

<<机械制造工艺学>>

图书基本信息

书名：<<机械制造工艺学>>

13位ISBN编号：9787504591449

10位ISBN编号：7504591440

出版时间：2011-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：吕崇明

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>

<<机械制造工艺学>>

内容概要

机械制造工艺学习题册（第二版），ISBN：9787504591449，作者：吕崇明 主编

<<机械制造工艺学>>

书籍目录

模块一 机械制造基本知识

- 任务1 认识常见的机械加工设备
- 任务2 金属切削机床基本知识准备
- 任务3 了解常用毛坯及其生产过程
- 任务4 选择热处理方法

综合测试

模块二 典型表面的机械加工方法与加工设备

- 任务1 选择外圆表面的加工方法与加工设备
- 任务2 选择内圆表面的加工方法与加工设备
- 任务3 选择平面的加工方法与加工设备
- 任务4 选择成形表面的加工方法与加工设备
- 任务5 选择螺纹表面的加工方法与加工设备

综合测试

模块三 机械加工质量与控制

- 任务1 机械加工精度的知识准备
- 任务2 典型表面常见的加工误差分析
- 任务3 加工误差的统计分析
- 任务4 选择保证加工精度的方法
- 任务5 表面质量的控制

综合测试

模拟考试卷1 (第一学期)

模块四 编制机械加工工艺规程

- 任务1 了解机械加工工艺规程基本知识
- 任务2 编制机械加工工艺过程卡
- 任务3 编制机械加工工序卡

综合测试

模块五 典型零件的加工工艺分析

- 任务1 轴类零件的加工工艺分析
- 任务2 套类零件的加工工艺分析
- 任务3 箱体零件的加工工艺分析
- 任务4 圆柱齿轮零件的加工工艺分析

综合测试

模块六 装配工艺

- 任务1 装配基础知识准备
- 任务2 认识装配尺寸链
- 任务3 选择保证装配精度的方法

综合测试

模块七 精密加工

- 任务1 认识超精加工
- 任务2 认识珩磨
- 任务3 认识研磨与抛光
- 任务4 超精密加工简介

综合测试

模拟考试卷2 (第二学期)

<<机械制造工艺学>>

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>