

<<管理工程学>>

图书基本信息

书名：<<管理工程学>>

13位ISBN编号：9787810125642

10位ISBN编号：7810125648

出版时间：1995-08

出版时间：北京航空航天大学出版社

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>

<<管理工程学>>

书籍目录

目录

第一篇 新产品研制管理

第一章 新产品研制

- 1 - 1加速新产品研制的必要性
- 1 - 2科学研究工作在开发产品工作中的地位和作用
- 1 - 3新产品研制工作程序
- 1 - 4控制研制过程的主要方法
- 1 - 5新产品研制过程中的评价与决策

第二章 生产工艺准备组织

- 2 - 1生产工艺准备工作的任务和一般程序
- 2 - 2工艺准备的基本内容
- 2 - 3工艺装备和非标准设备的配备
- 2 - 4工艺方案和工艺装备的经济分析
- 2 - 5新产品研制计划
- 2 - 6计算机辅助设计与辅助制造 (CAD/CAM) 给产品研制和生产带来的变革

第三章 价值工程

- 3 - 1价值工程概述
- 3 - 2价值工程的实施过程及主要方法
- 3 - 3价值工程的应用

第二篇 质量管理与质量控制

第四章 质量管理概论

- 4 - 1质量与质量管理的基本概念
 - 4 - 2质量管理的基本原理
 - 4 - 3积极推行ISO9000系列标准
- 第五章 产品质量成本和可靠性工程

5 - 1质量成本

5 - 2可靠性工程

第六章 产品质量的统计控制方法与控制图

- 6 - 1质量统计控制方法的特点
- 6 - 2质量控制图及其原理
- 6 - 3质量控制图的控制界限
- 6 - 4控制图的观察与分析
- 6 - 5工序能力的测定与分析

第七章 抽样检查方法

- 7 - 1计数抽样检查方法的基本原理
- 7 - 2几种典型的计数抽样方案
- 7 - 3计量抽样检查方案

第三篇 生产管理

第八章 生产系统与生产管理

- 8 - 1生产系统概述
- 8 - 2生产过程系统
- 8 - 3生产类型
- 8 - 4现代生产管理的新发展
- 8 - 5生产管理战略

第九章 生产系统的组织与空间配置

<<管理工程学>>

- 9 - 1现代企业生产系统的功能与结构
- 9 - 2生产系统的结构设计
- 9 - 3流水生产线设计
- 9 - 4成组技术及其应用
- 第十章 工作研究与时间研究
 - 10 - 1工作研究概述
 - 10 - 2方法研究
 - 10 - 3动作研究
 - 10 - 4时间研究
 - 10 - 5学习曲线
 - 10 - 6劳动定额管理
- 第十一章 生产作业计划与控制
 - 11 - 1生产作业计划的内容与目标
 - 11 - 2工作分解结构 (WBS) 与过程计划
 - 11 - 3大量生产的作业计划工作
 - 11 - 4成批生产的作业计划工作
 - 11 - 5生产计划与控制中的MRP - 与OPT
 - 11 - 6零件排序
 - 11 - 7生产作业监控与调度规则
- 第十二章 工程项目管理
 - 12 - 1项目管理的一般特点
 - 12 - 2项目计划和控制方法
 - 12 - 3项目管理中的资源平衡
 - 12 - 4项目的系统管理方法与计算机应用问题
 - 12 - 5未来项目管理的发展
- 第十三章 库存管理
 - 13 - 1物资管理与控制
 - 13 - 2物资消耗定额制订方法
 - 13 - 3物资库存控制理论与模式
- 第十四章 设备综合管理
 - 14 - 1设备管理的基础工作
 - 14 - 2设备的选择和使用
 - 14 - 3设备的维修
 - 14 - 4设备改造和更新
- 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>