

现代近红外光谱分析技术



[现代近红外光谱分析技术 下载链接1](#)

著者:陆婉珍 袁洪福 徐广通 强冬梅

出版者:中国石化出版社

出版时间:2000-04-01

装帧:简装本

isbn:9787800438462

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。

作者介绍:

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
• • • • • (收起)

[现代近红外光谱分析技术_下载链接1](#)

标签

评论

[现代近红外光谱分析技术_下载链接1](#)

书评

[现代近红外光谱分析技术_下载链接1](#)