

<<机械设计基础学习与实训指导>>

图书基本信息

书名：<<机械设计基础学习与实训指导>>

13位ISBN编号：9787560941486

10位ISBN编号：7560941486

出版时间：2007-9

出版时间：华中科技大学出版社

作者：林承全，余小燕，郭建农 主编

页数：204

字数：237000

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>

<<机械设计基础学习与实训指导>>

内容概要

本书是全国高职高专机电、数控和模具专业的系列规划教材辅导书，与新版规划教材《机械设计基础》（含工程力学）配套使用，内容包括各章的基本要求，学习任务，学习指导，典型例题，自测习题，实训实验指导，精选试卷及解答，自测习题提示与参考答案等。

本书可作为高等职业学校、高等专科学校、成人院校及本科院校的二级职业技术学院和民办高校机械及机电类专业学生学习“机械设计基础”课程的辅导教材，也可作为学习“机械设计基础”课程的函授生和工程技术人员的自学教材。

由于对内容深度和广度的适当扩展，本书也可供本科院校相关专业的师生使用。

<<机械设计基础学习与实训指导>>

书籍目录

第1篇 学习指导 第0章 绪论 第1章 静力学基础 第2章 材料力学 第3章 常用机构 第4章 机械设计概述 第5章 带传动和链传动 第6章 齿轮传动 第7章 连接 第8章 摩擦、磨损与润滑 第9章 轴承 第10章 轴 第11章 联轴器、离合器和弹簧第2篇 实训指导 实训1 平面机构运动简图的绘制与分析 实训2 渐开线直齿圆柱齿轮参数测定 实训3 齿轮展成原理 实训4 轴系结构的分析与测绘 实训5 减速器拆装第3篇 试卷精编 机械设计基础试卷一 机械设计基础试卷二 机械设计基础试卷三 机械设计基础试卷四 机械设计基础试卷五 机械设计基础试卷六 机械设计基础试卷七 机械设计基础试卷八 机械设计基础试卷九附录 附录一 自测题参考答案 附录二 试卷精编参考答案参考文献

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>