

《机械加工基础实验指导书》

图书基本信息

书名：《机械加工基础实验指导书》

13位ISBN编号：9787810125116

10位ISBN编号：7810125117

出版时间：1994-10

出版社：北京航空航天大学出版社

页数：56

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《机械加工基础实验指导书》

内容概要

内容提要

本实验指导书是根据航空高等学校第三教材委员会《机械加工基础》教学大纲编写的。全书内容包括三个实验，车刀几何角度测量及刃磨、车削力和CA6140普通车床传动与结构。两个现场课，渐开线圆柱齿轮加工和机床专用夹具。实验指导书叙述了实验目的、要求、原理、实验用仪器和实验方法，并附有实验报告。每个实验和现场课都有复习思考题。

本实验指导书适用于高校机械制造、管理及有关专业，也可供职工大学选用。

《机械加工基础实验指导书》

书籍目录

目录

实验一 车刀几何角度的测量及刃磨

实验二 车削力

实验三 CA6140普通车床传动和结构

实验四 渐开线圆柱齿轮齿形加工现场课

实验五 机床专用夹具现场课

附录一 车削力微机数据采集

附录二 Y37型滚齿机传动系统图

附录三 圆锥齿轮齿形加工

《机械加工基础实验指导书》

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:www.tushu000.com