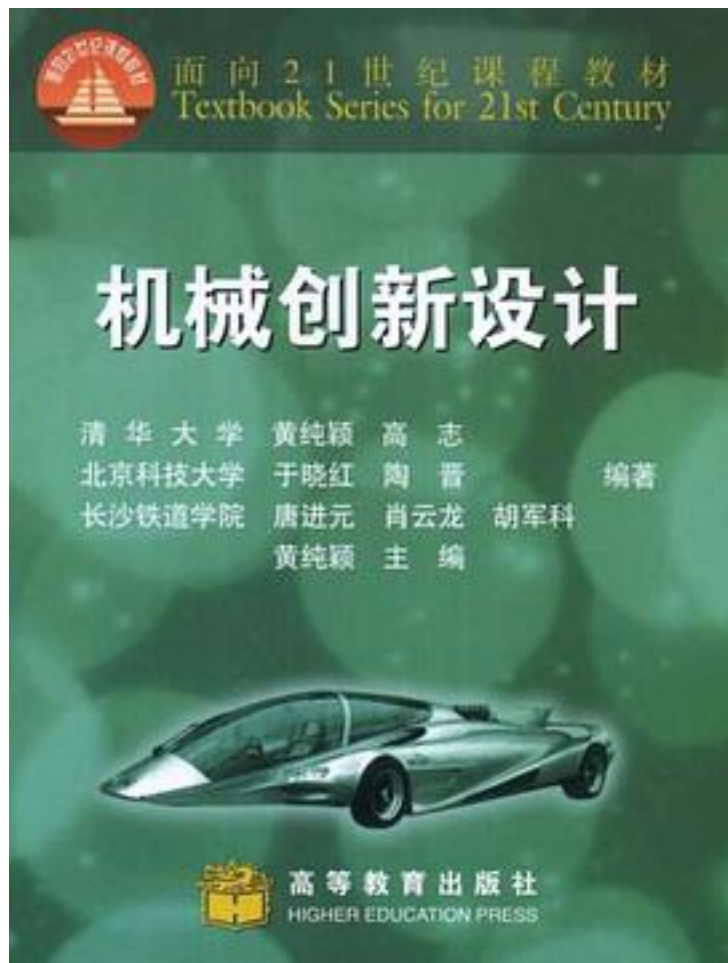


机械创新设计



[机械创新设计 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787040291582

《机械创新设计(第2版)》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是在第1版的基础上结合众多院校的使用意见和作者的教学实践经验修订而成的。

为加强对创新人才的培养，《机械创新设计(第2版)》围绕机械创新设计着重阐述如何培养学生的创新意识，启发创新思维，掌握创新方法，力求理论联系实际，提高学生的创新能力。

《机械创新设计(第2版)》紧密结合机械创新设计实践，分析创新思维和方法在机械原理方案设计、机构设计、结构设计等各阶段的应用，分析开发设计、变型设计和反求设计等各类创新设计的特点。

《机械创新设计(第2版)》共分3篇。第1篇为创新设计的理论基础，介绍创造性思维与创造能力及创造原理；第2篇为创新设计方法，介绍常用的创新技法、原理方案的创新设计、机构创新设计、结构创新设计、造型创新设计和反求设计等内容；第3篇用9个机械创新设计案例从不同角度反映机械创新设计理论与方法在实践中的应用。

《机械创新设计(第2版)》可作为高等学校的教材，也可供有关教师、工程技术人员和科研人员参考。

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](#)