

<<车工>>

图书基本信息

书名：<<车工>>

13位ISBN编号：9787111261612

10位ISBN编号：7111261615

出版时间：2009-5

出版时间：机械工业出版社

作者：孙强，王建 编

页数：186

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>

## <<车工>>

### 内容概要

《车工（高级）考前指导》是依据《国家职业标准》车工（高级）的鉴定点，针对参加职业资格鉴定考试者进行考前准备而编写的。

《车工（高级）考前指导》内容包含了高级车工的基础知识、专业知识和技能操作要点，并附有大量的理论试题操作技能试题和模拟试卷，是参加高级车工职业资格鉴定人员的考前复习必备用书，也可作为职业技能培训参考用书。

## 书籍目录

前言第一部分 考核重点与试卷结构一、考核重点二、试卷结构1.理论知识试卷的结构2.操作技能试卷的结构第二部分 基础理论考前辅导一、职业道德鉴定范围一：职业道德基本知识理论试题精选鉴定范围二：职业守则理论试题精选二、机械基础知识鉴定范围一：识图与公差配合理论试题精选鉴定范围二：常用材料及热处理理论试题精选三、机械传动和刀具、夹具、量具知识鉴定范围一：机械传动基础知识理论试题精选鉴定范围二：刀具夹具知识理论试题精选鉴定范围三：常用量具及设备维护理论试题精选四、工艺过程、润滑及钳工基础鉴定范围一：典型零件的工艺过程理论试题精选鉴定范围二：润滑剂与切削液理论试题精选鉴定范围三：钳工基础知识理论试题精选五、相关知识鉴定范围一：电气知识理论试题精选鉴定范围二：安全文明生产、环保与质量管理知识理论试题精选理论试题答案第三部分 专业知识考前辅导一、工艺准备鉴定范围一：识图与绘图理论试题精选鉴定范围二：制定加工工艺理论试题精选鉴定范围三：工件的定位与夹紧理论试题精选鉴定范围四：刀具准备理论试题精选鉴定范围五：设备维护理论试题精选二、工件加工鉴定范围一：套、深孔、偏心件、曲轴的加工理论试题精选鉴定范围二：螺纹、蜗杆的加工理论试题精选鉴定范围三：箱体孔的加工理论试题精选三、精度检验及误差分析鉴定范围一：零件精度检验的方法……第四部分 操作技能考前辅导第五部分 操作技能试题精选第六部分 国家职业资格鉴定模拟试卷样例参考文献

## 章节摘录

第一部分 考核重点与试卷结构 一、考核重点 职业资格鉴定命题，指的是职业资格鉴定的考试设计，包括考试命题出卷等所有环节。

命题工作是整个考试制度的技术基础，决定着考试结果的可信度和考试功能的发挥，职业资格鉴定的命题或考试设计是贯彻、执行、实施职业资格鉴定的关键和技术基础。

考核重点是最近几年国家题库抽题组卷的基本范围，它反映了当前本职业（工种）对从业人员知识和技能要求的主要内容。

鉴定考核重点采用鉴定要素细目表的格式，以行为领域、鉴定范围和鉴定点的形式加以组织，列出了本等级下应考核的内容，考核重点分为理论知识和操作技能两个部分。

其中，理论知识部分的主要内容是以知识点表示的鉴定点，操作技能部分的主要内容是以考核项目表示的鉴定点。

在鉴定考核重点表中，每个鉴定点都有其重要程度指标，即表内鉴定点后标以核心要素（X）、一般要素（Y）、辅助要素（Z）的内容。

重要程度反映了该鉴定点在本职业（工种）中对相应技能人员所要求内容中的相对重要性水平。

自然，重要的内容被选为考核试题的可能性就比较大。

其中核心要素是考核中出现频率最高的内容；一般要素是考核中出现频率一般的内容；辅助要素是考核中出现频率较小的内容。

在鉴定考核重点表中，每个鉴定范围都有其鉴定范围比重指标，它表示在一份试卷中该鉴定范围所占的分数比例。

例如，某一鉴定范围的鉴定比重为10%，就表示在组成100分为满分的试卷时，在从题库抽题组卷的过程中，将使属于此鉴定范围的试题在一份试卷中所占的分值尽可能等于10分。

为方便读者阅读，本书将理论知识鉴定考核重点表进行了简化，见表1—1，操作技能鉴定考核重点表，见表1.2。

#### 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>