

<<质量技术监督技术基础知识>>

图书基本信息

书名：<<质量技术监督技术基础知识>>

13位ISBN编号：9787502626846

10位ISBN编号：7502626840

出版时间：2007-8

出版时间：中国计量出版社

作者：邓于仁 主编

页数：549

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>

<<质量技术监督技术基础知识>>

内容概要

本书共分五篇二十一章，内容涵盖了计量检测、质量检验、特种设备检验、标准化等质量技术监督四大板块技术的基本概念和基础知识。

本书内容翔实、层次分明，可作为质量技术监督系统人员的基础培训教材，也可作为其他行业的参考用书。

<<质量技术监督技术基础知识>>

书籍目录

第一篇 第一章 统计技术和抽样技术 第二章 测量误差与数据处理 第三章 法定计量定位
第四章 量值溯源与能力验证 第五章 实验室认可与实验室资质认定(计量认证/审查认可) 第二篇
计量基础知识 第一章 计量概述 第二章 计量工作的内容 第三章 计量管理 第三篇 产品质
量检验基础知识 第一章 质量检验的基础知识 第二章 产品质量检验技术基本知识 第三章 抽
样检验 第四篇 特种设备检验基础知识 第一章 特种设备理论基本知识 第二章 特种设备检验基
本知识 第五篇 标准化基础知识 第一章 概述 第二章 标准的种类与标准体系 第三章 参数选
择和参数分级的数学方法 第四章 标准化的形式 第五章 标准的制定 第六章 国际标准化 第
七章 信息技术标准化 第八章 标准情报管理参考文献

<<质量技术监督技术基础知识>>

编辑推荐

《质量技术监督技术基础知识》由中国计量出版社出版。

<<质量技术监督技术基础知识>>

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>