<<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和团体名录

<<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