

图书基本信息

书名：<<仪器仪表常用标准汇编。
分析仪器卷>>

13位ISBN编号：9787506635110

10位ISBN编号：7506635119

出版时间：2004-1

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社 编

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>

内容概要

为了适应仪器仪表行业发展的需要，加强仪器仪表行业标准的管理，促进相关标准的贯彻和实施，更好地满足仪器仪表行业工程技术人员和管理人员对标准的需求，中国标准出版社根据仪器仪表标准使用的实际情况，对现行仪器仪表标准进行了汇总整理，组织编辑了该套《仪器仪表常用标准汇编》。

本汇编为《仪器仪表常用标准汇编分析仪器卷》，共收集物质成分分析仪器与环境监测仪器国家标准31项，机械行业标准50项。

书籍目录

分析仪器综合 GB/T 5274-1985 气体分析——校准用混合气体的制备——称量法 GB/T 5275-1985
 气体分析——校准用混合气体的制备——渗透法 GB/T 10248-1988 气体分析 校准用混合气体的制备 静态体积法 GB/T 11606.1-1989 分析仪器环境试验方法总则 GB/T 606.2-1989 分析仪器环境试验方法 电源频率与电压试验 GB/T 11606.3-1989 分析仪器环境试验方法 低温试验 GB/T 11606.4-1989 分析仪器环境试验方法 高温试验 GB/T 11606.5-1989 分析仪器环境试验方法 温度变化试验 GB/T 11606.6-1989 分析仪器环境试验方法 恒定湿热试验 GB/T 11606.7-1989 分析仪器环境试验方法 交变湿热试验 GB/T 11606.8-1989 分析仪器环境试验方法 振动试验 GB/T 11606.9-1989 分析仪器环境试验方法 磁场试验 GB/T 11606.10-1989 分析仪器环境试验方法 气压试验 GB/T 11606.11-1989 分析仪器环境试验方法 沙尘试验 GB/T 11606.12-1989 分析仪器环境试验方法 长霉试验 GB/T 11606.13-1989 分析仪器环境试验方法 盐雾试验 GB/T 11606.14-1989 分析仪器环境试验方法 低温贮存试验 GB/T 11606.15-1989 分析仪器环境试验方法 高温贮存试验 GB/T 606.16-1989 分析仪器环境试验方法 跌落试验 GB/T 606.17-1989 分析仪器环境试验方法 碰撞试验 GB/T 12519-1990 分析仪器通用技术条件 GB/T 13966-1992 分析仪器术语(节选) GB/T 14070-1993 气体分析校准用混合气体的制备压力法 JB/T 5232-1991 离子选择电极测量用校准溶液制备方法 JB/T 6241-1992 分析仪器产品分类、命名及型号编制方法 JB/T 6851-1993 分析仪器质量检验规则 JB/T 8276-1999 pH测量用缓冲溶液制备方法 JB/T 8277-1999 电导率仪测量用校准溶液制备方法 JB/T 8278-1999 电导率仪的试验溶液 氯化钠溶液制备方法 JB/T 8626-1997 校准用混合气体产品型号编制方法 JB/T 9353.1-1999 分析仪器常用图形符号 JB/T 9353.2-1999 分析仪器常用文字符号 JB/T 9355-1999 原子吸收测量用校准溶液的制备方法物性分析仪器 GB/T 10247-1988 粘度测试方法 GB/T 11165-1989 实验室pH计 GB/T 11605-1989 湿度测量方法 JB/T 5228-1991 测汞仪技术条件 JB/T 5229-1991 滤纸式烟度计技术条件 JB/T 6203-1992 工业pH计 JB/T 9356-1999 电解湿度计通用技术条件 JB/T 9357-1999 实验室旋转粘度计通用技术条件 JB/T 9454-1999 毛发湿度计技术条件 JB/T 9455-1999 毛发湿度表技术条件 JB/T 9456-1999 机械通风干湿表技术条件 色谱仪 JB/T 5225-1991 气相色谱仪测试用标准色谱柱 JB/T 5226-1991 液相色谱仪测试用标准色谱柱 JB/T 5227.1-1991 气相色谱仪用管路附件 JB/T 5227.2-1991 气相色谱仪用管路附件接头 JB/T 5227.3-1991 气相色谱仪用管路附件螺母 JB/T 5227.4-1991 气相色谱仪用管路附件密封垫圈 JB/T 5227.5-1991 气相色谱仪用管路附件垫圈 JB/T 5227.6-1991 气相色谱仪用管路附件堵头螺钉 JB/T 6244-1992 实验室气相色谱仪 JB/T 9358-1999 液相色谱固定波长(254 nm)紫外吸收检测器 试验方法 JB/T 9360-1999 气相色谱用热导检测器试验方法 JB/T 9361-1999 气相色谱用火焰离子化检测器 试验方法 电化学、热化学、光学式分析仪器 GB/T 11007-1989 电导率仪试验方法 GB/T 13971-1992 紫外线气体分析器技术条件 GB/T 18403.1-2001 气体分析器性能表示第1部分:总则 JB/T 5224-1991 示波极谱仪技术条件 JB/T 5230-1991 生理记录仪通用技术条件 JB/T 6240-1992 二氧化硫分析器技术条件 JB/T 6242-1992 荧光光度计 JB/T 6243-1992 pH值测定用复合玻璃电极 JB/T 6245-1992 实验室离子计 JB/T 6855-1993 工业电导率仪 JB/T 6858-1993 pH计和离子计试验方法 JB/T 6874-1993 工业气体分析器技术条件 JB/T 7404-1994 电解质钠、钾分析仪其他分析仪器

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>