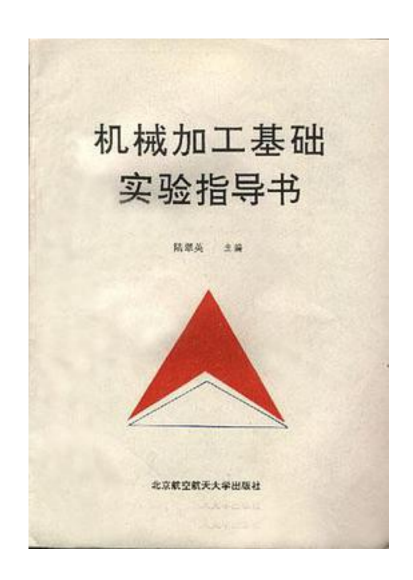
# 机械加工基础实验指导书



## 机械加工基础实验指导书\_下载链接1\_

# 著者:

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:1994-10

装帧:平装

isbn:9787810125116

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

题。

本实验指导书适用干高校机械制造、管理及有关专业,也可供职工大学选用。

#### 作者介绍:

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

(收起)

机械加工基础实验指导书 下载链接1

### 标签

### 评论

机械加工基础实验指导书 下载链接1

书评

机械加工基础实验指导书\_下载链接1\_