

<<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 : 本站所提供之下载的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。

<<车工>>

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

<<车工>>

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I—1，操作技能鉴定考核重点表，见表1.2。

<<车工>>

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>