

<<机械创新设计>>

图书基本信息

书名：<<机械创新设计>>

13位ISBN编号：9787111130161

10位ISBN编号：7111130162

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：吕仲文

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<机械创新设计>>

### 内容概要

《机械创新设计》是机械基础系列课程教学内容和课程体系改革的成果。全书根据21世纪机械专业人才培养方案及教学内容改革的总体构思和需要，以培养学生在机械设计中的创新能力为目标，安排了创新概论、创新思维与创造原理、原理方案的创新设计、机构的创新设计、机械结构的创新设计、反求工程及创新设计、机械创新设计实例等内容，共七章。

本书可作为高等学校机械类各专业的教学用书，也可作为非机械类学生及有关工程技术人员的参考书。

## <<机械创新设计>>

### 书籍目录

序前言第一章 创新概论第一节 创新与社会进步第二节 创新与传统第三节 创新与思维第四节 创新与创造性人才第五节 创新与机械创新设计第二章 创新思维与创造原理第一节 创新思维第二节 创造原理第三章 原理方案的创新设计第一节 原理方案设计的内容及创造性在设计中的重要作用第二节 机械创新设计常用方法第三节 机电一体化系统的创新设计第四节 方案评价方法第四章 机械的创新设计第一节 机械形式设计的一般原则第二节 常用基本机构的特性及一般评价第三节 机构的创新设计方法第五章 机械结构的创新设计第一节 机械结构设计概述第二节 机械结构创新设计第三节 机械结构的宜人化创新设计第六章 反求工程及创新设计第一节 技术引进与反求工程第二节 反求创新设计第三节 计算机辅助反求创新设计第七章 机械创新设计实例参考文献

<<机械创新设计>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>