

《机械制造技术实验教程(普通高等院校机械基础实验规划教材)》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年01月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787564309534

丛书名：普通高等院校机械基础实验规划教材

四川省实验教材示范中心系列实验教材

编辑推荐

机械制造技术实验教学是机械类专业技术人才培养必不可少的教学内容与重要环节。《机械制造技术实验教程》是多所院校在总结多年来实验教学经验的基础上，为适应“通才教育”和“宽口径、厚基础”的人才培养改革目标的要求而编写的，书中包括了互换性与技术测量实验系列、金属切削加工技术实验系列、实验报告等六章内容。本教材由张晓洪、邱亚玲担任主编，西华大学夏重任主审。

内容简介

机械制造技术实验教学是机械类专业技术人才培养必不可少的教学内容与重要环节。《机械制造技术实验教程》(由张晓洪、邱亚玲担任主编)是多所院校在总结多年来实验教学经验的基础上，为适应“通才教育”和“宽口径、厚基础”的人才培养改革目标的要求而编写的。《机械制造技术实验教程》内容主要涉及机械类人才培养中几门密切相关课程的典型实验，如互换性与测量技术、金属切削原理与刀具、机床概论、机械制造工艺学、机床夹具、先进制造技术，以及为适应“重基础、少学时、低重心、新知识、宽面向”原则而重新整合的机械制造技术基础、特种及精密加工等课程的相关实验。各门课程可根据教学大纲要求、课程学时和实验条件全部或部分开设实验项目，既可与理论教学同步进行，也可设置独立的实验课程。本教材适合机械类各个层次和专业的学生以及近机类工科学生选用。

目录

1?1 ??
1?2 ??????????
1?3 ???????????
1?4 ??????????
?2? ???????????
2?1 ??????
2?2 ??????????
2?3 ??????????
2?4 ???????????
?3? ???????????
3?1 ??????????
3?2 ???????????
3?3 ??????????
3?4 ???????????
?4? ???????????
4?1 ??????????
4?2 ??????????
4?3 ??????????
?5? ???????
5?1 ??????????
5?2 ??????????
5?3 ???????????
?6? ????
2?1 ??????????
2?2 ???????????
2?3 ???????????
2?4 ???????????
3?1 ???????????
3?2 ???????????
3?3 ???????????
3?4 ???????????
4?1 ???????????
4?2 ???????????
4?3 ???????????
5?1 ???????????
5?2 ???????????
5?3 ???????????
????

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)