

# 《车工职业技能鉴定考试题解（初、中级）》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年02月01日

开本：32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787508254951

## 内容简介

本书为职业技能培训类教材的配套用书。主要内容包括两部分，共6章。第1部分为理论知识问答，共3章，分别为基础知识、专业知识和相关知识，收录了初、中级车工理论知识问题近500个，并作出简明解答；第2部分为试题汇编，共3章，列出了初、中级车工自测试题、操作试题以及相应的模拟考卷样例。

本书可供准备参加职业技能鉴定考试的人员阅读。

## 目录

### 第1部分 车工职业技能鉴定理论知识问答

#### 1 基础知识

##### 1.1 机械识图

##### 1.2 量具

##### 1.3 公差与配合

##### 1.4 表面粗糙度与形位公差

##### 1.5 机械传动

##### 1.6 电工常识

##### 1.7 金属材料与热处理

##### 1.8 机制工艺

#### 2 专业知识

##### 2.1 专业数学计算

##### 2.2 车床

##### 2.3 车刀和钻头、砂轮

##### 2.4 切削原理

##### 2.5 夹具

##### 2.6 车削圆柱面

##### 2.7 车削偏心 and 薄壁件

##### 2.8 车削圆锥面

##### 2.9 车削螺纹

##### 2.10 车削蜗杆

##### 2.11 车削成形面及研磨

##### 2.12 劳动生产率

#### 3 相关知识

##### 3.1 安全文明生产知识

##### 3.2 其他加工知识

##### 3.3 生产技术管理

### 第2部分 车工职业技能鉴定试题汇编

#### 4 初级车工职业技能鉴定自测题

- 4.1 初级车工理论知识自测题（一）选择题
- 4.2 初级车工理论知识自测题（二）判断题
- 4.3 初级车工理论知识自测题（三）操作题
  - 4.3.1 初级车工操作技能鉴定要素
  - 4.3.2 初级车工操作技能考核自测题（一）
  - 4.3.3 初级车工操作技能考核自测题（二）
  - 4.3.4 初级车工操作技能考核自测题（三）
  - 4.3.5 初级车工操作技能考核自测题（四）
- 4.4 初级车工职业技能鉴定自测题解答
  - 4.4.1 初级车工理论知识自测题（一）解答
  - 4.4.2 初级车工理论知识自测题（二）解答
- 5 中级车工职业技能鉴定自测题
  - 5.1 中级车工理论知识自测题（一）选择题
  - 5.2 中级车工理论知识自测题（二）判断题
  - 5.3 中级车工技能鉴定自测题（三）操作题
    - 5.3.1 中级车工操作技能鉴定要素
    - 5.3.2 中级车工操作技能考核自测题（一）
    - 5.3.3 中级车工操作技能考核自测题（二）
    - 5.3.4 中级车工操作技能考核自测题（三）
    - 5.3.5 中级车工操作技能考核自测题（四）
    - 5.3.6 中级车工操作技能考核自测题（五）
  - 5.4 中级车工职业技能鉴定自测题解答
    - 5.4.1 中级车工理论知识自测题（一）解答
    - 5.4.2 中级车工理论知识自测题（二）解答
- 6 初、中级车工职业技能鉴定模拟试卷
  - 6.1 初级车工职业技能鉴定理论知识模拟试卷
  - 6.2 初级车工职业技能鉴定操作技能考核模拟
    - 6.2.1 试卷一 车削圆锥齿轮轴
    - 6.2.2 试卷二 车削联轴锥孔套
    - 6.2.3 试卷三 车削内外三角形螺纹配合件
  - 6.3 中级车工职业技能鉴定理论知识模拟试卷
  - 6.4 中级车工职业技能鉴定操作技能考核模拟试卷
    - 6.4.1 试卷一 车削多台阶三角形螺纹长轴
    - 6.4.2 试卷二 车削圆锥孔、偏心套
    - 6.4.3 试卷三 车削偏心轴及十字孔
  - 6.5 模拟试卷答案
    - 6.5.1 初级车工职业技能鉴定理论知识模拟试卷答案
    - 6.5.2 中级车工职业技能鉴定理论知识模拟试卷答案

## 在线试读部分章节

### 第1部分 车工职业技能鉴定理论知识问答

第1部分依据原国家劳动和社会保障部培训就业司发布的国家职业技能鉴定考核的理论知识要求，分别就初、中级车工考核的理论知识列出核心问题并作出解答，供读者选阅。

理论知识包括三部分，即基础知识、专业知识和相关知识。在理论考核中，基础知识占20%（初级）或10%（中级），专业知识占70%（初级）或80%（中级），相关知识占10%。

基础知识包括：机械识图、量具、公差、机械传动、电工常识和金属材料及热处理等。

专业知识包括：专业数学计算、车床基本知识、车刀基本知识、切削用量与切削液、工件定位与装夹、基本切削方法、切削原理和刀具、车螺纹和蜗杆、夹具等。

相关知识包括：文明生产知识、钳工知识、磨削加工基本知识、机加工基本知识和生产技术管理。

.....

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)