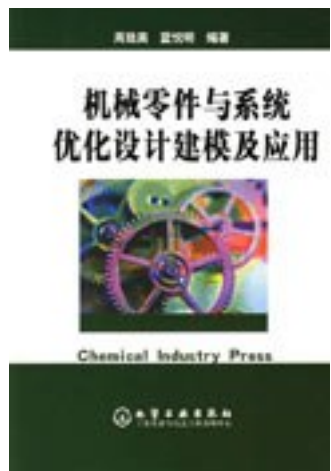


机械零件与系统优化设计建模及应用



[机械零件与系统优化设计建模及应用 下载链接1](#)

著者:周廷美

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-1

装帧:平装

isbn:9787502563509

本书系统地介绍了机械优化设计的常用方法及最新的研究成果，包括多目标优化、非线性规划的灵敏度分析、模糊优化、可靠性优化、工程随机变量优化、智能优化等；同时对机械零件与系统的优化设计建模及应用作了较全面、详细的论述，且重点突出于工程应用。本书可使读者了解各种优化方法的适用条件和应用方法，书中大部分模型都有实际工程背景，可以方便地套用。

本书可供机械设计工程、研究、开发技术人员参考，也可作为高等学校相关专业本科生、研究生教材。

作者介绍:

目录:

[机械零件与系统优化设计建模及应用 下载链接1](#)

标签

评论

[机械零件与系统优化设计建模及应用_下载链接1](#)

书评

[机械零件与系统优化设计建模及应用_下载链接1](#)