

<<现代设计方法>>

图书基本信息

书名：<<现代设计方法>>

13位ISBN编号：9787560915760

10位ISBN编号：7560915760

出版时间：1997-8

出版时间：华中理工大学出版社

作者：陈继平

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>

<<现代设计方法>>

内容概要

优化设计和可靠性设计是两种主要现代设计方法，可以应用于各种工程设计领域，对于提高设计质量和效率具有重要的意义。

本书系统地介绍了优化设计和可靠性设计的基本概念与理论、基本方法与应用。

其中，优化设计部分主要叙述最优化方法中的一维索法、无约束优化方法、线性规划方法和约束优化方法；可靠性设计部分主要叙述可靠性分析与设计，预测与评估的基本方法。

本书根据高等工科院校机电一体化专业的教学要求编写，主要用作机电一体化专业本科必修教材，也可用作机电一体化专业和其它相关专业的函授及专科教材，还可作为有关专业研究生和工程设计人员的学习参考书。

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>