

<<现代质量工程>>

图书基本信息

书名：<<现代质量工程>>

13位ISBN编号：9787111416500

10位ISBN编号：7111416503

出版时间：2013-4

出版时间：机械工业出版社

作者：卢碧红

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>

<<现代质量工程>>

内容概要

《现代质量工程(普通高等教育十二五规划教材)》(作者卢碧红)从预防为主、持续改善的现代质量观出发,基于国内外最新质量管理哲学,提炼了质量工程的基本原理、方法以及最新的标准化质量体系;以影响质量形成与可靠性增长的产品寿命周期为主线,将基本理论与技术应用于设计、制造、供应商、运用维护全过程的变异控制。

《现代质量工程(普通高等教育十二五规划教材)》引入最新效费设计理念介绍产品寿命周期的质量成本,代表了制造业向制造服务业转型的新趋势。

书中以大量质量工程和RAMS管理的工程案例为支撑,增强现代质量工程的可操作性和实用性。

全书共9章,内容包括:绪论、现代质量工程的基本原理、标准化的质量管理体系、质量工程基本方法与工具、面向设计的质量工程、面向制造的质量工程、质量检验与供应商质量管理、可靠性与运用维修管理以及质量成本分析与LCC管理。

本书探索了一种问题导向型的教材编写模式,每章配有学习指导和引言及案例以增强目的性、可读性与可操作性。

本书可作为高等院校机电类、工业工程、管理工程等专业本科生和研究生教材,也可作为企业工程技术人员、质量管理人员以及企业各级管理者的参考和自学用书。

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>