

<<机械原理与机械设计实验指导书>>

图书基本信息

书名：<<机械原理与机械设计实验指导书>>

13位ISBN编号：9787502594626

10位ISBN编号：7502594620

出版时间：2007-2

出版时间：化学工业出版社

作者：蒯苏苏

页数：149

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书>>

### 内容概要

全书共分三篇（21章）：第一篇为机械原理实验；第二篇为机械设计实验；第三篇为常用电子计算机程序。

本书主要作为高等院校机械类各专业的教材，也可作为近机类、非机类学生及其他有关专业的学生的教材和工程技术人员的参考书。

## <<机械原理与机械设计实验指导书>>

### 书籍目录

第一篇 机械原理实验 第一章 实验一 机构参观及机构运动简图的测绘和分析 第二章 实验二 机械运动参数测定 第三章 实验三 刚性转子的动平衡 第四章 实验四 机构在机座上的平衡 第五章 实验五 机构创新陈列室参观 第六章 实验六 机构创新实验 第七章 实验七 机组运转及飞轮调节 第八章 实验八 齿轮范成原理实验 第九章 实验九 空间并联机构机器人实验 第十章 实验十 五连杆机构轨迹综合及其智能控制实验第二篇 机械设计实验 第十一章 实验一 带传动实验 第十二章 实验二 静、动摩擦系数测定与爬行运动机理 第十三章 实验三 工业认识——机械零件认识实验 第十四章 实验四 液体动压润滑向心滑动轴承实验 第十五章 实验五 摩托车装拆 第十六章 实验六 减速器的拆装和结构分析 第十七章 实验七 机械传动综合设计系统实验 第十八章 实验八 创意组合轴系结构实验 第十九章 实验十 动态密封实验第三篇 常用电子计算机程序 第二十一章 MATLAB编程与机械运动线图 第一节 对心曲柄滑块机构 第二节 曲柄摆动导杆机构 第三节 RSSR空间曲柄摇杆机构 第四节 RSSR空间曲柄滑块机构附录参考文献

<<机械原理与机械设计实验指导书>>

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>