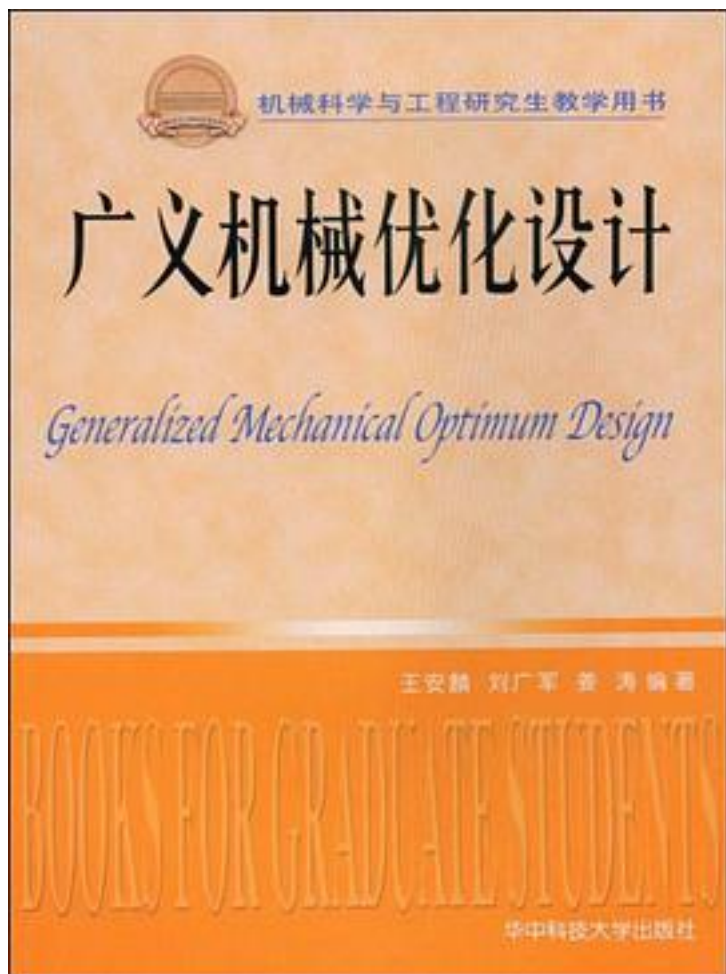


# 广义机械优化设计



[广义机械优化设计\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787560949307

《广义机械优化设计》以机械结构优化设计为主线，从方法论和应用角度，较简明易懂地介绍了广义机械优化设计方法与应用。《广义机械优化设计》在突出反映了遗传算法

、神经网络、元胞自动机、健壮性设计与多学科设计优化等广义优化方法的技术基础及其在机械设计方面的应用的同时，尽可能对传统的数学规划法进行了简单的整理，并从机械结构优化设计角度，对反求问题、灵敏度解析和再解析等相关关键技术作了较完整的介绍。这样既能满足在校研究生学习的需要，又能满足资深研究人员查阅、参考的需要；并且在基本保证教材的系统性前提下，尽可能不与其他相关教材内容重复。

《广义机械优化设计》集现代广义机械优化设计方法与关键技术于一体，主要供高等院校机械工程相关专业研究生作为教材使用，也可供不同层次教学和科研人员参考。

作者介绍:

目录:

[广义机械优化设计\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[广义机械优化设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[广义机械优化设计\\_下载链接1](#)