

<<机械原理机械设计实验指导书>>

图书基本信息

书名：<<机械原理机械设计实验指导书>>

13位ISBN编号：9787561233597

10位ISBN编号：7561233590

出版时间：2012-6

出版时间：西北工业大学出版社

作者：李素有 编

页数：50

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>

<<机械原理机械设计实验指导书>>

内容概要

《机械工程高等学校规划教材：机械原理机械设计实验指导书》共有5个实验和4个实验前的预备知识及1个附录。

实验分为2个部分：第一部分为机械原理实验，主要内容有平面机构运动简图测绘和转子的平衡实验；第二部分为机械设计实验，主要内容有带传动实验、螺栓组载荷与应力测定实验和滑动轴承实验等。

实验前的预备知识有电阻式传感器、电阻应变式传感器电测法、磁电感应式传感器、模拟 / 数字转换器等。

附录主要介绍了JDY- 静态电阻应变仪使用说明。

本书主要用于工科高等院校机械类专业和近机械类专业的机械设计课程的实验教学，也可供工程技术人员参考。

<<机械原理机械设计实验指导书>>

书籍目录

实验须知第一部分 机械原理实验实验一 平面机构运动简图测绘实验二 转子的平衡实验第二部分 机械设计实验实验三 带传动实验实验四 螺栓组载荷与应力测定实验实验五 滑动轴承实验第三部分 实验前的预备知识预备知识一 电阻式传感器预备知识二 电阻应变式传感器电测法预备知识三 磁电感应式传感器预备知识四 模拟 / 数字转换器附录JDY- 静态电阻应变仪使用说明参考文献

<<机械原理机械设计实验指导书>>

编辑推荐

《机械工程高等学校规划教材：机械原理机械设计实验指导书》是根据教育部高等学校工科《机械原理及机械设计教学大纲》的要求，在总结了大量的教学改革和实验教学经验的基础上编写而成的。在编写过程中，力求突出“机械原理”“机械设计”课程的基础理论知识，在验证本课程内容的同时，培养学生的实践动手能力。本实验指导书共有5个实验和4个实验前的预备知识及1个附录。

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>