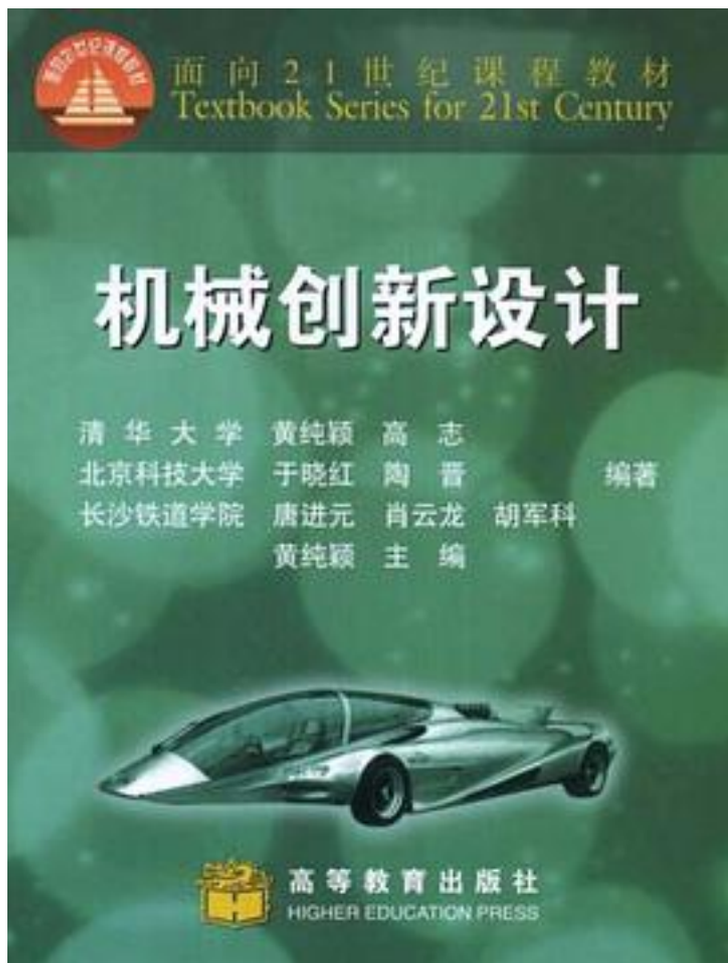


# 机械创新设计



[机械创新设计\\_下载链接1](#)

著者:张春林 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787111220725

本书是一本介绍创新思维和机械创新设计方法的教材。全书从体系上分为三篇：机械创新设计的基础篇、机械创新设计的理论方法篇和创新设计的实例篇。机械创新设计的基

基础篇包括：机械创新设计的思维基础和技术基础两章内容；机械创新设计的理论与方法篇包括：机械机构的演化变异与创新设计、机构的组合与创新设计、机械结构与创新设计、仿生原理与创新设计、反求工程与创新设计、机械系统运动方案与创新设计、TRIZ理论与创新设计；机械创新设计的实例篇列举了工程中一些成功的创新设计实例，为创新理论与方法的应用提供了佐证。此外，本书在绪论中还对常规设计方法、现代设计方法和创新设计方法进行了分析对比；在附录中简要介绍了国内外的机械发展史和一些创新网站的网址。

本书可作为机械工程类专业的创新教育教材，也可供机械工程专业的教师和技术人员参考。

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](#)