

<<检测与计量>>

图书基本信息

书名：<<检测与计量>>

13位ISBN编号：9787502551162

10位ISBN编号：7502551166

出版时间：2004-2

出版时间：化学工业出版社

作者：周明昌

页数：388

字数：338000

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>

<<检测与计量>>

内容概要

本书是《职业技能鉴定培训读本（技师）》之一，依据《国家职业标准》和《职业技能鉴定规范》编写，以企业技师为主要读者对象，适当兼顾高级工和高级技师的需要。

本书由8章内容组成。

第1、2、3、4章分别介绍了计量的基础知识、法定计量单位、误差理论知识及数据处理基础知识。

第5章是本书的核心部分，详细介绍了常用化工仪表的误差、性能、参数的检测知识，是前4章内容的应用。

第6章介绍了测量仪器误差基础知识。

第7章主要讨论了节流装置几何量的技术要求、检测方法。

第8章给出的常用标准为读者提供了现行技术基础及产品标准、检定规程等信息。

本书对提高技术工人的技术理论水平和实际操作技能会有很大的帮助。

本书适合企业培训技师或技术工人自学，也可供有关工程技术人员参考。

<<检测与计量>>

书籍目录

第1章 计量基础知识 1 测量、计量、测试之间的关系 2 量的概念 3 检定的概念与分类 4 检定的技术依据 5 化工仪表检定系统的建立第2章 法定计量单位 1 法定计量单位的构成 2 法定计量单位的定义 3 法定计量单位的使用 4 常用非法定计量单位与法定计量单位的换算 5 法定计量单位常见使用错误 6 量值的换算方法 7 化工仪表常用新旧单位换算速查表第3章 误差理论知识 1 误差的概念 2 测量误差与分类 3 随机误差 4 测量系统误差 5 粗大误差与剔除 6 测量数据处理程序 7 测量误差的合成 8 测量不确定度的概念与评定 9 绝对误差、相对误差和引用误差第4章 数据处理基础知识第5章 常用化工仪表误差、性能、参数的检测知识第6章 测量仪器误差基础知识第7章 节流装置几何量的检测知识第8章 常用标准参考文献

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>