

<<制造业质量信息管理>>

图书基本信息

书名：<<制造业质量信息管理>>

13位ISBN编号：9787502622435

10位ISBN编号：7502622438

出版时间：2005-11

出版时间：中国计量出版社

作者：温德成

页数：283

字数：437000

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>

## <<制造业质量信息管理>>

### 内容概要

本书结合质量管理和信息处理技术，就制造业的质量信息管理技术、管理系统、统计过程控制系统、质量成本控制系统、ISO 9000质量信息管理系统和常用管理软件进行了系统的介绍，可为制造业企业管理者建立质量信息管理系统提供有益的参考，供质量管理者以及相关工程技术人员和有关院校师生阅读。

## &lt;&lt;制造业质量信息管理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 信息技术对制造业的促进 第二节 面向信息的质量管理 一、21世纪的质量管理 二、质量信息管理的重要性 三、建立质量信息网络,加强质量信息管理第二章 制造业质量信息及管理 第一节 质量信息概述 一、信息 二、质量信息 第二节 质量信息管理 一、信息管理的发展 二、质量信息管理的发展变化 三、质量信息管理的意义和任务 第三节 内部质量信息管理 一、质量战略信息 二、生产过程的质量信息管理 三、质量成本信息 第四节 外部质量信息管理 一、供应商的质量信息 二、客户信息 第五节 质量信息流管理 一、了解质量信息流 二、质量信息流的流动控制 三、质量信息流管理第三章 质量信息管理技术 第一节 统计分析技术 一、试验设计 二、质量管理七种工具 第二节 数据管理技术 一、数据管理的基本概念 二、数据管理技术的发展 三、数据模型 四、关系数据库 五、数据库设计 第三节 数据通信技术 一、数据通信与数据通信系统 二、数据编码技术 三、通信线路 四、数据传输技术 五、数据交换技术 第四节 计算机网络技术 一、计算机网络概述 二、计算机网络的功能和应用 三、计算机网络的组成和分类 四、计算机网络的体系结构和协议 五、计算机网络的拓扑结构第四章 质量信息管理系统 第一节 质量信息管理的概念及发展 一、什么是质量信息管理系统 二、质量信息管理系统研究的发展与现状 三、质量信息管理系统的作用 第二节 质量信息管理系统模型 一、质量信息管理系统模型与框架 二、层次模型的开发与应用 第三节 质量信息管理系统开发 一、系统开发的方法、模型、工具和技术 二、系统开发方法 三、系统开发模型 四、计算机辅助系统工程(CASE)工具 五、质量信息管理系统常见形式第五章 统计过程控制(SPC)系统 第一节 系统分析与设计 一、系统目标与任务 二、系统控制内容与范围 三、系统功能分析 四、系统建设原则 五、系统工作流程与数据流程 .....第六章 质量成本控制系统第七章 ISO 9000质量信息管理系统第八章 质量信息管理的常用软件介绍参考文献

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>