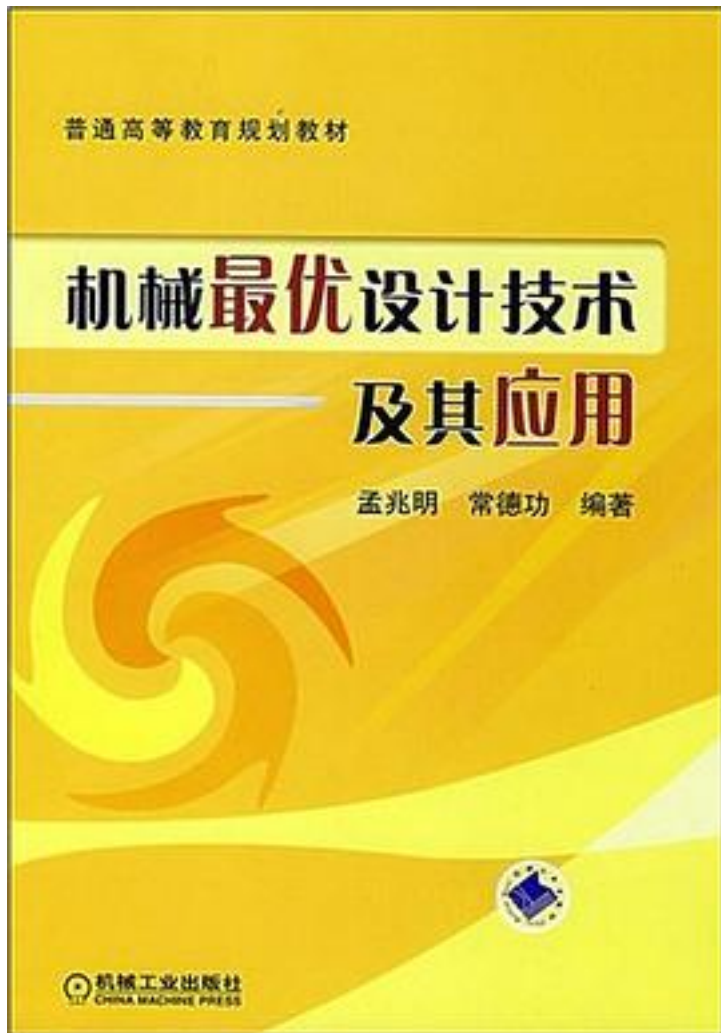


机械最优设计技术及其应用



[机械最优设计技术及其应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787111245117

《普通高等教育规划教材 · 机械最优设计技术及其应用》是作者结合多年来从事机械原

理、机械设计、机械设计课程设计、最优化方法课程的教学以及相关科研的经验与体会编著而成的。《普通高等教育规划教材·机械最优设计技术及其应用》力求通俗易懂，简化了繁多的数学理论推导与证明。在介绍最优化技术基础理论的基础上通过列举机械原理、机械设计等课程中几种常见的通用机械设计实例，将机械最优设计技术与传统设计方法所获得的不同的设计结果、设计过程、设计效果进行对比，充分体现最优设计技术的优越性、先进性和重要性。《普通高等教育规划教材·机械最优设计技术及其应用》同时注重实用性，针对每一种最优技术，在求解过程中另外配有计算机程序，对实际工程应用有立竿见影之效。

作者介绍:

目录:

[机械最优设计技术及其应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[机械最优设计技术及其应用](#) [下载链接1](#)

书评

[机械最优设计技术及其应用](#) [下载链接1](#)