

<<机械设计基础实验教程>>

图书基本信息

书名：<<机械设计基础实验教程>>

13位ISBN编号：9787560730080

10位ISBN编号：7560730086

出版时间：2005-7

出版时间：山东山大图书有限公司

作者：任济生

页数：92

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>

<<机械设计基础实验教程>>

内容概要

本书是根据教育部批准的《机械设计基础课程教学基本要求》和“山东省高等学校基础课实验教学示范中心建设”中实验教学要求编写的。

全书包括机构运动简图绘制，平面机构创意设计，渐开线齿轮齿廓范成加工原理，渐开线齿轮参数测定，常见机构认知，带传动的滑动和效率测定，轴系结构的拆装与结构分析，常见机械零件认知，减速器的拆装与结构分析，机电系统创意组装等十个实验。

每个实验都编有预习题和思考题，都附有实验报告。

本书可供高等院校近机类、非机类师生使用，也可供有关专业工程技术人员参考。

<<机械设计基础实验教程>>

书籍目录

实验一 机构运动简图绘制实验二 平面机构创意设计实验三 渐开线齿轮齿廓的范成加工原理实验四 渐开线齿轮参数的测定实验五 常见机构认知实验六 带传动的滑动和效率测定(一)实验六 带传动的滑动和效率测定(二)实验七 轴系结构的拆装与结构分析实验八 常见机械零件认知实验九 减速器的拆装与结构分析实验十 机电系统创意组装参考文献

<<机械设计基础实验教程>>

编辑推荐

本书是在“山东省高等学校基础课实验教学示范中心建设”的统一规划下，总结了近几年我省部分高校《机械设计基础》课实验教学改革经验的基础上编写而成的。

全书共有十个实验，紧扣《机械设计基础》课程内容的知识结构、内在规律编排。

既有目前各高校普遍开设的常规实验，又有近几年新开发的实验。

通过这些实验有利于巩固、深化课程理论教学，进一步培养学生的创新能力、分析问题和解决问题的能力及动手实践能力。

<<机械设计基础实验教程>>

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>