

<<机械设计基础>>

图书基本信息

书名：<<机械设计基础>>

13位ISBN编号：9787564707217

10位ISBN编号：7564707216

出版时间：2011-02-01

出版时间：电子科技大学出版社

作者：颜伟

页数：250

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>

<<机械设计基础>>

内容概要

《国家示范性职业院校优质核心课程改革教材：机械设计基础》是根据国家示范性高等职业院校优质核心课程改革教材“机械设计基础”课程标准编写要求和机械类、机电类相关专业“机械设计基础”课程教学基本要求而编写的。

全书以“机械传动装置设计”为项目载体，依据设计过程而展开，主要内容有：机器的组成、机械设计准则，机械传动方案，带传动设计，齿轮传动设计，蜗杆传动设计，轴的设计，滚动轴承选用计算，可拆卸连接设计，机械传动装置箱体结构设计，平面连杆机构设计，凸轮机构设计等。

《国家示范性职业院校优质核心课程改革教材：机械设计基础》可作为高等职业技术教育机械类、机电类及近机类各相关专业“机械设计基础”课程教材，也可供自学及有关工程技术人员参考。

<<机械设计基础>>

书籍目录

学习领域描述 工程机械运用与维护专业群机械设计基础课程标准
项目一 机器的组成、机械设计准则
项目二 机械传动方案
项目三 带传动与链传动设计
项目四 齿轮传动机构设计
项目五 蜗杆传动设计
项目六 轴的设计
项目七 轴承的设计
项目八 可拆卸连接设计
项目九 机械传动装置箱体结构设计
项目十 平面机构设计
项目十一 凸轮机构设计

<<机械设计基础>>

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>