

<<质量工程学>>

图书基本信息

书名：<<质量工程学>>

13位ISBN编号：9787111204442

10位ISBN编号：7111204441

出版时间：2007-2

出版时间：机械工业出版社

作者：洪生伟

页数：323

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>

<<质量工程学>>

内容概要

本书以产品质量检测、质量控制为主线，遵照21世纪质量工程的学科内容与要求，全面、系统、简明、通俗地介绍了除专业技术之外的质量工程学科的概念、基础理论、基础工作、人才培养、质量经营和质量文化，感官分析和质量检测技术、质量管理方法、质量工程中常用的统计技术、6σ工程，以及质量工程信息系统与质量工程在各行业的应用等。

本书为高等院校产品质量工程、工业工程、安全工程及食品质量与安全等专业的教材，也可作为质量工程技术与管理人人员以及广大企业管理者的培训和参考用书。

<<质量工程学>>

书籍目录

前言第一章 质量工程概论 第一节 质量工程的产生和发展 第二节 质量工程是一门技术与管理的交叉学科 第三节 质量工程学科的内容与要求 思考题第二章 质量工程的基础理论 第一节 质量工程的基本概念 第二节 质量工程的基本原理 第三节 质量工程的基本原则 思考题第三章 质量工程的基石 第一节 标准化工程 第二节 计量技术和管理 第三节 质量信息工作 思考题第四章 质量工程人才的培养和教育 第一节 质量工程专业学历教育 第二节 质量工程职业资格教育 第三节 质量工程人员的培训和继续教育 思考题第五章 创新是质量工程的生命 第一节 产品创新 第二节 技术创新 第三节 管理创新 思考题第六章 质量经营和质量文化 第一节 质量经营战略 第二节 质量文化建设 思考题第七章 感官分析方法 第一节 感官分析的基础知识 第二节 感官分析人员和条件 第三节 感官分析方法 思考题第八章 质量工程中的管理方法 第一节 QFD和APQP 第二节 生产件批准程序 第三节 质量管理体系 第四节 质量成本管理 第五节 可信性管理 第六节 质量管理小组 第七节 质量奖的评选 思考题第十章 质量工程中的统计技术 第十一章 6 工程第十二章 质量工程信息系统第十三章 质量工程的应用参考文献

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>