

# 《车工职业技能鉴定考试题解（场

## 图书基本信息

书名：《车工职业技能鉴定考试题解（初、中级）》

13位ISBN编号：9787508254951

10位ISBN编号：7508254953

出版时间：2009-2

出版社：金盾出版社

页数：238

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《车工职业技能鉴定考试题解（场

## 内容概要

《车工职业技能鉴定考试题解(初、中级)》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。

《车工职业技能鉴定考试题解(初、中级)》可供准备参加职业技能鉴定考试的人员阅读。

# 《车工职业技能鉴定考试题解（场）

## 书籍目录

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 车削偏心和薄壁件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

# 《车工职业技能鉴定考试题解（场

## 章节摘录

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。

# 《车工职业技能鉴定考试题解（场

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)