

<<质量管理与检验>>

图书基本信息

书名：<<质量管理与检验>>

13位ISBN编号：9787502556778

10位ISBN编号：750255677X

出版时间：2004-7

出版时间：化学工业出版社

作者：何勤施国洪徐红兵

页数：278

字数：342000

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>

## <<质量管理与检验>>

### 内容概要

本书从我国质量管理与检验的实际情况出发，系统地阐述了质量管理与检验的基本概念、基本理论和基本方法，包括企业质量管理的主体、工序质量控制的方法、质量检验的理论和方法及技术测量。既注重理论的完整性又注重实际操作性，同时也介绍了质量管理与检验的最新成果。

本书既可作为工程类本科生的学习教材，也可作为制造业银领的培训用书，亦可供专科学校（尤其是高职学校）、技工学校、职业学校及大专院校师生学习使用。

## <<质量管理与检验>>

### 书籍目录

第一章 质量管理概述 第一节 质量 第二节 质量管理 第三节 ISO 9000标准与质量管理体系第二章 全面质量管理 第一节 全面质量管理的基本概念 第二节 全面质量管理的指导思想和工作原则 第三节 全面质量管理与ISO 9000标准的关系 第四节 全面质量管理常用的工具与方法 第三章 企业的质量管理主体 第一节 产品开发设计中的质量管理 第二节 生产制造过程的质量管理 第三节 产品销售和使用过程的质量管理第四章 工序质量控制 第一节 工序质量的分析与控制 第二节 工序能力分析 第三节 工序质量控制图 第四节 工序质量控制的其他方法第五章 质量检验 第一节 质量检验的基本知识 第二节 抽样检验基本概念 第三节 抽样检验的基本理论 第四节 计数标准型抽样检验 第五节 计数调整型抽样检验 第六节 计量调整型抽样检验第六章 技术测量 第一节 注出公差的尺寸检验 第二节 形状和位置误差的检测 第三节 表面粗糙度测量 第四节 普通螺纹的测量 第五节 圆柱齿轮的测量 第六节 三坐标测量机的应用附录 参考文献

<<质量管理与检验>>

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>