

<<机械设计基础实验指导>>

图书基本信息

书名 : <<机械设计基础实验指导>>

13位ISBN编号 : 9787562431350

10位ISBN编号 : 7562431353

出版时间 : 2004-6

出版时间 : 重庆大学出版社

作者 : 何克祥 编

页数 : 36

字数 : 69000

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>

<<机械设计基础实验指导>>

内容概要

本书是根据高等职业教育机械设计基础课程对实验教学的基本要求而编写的。

全书共包括7个基础实验、一个综合实验、两个创新设计实验，共10个实验，分别介绍了各实验的实验目的、设备及工具、实验原理、实验步骤等。

本书可作为高等职业技术院校机械设计基础课程实验教材，也可作为高等专科学校、成人高校机械类专业实验用书。

<<机械设计基础实验指导>>

书籍目录

实验1 机械原理与机械零件陈列柜展示 思考题
实验2 平面机构运动简图测绘 平面机构运动简图测绘实验报告
实验3 铰链四杆机构的组装及运动特性验证 铰链四杆机构的组装及运动特性验证实验报告
实验4 渐开线齿廓的范成原理 渐开线齿廓的范成原理实验报告
实验5 刚性转子的静平衡和动平衡 刚性转子的静平衡动平衡实验报告
实验6 机构运动方案创新设计 机构运动方案创新设计实验报告
实验7 机械传动性能综合测试 机械传动性能综合测试实验报告
实验8 轴系结构分析 轴系结构分析实验报告
实验9 轴系结构设计 轴系结构设计实验报告
实验10 减速器装拆 减速器装拆实验报告
参考文献

<<机械设计基础实验指导>>

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>