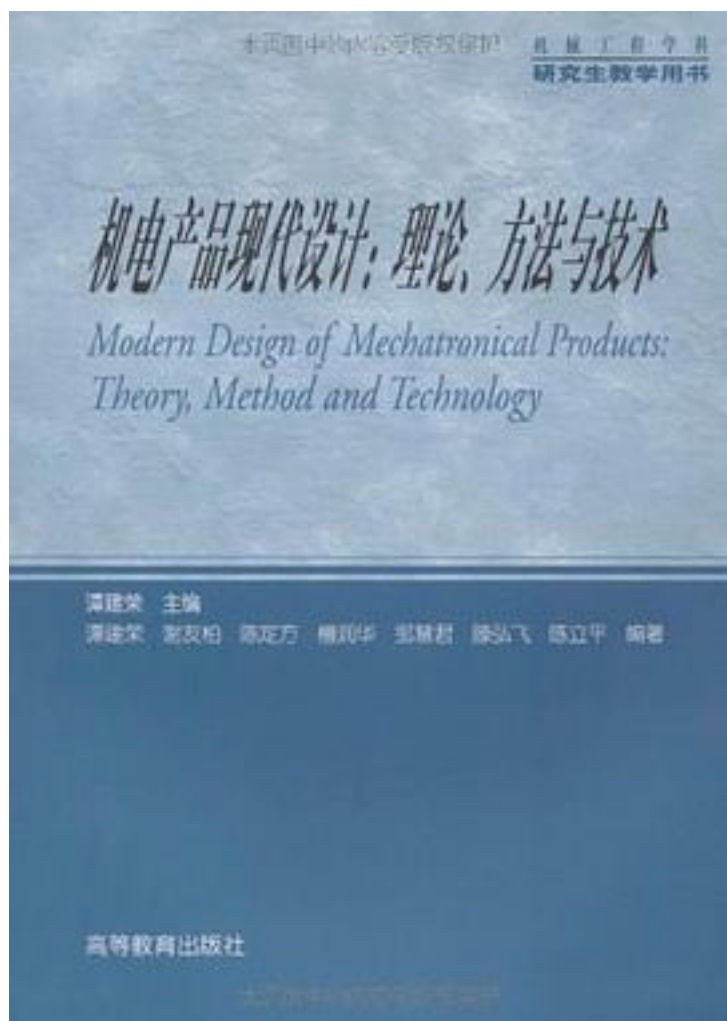


# 机电产品现代设计



[机电产品现代设计\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787040280654

《机电产品现代设计:理论、方法与技术》是机械工程学科研究生教学用书之一。《机

电产品现代设计:理论、方法与技术》系统地介绍了现代机电产品设计的理论、方法和技术，内容主要包括设计问题的描述与解决、设计过程的信息处理、功能需求获取与建模、概念设计与方案设计、产品设计的冲突解决、产品变型与进化设计、产品性能设计与优化、产品仿真与数字样机、产品配置建模与求解、设计知识演化与重用和产品质量分析与控制。全书以现代产品设计过程为主线，以信息化和数字化为工具，以机械产品特别是装备产品为应用对象，以现代产品设计理论、方法与技术为体系结构，内容丰富详实，深入浅出，具有较强的前沿性和实用性，反映了当前机械工程学科设计方法学的最新成果。

《机电产品现代设计:理论、方法与技术》可供高等学校机械工程学科研究生和教师使用，也可供从事机械设计的研究人员参考。

作者介绍:

目录:

[机电产品现代设计\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[机电产品现代设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[机电产品现代设计\\_下载链接1](#)