

<<机械类专业课实验教材>>

图书基本信息

书名：<<机械类专业课实验教材>>

13位ISBN编号：9787118082296

10位ISBN编号：7118082295

出版时间：2012-8

出版时间：国防工业出版社

作者：王继伟 编

页数：190

字数：284000

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>

<<机械类专业课实验教材>>

内容概要

《机械类专业课实验教材》，本书主要包括：机械制造技术、数控机床、特种加工、液压传动、机械制造装备设计冲压与模具设计6门专业课实验，共64学时，32个实验项目，既有基础型实验、又有综合与创新型实验，全书共分6章，每个实验后都有问题讨论，便于学生预习和总结。

<<机械类专业课实验教材>>

书籍目录

第1章 机械制造技术实验

实验一 车削力的测定

实验二 切削温度的测定

实验三 加工精度的统计分析

实验四 生产法测定车床刚度

实验五 车刀几何角度的测量

实验六 切削变形的研究

实验七 普通车床的结构与传动剖析

实验八 Y3150E型滚齿机调整

实验九 普通车床电气系统控制

实验十 其他普通机床电气系统控制

第2章 液压传动实验

实验一 液压泵认识与拆装

实验二 液压阀认识与拆装

实验三 液压泵的性能

实验四 溢流阀性能

实验五 节流调速性能

实验六 压力形成

实验七 液压回路设计

第3章 机械制造装备设计实验

实验一 机床主传动系统空载功率的测定

实验二 机床几何精度的检验

实验三 六点定位实验

实验四 斜楔夹紧夹具实验

实验五 铰链夹紧夹具实验

实验六 组合夹具的应用设计与组装

第4章 部压工艺与模具设计实验

第5章 机床数控技术实验

第6章 行种加工实验

参考文献

<<机械类专业课实验教材>>

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>