

<<机械制造工艺学习题册>>

图书基本信息

书名：<<机械制造工艺学习题册>>

13位ISBN编号：9787504554451

10位ISBN编号：7504554456

出版时间：2007-3

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：吕崇明 编

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>

## <<机械制造工艺学习题册>>

### 内容概要

??本习题册与国家级职业教育规划教材《机械制造工艺学》配套使用。

习题册内容紧扣教材的能力目标要求，既注重基础知识的巩固，又强调基本能力的培养。

题型全面，题量充足；作业练习、综合测试与模拟考试卷相互衔接，并涵盖国家职业技能鉴定题库的相关内容，供高等职业技术学院、成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校学生使用。

??为了便于检验教学质量，每个模块编有测验题，每学期期末编有考试题供教师参考或选用。

用“ ”标出的习题，各校可根据教学实际情况选择使用。

在教学中，也可以根据学时的实际分配和学生的具体情况选做部分习题。

??本习题册由吕崇明主编，参加编写的有王生宁、杨怀庆；丁炎生审稿。

本习题册与国家级职业教育规划教材《机械制造工艺学》配套使用。

习题册内容紧扣教材的能力目标要求，既注重基础知识的巩固，又强调基本能力的培养。

题型全面，题量充足；作业练习、综合测试与模拟考试卷相互衔接，并涵盖国家职业技能鉴定题库的相关内容，供高等职业技术学院、成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校学生使用。

??为了便于检验教学质量，每个模块编有测验题，每学期期末编有考试题供教师参考或选用。

用“ ”标出的习题，各校可根据教学实际情况选择使用。

在教学中，也可以根据学时的实际分配和学生的具体情况选做部分习题。

??本习题册由吕崇明主编，参加编写的有王生宁、杨怀庆；丁炎生审稿。

## &lt;&lt;机械制造工艺学习题册&gt;&gt;

## 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1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2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3模拟考试卷1(第一学期)模块四?编制机械加工工艺流程 任务1?了解机械加工工艺流程基本知识 任务2?编制机械加工工艺流程卡 任务3?编制机械加工工序卡 综合测试4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5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6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7模拟考试卷2(第二学期)

<<机械制造工艺学习题册>>

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>