

<<机械原理与机械设计实验指导>>

图书基本信息

书名：<<机械原理与机械设计实验指导>>

13位ISBN编号：9787308076050

10位ISBN编号：7308076059

出版时间：2010-6

出版单位：浙江大学

作者：朱聘和//王庆九//汪久根//洪玉芳//朱新杰

页数：130

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>

<<机械原理与机械设计实验指导>>

内容概要

机械设计实验教学是机械类专业人才培养的重要环节，本实验指导教材是基于浙江大学国家级机械工程实验教学示范中心的实验教学体系，并在总结和借鉴多年实验教学经验和实验指导资料的基础上而编写的。

教材内容主要涉及“机械原理”、“机械设计”、“机械设计基础”这三门机械基础课，同时也加入了部分综合与创新类实验。

本教材是本科生实验教学的实验指导书，适用于机械类及近机类相关专业的学生。

<<机械原理与机械设计实验指导>>

书籍目录

第一章 实验导论第二章 机械几何参数与运动参数类实验 § 2-1 机构运动简图测绘分析实验 § 2-2 渐开线齿轮几何参数测定实验 § 2-3 渐开线齿轮范成原理实验 § 2-4 机构组合运动参数测定实验 § 2-5 回转件动平衡实验 § 2-6 凸轮廓线检测实验 § 2-7 机组运转及飞轮调节实验第三章 机械工作能力与结构类实验 § 3-1 带传动性能实验 § 3-2 链与万向节传动性能实验 § 3-3 封闭功率流式齿轮传动效率实验 § 3-4 液体动压径向滑动轴承实验 § 3-5 滚动轴承载荷分布实验 § 3-6 轴系结构分析设计实验 § 3-7 减速器装拆及结构分析实验第四章 综合与创新型实验 § 4-1 机构组合创新设计平台实验 § 4-2 慧鱼机器人创新设计实验 § 4-3 机械传动综合设计实验 § 4-4 机械零件材料的摩擦、磨损与润滑实验 § 4-5 机械手运动控制实验

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>