

# 钳工工艺学（第五版）习题册

## 钳工工艺学（第五版）习题册书籍信息

书名：钳工工艺学（第五版）习题册

I S B N : 9 7 8 7 5 1 6 7 0 9 6 5 8

作者：姜波 & n b s p ;

出版社：中国劳动社会保障出版社

出版时间：2 0 1 4 - 0 4

页数：

价格：7 . 2 0

纸张：胶版纸

装帧：平装 - 胶订

开本：1 6 开

语言：未知

丛书：

T A G : 教材 & n b s p ; 中职教材 & n b s p ; 机械电子 & n b s p ;

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：钳工工艺学（第五版）习题册 t x t e p u b k i n d l e 下载 电子书

# 钳工工艺学（第五版）习题册

## 钳工工艺学（第五版）习题册书籍简介

《全国中等职业技术学校机械类通用教材：钳工工艺学习题册（第五版）》是全国中等职业技术学校机械类通用教材《钳工工艺学（第五版）》的配套用书。《全国中等职业技术学校机械类通用教材：钳工工艺学习题册（第五版）》根据教材的章节顺序编排，难易适中、针对性强，有助于帮助学生巩固课堂知识，提高分析问题和解决问题的能力。也可作为考核及命题的参考。

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：钳工工艺学（第五版）习题册 [t x t](#) [e p u b](#) [k i n d l e](#) 下载 电子书

# 钳工工艺学（第五版）习题册

## 钳工工艺学（第五版）习题册目录

### 绪论

### 第一章 金属切削基础知识

- 1.1 金属切削的基本概念
- 1.2 金属切削刀具
- 1.3 金属切削过程与控制

### 第二章 钳工常用测量器具

- 2.1 长度测量器具
- 2.2 角度测量器具
- 2.3 形位误差测量器具
- 2.4 常用测量器具的维护和保养

### 第三章 钳工基本操作知识

- 3.1 划线
- 3.2 錾削、锯削与锉削
- 3.3 孔加工
- 3.4 螺纹加工
- 3.5 矫正与弯形
- 3.6 铆接、粘接与锡焊
- 3.7 刮削
- 3.8 研磨

### 第四章 钳工常用设备及工具

- 4.1 钻床
- 4.2 钻床附具
- 4.3 常用电动工具及起重设备

### 第五章 装配的基础知识

- 5 . 1 装配工艺概述
- 5 . 2 装配前的准备工作
- 5 . 3 装配尺寸链和装配方法

## 第六章 固定连接的装配

- 6 . 1 螺纹连接的装配
- 6 . 2 键连接的装配
- 6 . 3 销连接的装配
- 6 . 4 过盈连接的装配
- 6 . 5 管道连接的装配

## 第七章 传动机构的装配

- 7 . 1 带传动机构的装配
- 7 . 2 链传动机构的装配
- 7 . 3 齿轮传动机构的装配
- 7 . 4 蜗杆传动机构的装配
- 7 . 5 螺旋传动机构的装配
- 7 . 6 联轴器和离合器的装配

## 第八章 轴承和轴组的装配

- 8 . 1 滑动轴承的装配
- 8 . 2 滚动轴承的装配
- 8 . 3 轴组的装配

## 第九章 卧式车床及其总装配

- 9 . 1 金属切削机床型号
- 9 . 2 C A 6 1 4 0 型卧式车床概述
- 9 . 3 C A 6 1 4 0 型卧式车床的传动系统
- 9 . 4 常用装配测量器具
- 9 . 5 卧式车床的总装配

## 9 . 6 卧式车床的试车和验收

### 第十章 机械装置的润滑、密封与治漏

#### 1 0 . 1 机械装置的润滑

#### 1 0 . 2 机械装置的密封

#### 1 0 . 3 机械设备的治漏

### 第十一章 机床夹具

#### 1 1 . 1 机床夹具概述

#### 1 1 . 2 工件的定位

#### 1 1 . 3 工件的夹紧

#### 1 1 . 4 钻床夹具

#### 1 1 . 5 组合夹具

### 第十二章 数控机床及其装配

#### 1 2 . 1 数控机床的特点及组成

#### 1 2 . 2 数控机床主要机械结构及特点

#### 1 2 . 3 数控机床机械部分的装配

#### 1 2 . 4 数控机床的维护

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：钳工工艺学（第五版）习题册 t x t e p u b k i n d l e 下载 电子书

# 尾页

## 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。

更多精彩内容请访问：[钳工工艺学（第五版）习题册](#) [txt](#) [epub](#) [kindle](#) [下](#)

[P 钳工工艺学（第五版）习题册](#) [pdf](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2024

[E 钳工工艺学（第五版）习题册](#) [epub](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2024

[A 钳工工艺学（第五版）习题册](#) [azw3](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2024

[M 钳工工艺学（第五版）习题册](#) [mobi](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2024

[W 钳工工艺学（第五版）习题册](#) [word](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2024

[T 钳工工艺学（第五版）习题册](#) [txt](#) [下载地址](#) [网盘](#) [在线](#) 2024