

<<机械工程材料测试手册>>

图书基本信息

书名：<<机械工程材料测试手册>>

13位ISBN编号：9787538123340

10位ISBN编号：7538123342

出版时间：1996-9

出版时间：辽宁科技出版社

作者：吴诚编

页数：1546

字数：3300000

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>

## <<机械工程材料测试手册>>

### 内容概要

材料测试，就其根本意义来说，属于信息技术的具体应用。

也就是采用一定的方法，将法，将与材料某种性能有关的内涵信息，进行提取、分离、输出、传递补、转换、接收、检测、采集和处理，最终进行显示或记录，从而反应出所探求的性能特征。

本手册在编写时强调应掌握下列四个特性：实用性、综合性、等外进性、可靠性。

对每种测试方法的叙述内容尽可能包括以下各方面：（1）概述；（2）主要原理；（3）仪器结构概要；（4）操作要点；（5）精度、准确度、误差及影响因素；（6）必要的的数据及图表；（7）特点及限制；（8）与其他类似方法的比较；（9）应用范围及实例；（10）发展趋势；（11）安全问题；（12）文献资料。

<<机械工程材料测试手册>>

书籍目录

第1篇 化学分析基础 第1章 常用数据表 第2章 试剂及其配制 第3章 常用器具和器皿 第4章 法定计量单位与基本物理常量和常数 第5章 实验室管理 第6章 基础数理统计方法在分析化学中的应用 第7章 化学计量学简介 第8章 分析化学文献及标准第2篇 化学分析法 第1章 定性分析 第2章 酸碱滴定法 第3章 螯合滴定法 第4章 氧化还原定法 第5章 沉淀滴定法 第6章 非水滴定 第7章 重量分析第3篇 电化学分析法 第1章 电解分析法 第2章 库仑分析法 第3章 电导分析法 第4章 电位分析法 第5章 伏安法第4篇 光学及近代分析法.....第5篇 试样的分解及分析中的分离与富集方法第6篇 铁基金属材料的化学分析法第7篇 非金属材料分析第8篇 非金属材料分析第9篇 高分子材料分析

<<机械工程材料测试手册>>

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>