

紫外可见分光光度计

紫外可见分光光度计书籍信息

书名：紫外可见分光光度计

I S B N : 9 7 8 7 5 0 2 5 6 8 1 3 9

作者：李昌厚 & n b s p ;

出版社：化学工业出版社

出版时间：2 0 0 5 - 6

页数：1 7 8

价格：2 5 . 0 0 元

纸张：

装帧：

开本：

语言：未知

丛书：

T A G :

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：紫外可见分光光度计 t x t e p u b k i n d l e 下载 电子书 2 0 2

紫外可见分光光度计

紫外可见分光光度计书籍简介

本书是《分析仪器使用与维护丛书》的分册。

本书介绍了紫外可见分光光度计分析测量的基本原理和结构，深入讨论了紫外可见分光光度计的主要技术指标及其测试方法；用较多篇幅，从实际应用的角度，全面、详细地介绍了如何评价或如何挑选紫外可见分光光度计仪器、如何选择最佳分析测试条件、影响分析测试准确度的主要因素、分析测试误差的估算方法，以及对仪器的保养、维修等有关问题。

本书通俗易懂，适用性强，可供科研院所、大专院校、工矿企业中从事紫外可见分光光度计分析测试工作的广大科技工作者阅读。

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。

信息来源：紫外可见分光光度计 [txt](#) [epub](#) [kindle](#) 下载 电子书 202

紫外可见分光光度计

紫外可见分光光度计其它

书籍介绍

本书是《分析仪器使用与维护丛书》的分册。

本书介绍了紫外可见分光光度计分析测量的基本原理和结构，深入讨论了紫外可见分光光度计的主要技术指标及其测试方法；用较多篇幅，从实际应用的角度，全面、详细地介绍了如何评价或如何挑选紫外可见分光光度计仪器、如何选择最佳分析测试条件、影响分析测试准确度的主要因素、分析测试误差的估算方法，以及对仪器的保养、维修等有关问题。

本书通俗易懂，适用性强，可供科研院所、大专院校、工矿企业中从事紫外可见分光光度计分析测试工作的广大科技工作者阅读。

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：紫外可见分光光度计 [t x t](#) [e p u b](#) [k i n d l e](#) 下载 电子书 202

尾页

版权说明

本站所提供下载的P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：[紫外可见分光光度计](#) [t x t](#) [e p u b](#) [k i n d l e](#) [下载](#) [电子](#)

P [紫外可见分光光度计](#) [p d f](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2 0 2 4

E [紫外可见分光光度计](#) [e p u b](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2 0 2 4

A [紫外可见分光光度计](#) [a z w 3](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2 0 2 4

M [紫外可见分光光度计](#) [m o b i](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2 0 2 4

W [紫外可见分光光度计](#) [w o r d](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2 0 2 4

T [紫外可见分光光度计](#) [t x t](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2 0 2 4