

<<质量控制>>

图书基本信息

书名：<<质量控制>>

13位ISBN编号：9787118034608

10位ISBN编号：7118034606

出版时间：2004-7

出版时间：国防工业

作者：刘桂珍

页数：214

字数：320000

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>

## <<质量控制>>

### 内容概要

本书为高等工科院校机械类各专业学生的专业课教材。

内容包括：绪论，产品质量数据，控制图，抽样检查，工序质量控制，研究质量控制的其他工具，分配量规及质量控制简易法，可靠性分析与计算基础。

本书详细介绍了从质量控制原理到实践所运用的理论依据和应用实例，可供高等工科院校机械类各专业及职工大学等同类专业《质量控制》课教学使用，也可供从事机械设计、机械制造及其他工作的工程技术人员参考。

## &lt;&lt;质量控制&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 1.1 质量的基本概念 1.2 产品质量控制 1.3 质量控制活动体系 1.4 质量控制与统计检查 1.5 复习与思考第二章 产品质量数据 2.1 质量数据 2.2 数据的收集 2.3 质量特性数据的统计分析 2.4 质量特性数据的分布规律 2.5 复习与思考第三章 控制图 3.1 概述——排列图和因果图 3.2 控制图的原理 3.3 控制图的作法 3.4 控制图的观察与分析 3.5 控制图的特性 3.6 复习与思考第四章 抽样检查 4.1 抽样检查的概念 4.2 计数抽样检查的原理 4.3 计数标准型一次抽样方案 4.4 计数挑选型抽样方案 4.5 计数调整型抽样方案 4.6 计数据抽样检查 4.7 复习与思考第五章 工序质量控制 5.1 工序能力的概念 5.2 工序质量控制 5.3 复习与思考第六章 研究质量控制的其他工具 6.1 散布图 6.2 相关分析 6.3 回归分析 6.4 正态概率纸 6.5 二项式概率纸 6.6 复习与思考第七章 分配量规及质量控制简易法.....第八章 可靠性分析与计算基础参考文献

<<质量控制>>

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>