

<<机械结构分析与设计>>

图书基本信息

书名：<<机械结构分析与设计>>

13位ISBN编号：9787564027087

10位ISBN编号：7564027088

出版时间：2009-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：韦林,李小红

页数：329

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>

<<机械结构分析与设计>>

内容概要

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材：机械结构分析与设计》是根据高等院校机械类专业教学改革实践，对传统的力学和机械设计基础教材进行整合，并结合多年教学经验编写而成的。全书分为3个项目，共12章，主要内容包括平面机构的结构分析、平面连杆机构、凸轮机构、带传动与链传动、齿轮传动、轴及其零部件、连接、轴承、构件与机构的静力分析、构件的变形及强度计算、机械传动及零部件设计等。

《21世纪全国高等教育应用型精品课规划教材：机械结构分析与设计》可作为高等院校机械类、近机类机械基础和机械设计基础课程教材也可供相关工程技术人员参考。

<<机械结构分析与设计>>

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>