

<<技术与质量管理>>

图书基本信息

书名：<<技术与质量管理>>

13位ISBN编号：9787562303152

10位ISBN编号：7562303150

出版时间：1991-3

出版时间：华南理工大学出版社

作者：甘烽等

页数：421

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>

## <<技术与质量管理>>

### 内容概要

本书为华南理工大学工业管理工程专业的试用教材。

本书共分两篇：第一篇为质量管理，阐述了工业企业质量管理的基本理论，介绍了质量管理常用的统计方法，如直方图法、控制图法、分层法、排列图法、因果图法、相关图法、正交试验设计和抽样检验法等。

第二篇为技术管理，内容包括价值工程的原理与方法、产品开发管理、工业企业的技术改造、设备管理、技术商品与技术市场等。

本书适合于高等工科院校管理工程专业本科或专科学生（包括成人教育、自学考试）作教材，也可供工业企业管理干部自学参考。

## &lt;&lt;技术与质量管理&gt;&gt;

## 书籍目录

再版前言 第一篇 质量管理 第一章 质量管理的基本概念 第一节 质量的概念 第二节 质量职能 第三节 全面质量管理的概念 第四节 全面质量管理的基础工作 第五节 质量管理的基本过程 第六节 质量保证体系 习题 第二章 质量管理的数据 第一节 质量数据的基本知识 第二节 数据的整理方法——直方图法 习题 第三章 工序能力 第一节 工序能力与工序能力指数的概念 第二节 工序能力指数的计算 第三节 工序能力分析 第四节 工序能力的简易判断法 第五节 不合格品率的估算 习题 第四章 工序质量控制 第一节 工序质量控制概述 第二节 工序质量控制方法 第三节 控制图的基本概念 第四节 计量值控制图的绘制 第五节 计数值控制图的绘制 第六节 控制图的观察与分析 习题 第五章 质量分析方法 第一节 分层法 第二节 排列图法 第三节 因果分析法 第四节 相关分析法 第五节 质量成本分析法 习题 第六章 正交试验法 第一节 概述 第二节 利用正交表安排试验的步骤 第三节 正交表的灵活使用 习题 第七章 质量检验 第一节 质量检验概述 第二节 抽样检验概述 第三节 计数抽样检验原理 第四节 计数标准型一次抽查方案 第五节 计数调整型抽查方案 习题 第二篇 技术管理 第八章 价值工程的原理与方法 第九章 产品开发管理 第十章 工业企业的技术改造 第十一章 设备管理 第十二章 技术商品与技术市场 主要参考文献

## <<技术与质量管理>>

### 编辑推荐

《技术与质量管理（修订版）》适合高等工科院校管理工程专业本科或专科学生（包括成人教育、自学考试）作教材，也可供工业企业管理干部和工程技术人员自学使用。

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>