

<<机械创新设计基础>>

图书基本信息

书名：<<机械创新设计基础>>

13位ISBN编号：9787810248020

10位ISBN编号：7810248022

出版时间：2006-7

出版时间：国防科技大学出版社

作者：金潇明,李立斌 编

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>

## <<机械创新设计基础>>

### 内容概要

《机械创新设计基础》介绍创造思维、创新原理和创新方法，以机械创新设计为主线，密切结合工程实际，围绕机构、传动和机械设计等环节，通过大量的机械创新设计案例、实例分析，将设计过程和创新思维有机地融合，突出体现创新特征。提高学生创新意识和解决实际问题的能力。

《机械创新设计基础》的编写不仅仅局限于机械设计，也包括现代机械技术等内容；在介绍创造思维、创新原理和创新方法等内容时，也注意机械创新设计实例的穿插，从各个角度分析创新设计的规律和方法。

在内容编排和取舍上注意以机械创新设计为龙头，以案例分析为重点，叙述上力求简明、通俗和有趣味性，力求联系实际、图文并茂、深入浅出、总结规律，注重培养学生创新意识和能力，引导读者去观察、分析，培养学生参与创新活动的兴趣。

《机械创新设计基础》可作为高职高专机电类各专业教材，也可供有关教师和工程技术人员作为参考。

<<机械创新设计基础>>

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>