

《保质设计》

图书基本信息

书名：《保质设计》

13位ISBN编号：9787111144311

10位ISBN编号：7111144317

出版时间：2004-7-1

出版社：机械工业出版社

作者：吴昭同,余忠华,陈文华,吴昭同,陈文华,余忠华

页数：280

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《保质设计》

内容概要

保质设计是研究如何使设计方法和机器系统知识与全面质量管理技术相结合，将顾客需要的质量主动通过设计过程融入产品中去的设计科学中一种知识系统；是力图在源头上消除产品质量隐患，以最大限度地满足顾客需要；是现代企业广泛关注的热点之一。

本书系统地介绍了保质设计的概念、基本思想、问题与策略、质量形成过程，以及质量策划与分析、质量合成与优化、质量评价与决策三大基本设计活动与方法工具系列等，还提供了一些应用案例。可作为从事产品设计开发工程技术人员、现代质量管理人员的参考用书，亦可供高校有关学科师生参考教材之用。

《保质设计》

书籍目录

前言

第1章 绪论

第2章 保质设计的基本思想与策略

第3章 质量规划与分析

第4章 质量合成与优化

第5章 保质设计中的质量评价

第6章 鲁棒设计方法

第7章 计算机辅助公差（精度）设计与评价方法

第8章 可靠性设计

参考文献

《保质设计》

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：www.tushu000.com