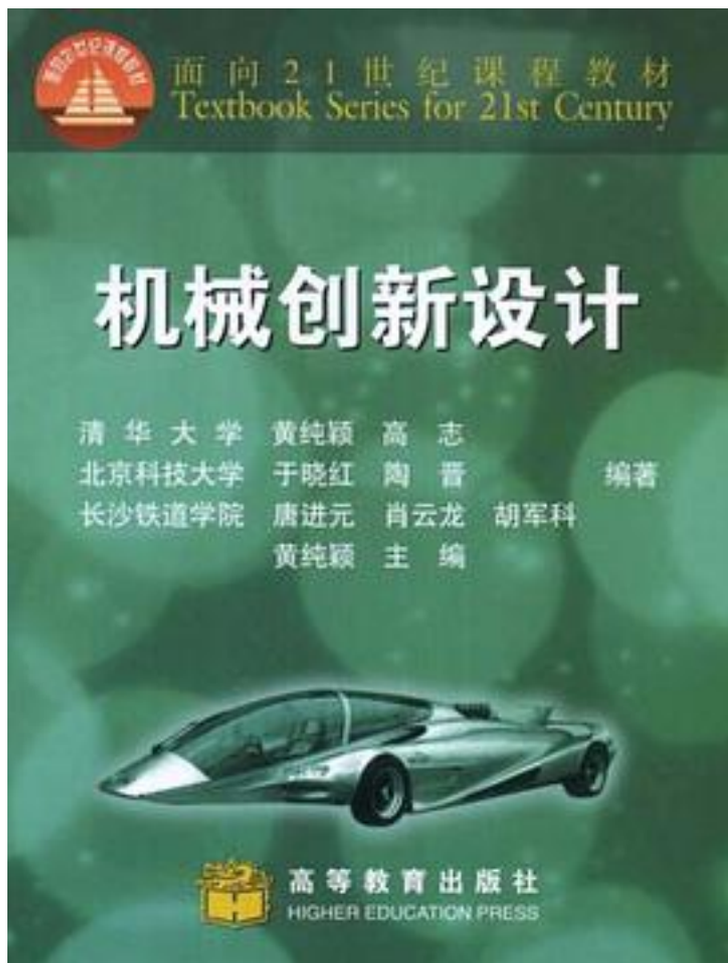


机械创新设计



[机械创新设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787302202158

《机械创新设计》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是作者根据多年来为清华大学本科生开设“机械创新设计”课程的教学内容编写的。全书共9章，内容包括：

绪论、机械创新设计的表达方法、机械创新设计的选题、功能原理创新设计、机构创新设计、结构创新设计、一般创新设计技法、创造力开发和创新失误分析。从选材和内容安排上力图通过向读者介绍创新设计方法和成功的机械创新设计实例，提高读者对参与机械创新设计实践的兴趣和自信心。《机械创新设计》可以作为高等学校的教材，也可供有关的教师、工程技术人员及其他科技人员参考。

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](#)