

<<分析仪器操作技术与维护>>

图书基本信息

书名：<<分析仪器操作技术与维护>>

13位ISBN编号：9787502567859

10位ISBN编号：7502567852

出版时间：2005-5

出版时间：化学工业出版社

作者：黄一石

页数：453

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>

<<分析仪器操作技术与维护>>

内容概要

本书是依据国家劳动部颁发的分析工技术等级标准和职业技能鉴定规范的要求编写的, 主要介绍目前在分析检测中常用的19种分析仪器的性能、技术参数、工作原理、基本构造、安装调试方法、操作方法、维护和保养方法及故障排除方法。

全书共分七章, 内容包括绪论、电化学分析仪的使用、紫外-可见分光光度计的使用、原子吸收分光光度计的使用、红外光谱仪的使用、气相色谱仪的使用、高效液相色谱仪的使用及ICP发射光谱仪的使用简介等。

本书内容简明扼要, 实用性强。

本书可作为高职高专工业分析与检验专业的教材, 也可作为各行业从事仪器分析人员的操作技能培训教材和工具参考书。

<<分析仪器操作技术与维护>>

书籍目录

<<分析仪器操作技术与维护>>

章节摘录

<<分析仪器操作技术与维护>>

编辑推荐

本书是依据国家劳动部颁发的分析工技术等级标准和职业技能鉴定规范的要求编写的，主要介绍目前在分析检测中常用的19种分析仪器的性能、技术参数、工作原理、基本构造、安装调试方法、操作方法、维护和保养方法及故障排除方法。

全书共分七章，内容包括绪论、电化学分析仪的使用、紫外-可见分光光度计的使用、原子吸收分光光度计的使用、红外光谱仪的使用、气相色谱仪的使用、高效液相色谱仪的使用及ICP发射光谱仪的使用简介等。

本书内容简明扼要，实用性强。

本书可作为高职高专工业分析与检验专业的教材，也可作为各行业从事仪器分析人员的操作技能培训教材和工具参考书。

<<分析仪器操作技术与维护>>

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>