

<<机械制造基础学习指导>>

图书基本信息

书名：<<机械制造基础学习指导>>

13位ISBN编号：9787502579357

10位ISBN编号：7502579354

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：王宏军

页数：125

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>

## <<机械制造基础学习指导>>

### 内容概要

本书是根据高等学校机械制造基础课程教学大纲和教学要求编写的课程辅导教材。

全书分为三部分，第一部分对机械制造基础课程各章的内容进行了归纳整理，对重点、难点内容运用了图表归纳法、特征分析法、口诀助记法、条件筛选法进行学习指导；第二部分精选了四个课程实验，以此作为课堂教学的补充，强化了本课程实践性强的特点；第三部分提供了六套模拟试题，以是非题、选择题、填空题、简答题和综合题的形式，从不同的角度提出问题，以达到消化、巩固和加深所学知识的目的。

本书可作为高等学校相关专业机械制造基础课程的学习辅导书，也可供自学者及相关人员参阅。

## <<机械制造基础学习指导>>

### 书籍目录

第一部分 学习指导 第一章 切削加工成形概述 一、学习内容与学习要求 二、重难点分析及学习指导 三、典型习题例解 四、复习思考题 本章自测题 自测题参考答案 第二章 机械加工工艺装备 一、学习内容与学习要求 二、重难点分析及学习指导 三、典型习题例解 四、复习思考题 本章自测题 自测题参考答案 第三章 切削加工方法综述 一、学习内容与学习要求 二、重难点分析及学习指导 三、典型习题例解 四、复习思考题 本章自测题 自测题参考答案 第四章 机械加工工艺流程 一、学习内容与学习要求 二、重难点分析及学习指导 三、典型习题例解 四、复习思考题 本章自测题 自测题参考答案 第二部分 课程实验指导 实验一 普通车床的结构与传动分析 实验报告一 实验二 刀具几何角度的刃磨与测量 实验报告二 实验三 夹具组成与定位分析 实验报告三 实验四 数控车床编程与加工 实验报告四 第三部分 模拟试题 模拟试题一 模拟试题一参考答案 模拟试题二 模拟试题二参考答案 模拟试题三 模拟试题三参考答案 模拟试题四 模拟试题四参考答案 模拟试题五 模拟试题五参考答案 模拟试题六 模拟试题六参考答案 参考文献

<<机械制造基础学习指导>>

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>