

<<机械加工基础习题册>>

图书基本信息

书名：<<机械加工基础习题册>>

13位ISBN编号：9787504589927

10位ISBN编号：7504589926

出版时间：2011-6

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：王公安 编

页数：104

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>

## <<机械加工基础习题册>>

### 内容概要

本书习题册是全国中等职业技术学校金属加工类专业任务驱动型一体化教材《机械加工基础》的配套用书。

《机械加工基础习题册》根据教材的内容和章节顺序,安排了相应的习题。习题形式新颖、难易适中,对巩固课堂知识、提高学生分析问题和解决问题的能力具有一定作用。

本习题册由王公安、宋乃林主编,吴清红、石运旺、薛喜香、刘永强、朱俊达、马苍平、徐启旺参编。

焦红军主审,沈怀海、李兴云参审。

<<机械加工基础习题册>>

书籍目录

第一章 极限与配合

- 1-1 互换性
- 1-2 极限与配合
- 1-3 表面粗糙度
- 1-4 几何公差

第二章 工程材料

- 2-1 金属材料的性能
- 2-2 常用金属材料
- 2-3 钢的热处理
- 2-4 非金属材料

第三章 热加工工艺基础

- 3-1 铸造
- 3-2 锻压
- 3-3 焊接

第四章 切削加工工艺基础

- 4-1 切削加工基础
- 4-2 车削
- 4-3 钻削
- 4-4 镗削
- 4-5 刨削与插削
- 4-6 铣削
- 4-7 磨削
- 4-8 数控机床加工
- 4-9 生产过程的基本知识
- 4-10 典型工件加工

第五章 轴系零件与装配

- 5-1 装配基础知识
- 5-2 轴
- 5-3 轴承及其装配
- 5-4 螺纹连接及其装配
- 5-5 销连接和键连接及其装配
- 5-6 联轴器与离合器

第六章 传动机构与装配

- 6-1 带传动与装配
- 6-2 链传动与装配
- 6-3 齿轮传动与装配
- 6-4 蜗杆传动
- 6-5 螺旋传动

第七章 常见机构

- 7-1 铰链四杆机构
- 7-2 凸轮机构
- 7-3 变速与变向机构
- 7-4 间歇运动机构

第八章 液压传动与气压传动

- 8-1 液压传动

<<机械加工基础习题册>>

8—2气压传动

<<机械加工基础习题册>>

章节摘录

版权页：插图：

<<机械加工基础习题册>>

编辑推荐

《机械加工基础习题册》是全国中等职业技术学校金属加工类专业任务驱动型一体化教材之一。

<<机械加工基础习题册>>

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>