱分析基础与应用 [下载链接1](#)

著者:严衍禄编

出版者:轻工业出版社

出版时间:2005-01-01

装帧:平装

isbn:9787501944415

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

作者介绍:

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

• • • • • (收起)

[近红外光谱分析基础与应用](#) [下载链接1](#)

标签

科学

近红外光谱分析基础与应用

物理

NotInCollection

评论

为什么是吸光度……看着不太习惯……

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](#) [下载链接1](#)

书评

[近红外光谱分析基础与应用](#) [下载链接1](#)