

<<分析仪器实验与维修>>

图书基本信息

书名：<<分析仪器实验与维修>>

13位ISBN编号：9787562405771

10位ISBN编号：7562405778

出版时间：1993-9

出版时间：重庆大学出版社

作者：张达英 主编

页数：270

字数：232000

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>

<<分析仪器实验与维修>>

内容概要

分析仪器实验与维修是全国轻化工类高等学校工业分析专业系列教材之一。

按照该系列教材的编写大纲和编写原则规定的内容，编写了紫外可见分光光度计、红外分光光度计、原子吸收分光光度计、摄谱仪、气相色谱分析仪器、液相色谱分析仪器和电化学分析仪器等多种仪器的性能检查实验、常见故障现象、分析检查和排除方法。

全书包括实验和维修两部分。

可供轻化工类高等学校工业分析专业及相关专业作试用教材，供化工类专业、食品专业、冶金地质专业、环保专业、医药专业等作为教学参考书，也可供分析仪器维修人员参考。

<<分析仪器实验与维修>>

书籍目录

实 验第一章 紫外-可见分光光度计 实验一 721型分光光度计的简单分解 实验二 751G型分光光度计性能检查 实验三 730型分光光度计整机工作状态检查 实验四 730型分光光度计的性能指标检查第二章 红外分光光度计 实验五 7650型红外分光光度计的简单分解 实验六 7650型红外分光光度计性能检查第三章 原子吸收分光光度计 实验七 310型原子吸收分光光度计的操作与原理 实验八 原子吸收分光光度计性能指标检验第四章 发射光谱分析仪器 实验九 WPG—100型平面光栅摄谱仪的调试及操作第五章 气相色谱分析仪器 实验十 气路系统 实验十一 温控单元的启动与调试 实验十二 热导检测器的调试及灵敏度测定 实验十三 氢焰检测器的调试、敏感度的测定第六章 液相色谱分析仪器 实验十四 SYZ—211型液相色谱仪的使用和维护 实验十五 SYZ—211型液相色谱仪性能测试 实验十六 检测器的特性第七章 离子选择性电极测量仪器 实验十七 实验室pH(酸度)计的性能检定第八章 极谱仪 实验十八 883型直流(经典)极谱仪的安装、操作及校正 实验十九 JP-1A示波极谱仪的安装、操作及调节 实验二十 AD-3型极谱仪的安装、操作及调试 实验二十一 F-78型脉冲极谱仪的安装、调试及使用方法 维 修第九章 维修 维修一 721型分光光度计 维修二 751型分光光度计 维修三 WFD-8B型分光光度计 维修四 WFD-Y2型原子吸收分光光度计 维修五 WFX-型原子吸收分光光度计 维修六 液相色谱仪 维修七 气相色谱仪常见故障及排除方法 维修八 根据色谱图进行故障分析和检修 维修九 2305型气相色谱仪 维修十 103型气相色谱仪 维修十一 pHs-2型酸度计 维修十二 JP-1A型示波极谱仪附录 读图练习参考文献

<<分析仪器实验与维修>>

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>