

<<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：9787504589804

10位ISBN编号：7504589802

出版时间：2011-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：王家芳 编

页数：64

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

本习题册是全国高级技工学校机械类专业通用教材《机械制造工艺学》的配套用书。本习题册紧扣教学要求，按照教材章节顺序编排，知识点分布均衡，题型丰富多样，难易配置适当，有助于学生复习巩固所学知识。

<<机械制造工艺学习题册>>

书籍目录

- 第一章 机械加工精度与表面质量
 - 第一节 机械加工精度
 - 第二节 提高加工精度的工艺措施
 - 第三节 机械加工表面质量
- 第二章 铸造、锻造加工的基本工艺
 - 第一节 铸造加工
 - 第二节 锻造加工
- 第三章 典型表面的机械加工方法与加工设备
 - 第一节 外圆表面的加工方法与加工设备
 - 第二节 内圆表面的加工方法与加工设备
 - 第三节 平面的加工方法与加工设备
 - 第四节 螺纹表面的加工方法与加工设备
 - 第五节 成形表面的加工方法与加工设备
- 第四章 机械加工工艺规程的制定
 - 第一节 机械加工工艺规程的基本知识
 - 第二节 机械加工工艺过程卡的编制
 - 第三节 机械加工工序卡的编制
- 第五章 典型零件工艺分析
 - 第一节 轴类零件加工工艺
 - 第二节 套类零件加工工艺
 - 第三节 箱体类零件加工工艺
- 第六章 复杂零件工艺分析
 - 第一节 曲轴零件加工
 - 第二节 卧式车床丝杠零件加工
 - 第三节 精密深孔加工
- 第七章 机械装配工艺分析

<<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>