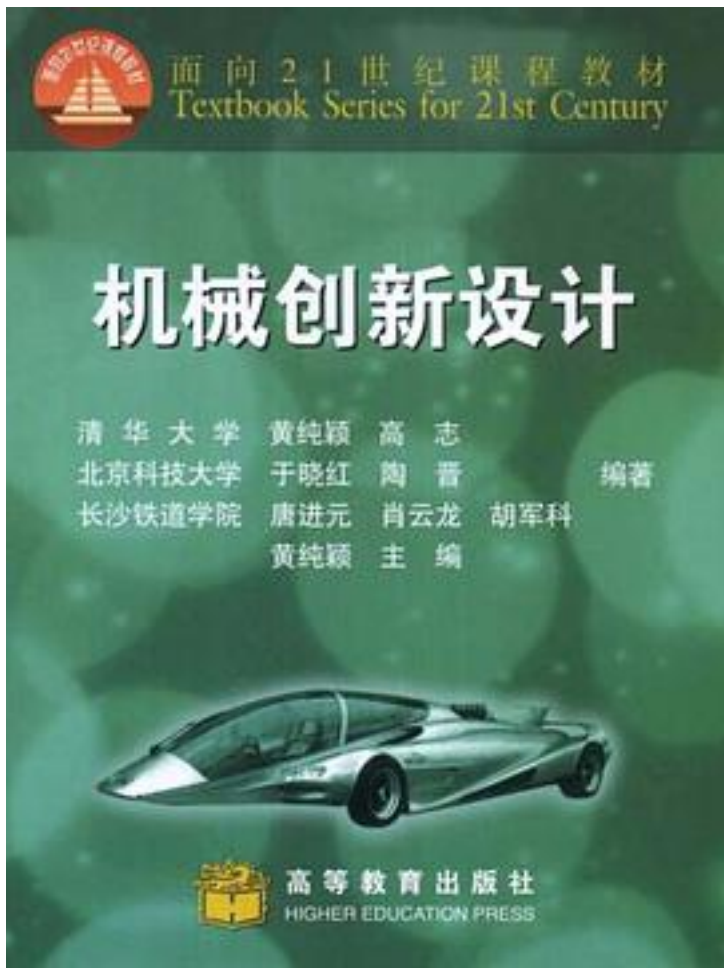


机械创新设计



[机械创新设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787111266815

《机械创新设计》主要内容有：机械创新设计绪论；常用创新设计的基本思维；常用创新设计的基本原理；常用创新设计的基本技法；机构构型方案的创新设计；机械运动方

案的创新设计；机械结构方案的创新设计；机械产品的反求设计与创新；基于TRIZ理论的创新设计；机械产品创新设计实例分析。《机械创新设计》以机械创新设计为主线，密切结合工程实际，通过大量的机械创新设计实例分析，将设计过程和创新思维有机结合，突出体现创新特征，通过对学生创新能力和工程应用能力的培养，提高学生创新意识和解决实际问题的能力，体现高职高专应用教育的特点。

《机械创新设计》可作为高职高专院校机电类各专业的教材，也可供有关教师、工程技术人员及科研人员参考。

作者介绍:

目录:

[机械创新设计_下载链接1](#)

标签

评论

[机械创新设计_下载链接1](#)

书评

[机械创新设计_下载链接1](#)