

<<家用电子产品维修工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<家用电子产品维修工（中级）>>

13位ISBN编号：9787111261551

10位ISBN编号：7111261550

出版时间：2009-4

出版时间：机械工业出版社

作者：库振勋，刘伟，王建 编

页数：172

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>

## <<家用电子产品维修工（中级）>>

### 内容概要

《国家职业资格鉴定考前辅导丛书：家用电子产品维修（中级）考前指导》是依据国家职业标准中的中级家用电子产品维修工，根据国家题库鉴定点，针对参加职业资格鉴定考试者进行考前准备而编写的，《国家职业资格鉴定考前辅导丛书：家用电子产品维修（中级）考前指导》内容包含了中级家用电子产品维修工的基础知识、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，是中级家用电子产品维修工参加职业资格鉴定的考前复习必备用书，也可作为职业技能培训用书。

## &lt;&lt;家用电子产品维修工(中级)&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一部分 考核重点和试题结构一、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、电工基础知识鉴定范围一：复杂直流电路理论试题精选鉴定范围二：谐振电路理论试题精选二、电子基础知识鉴定范围一：放大电路知识理论试题精选鉴定范围二：集成运算放大电路理论试题精选鉴定范围三：门基础电路理论试题精选鉴定范围四：组合逻辑电路理论试题精选鉴定范围五：触发器理论试题精选鉴定范围六：时序逻辑电路理论试题精选鉴定范围七：数/模和模/数转换技术理论试题精选鉴定范围八：微处理器基本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、组合音响设备的原理及维修鉴定范围一：立体声组合音响的原理理论试题精选鉴定范围二：数字调谐器理论试题精选鉴定范围三：双卡录音机理论试题精选鉴定范围四：图示均衡器和卡拉OK电路理论试题精选鉴定范围五：CD唱机理论试题精选鉴定范围六：组合音响的维修与调整理论试题精选二、彩色电视机的原理及维修鉴定范围一：彩色电视基础理论试题精选鉴定范围二：彩色电视机遥控系统的电路组成理论试题精选鉴定范围三：遥控系统故障判断理论试题精选鉴定范围四：电子调谐器及节目选择器理论试题精选鉴定范围五：图像中放与亮度通道电路理论试题精选鉴定范围六：彩色电视机色度通道原理理论试题精选鉴定范围七：彩色显像管及附属电路理论试题精选鉴定范围八：彩色电视机扫描电路理论试题精选鉴定范围九：彩色电视机电源电路理论试题精选鉴定范围十：彩色电视机的维修理论试题精选三、录像机的原理及维修鉴定范围一：磁带录像原理理论试题精选鉴定范围二：录像机的基本构成理论试题精选鉴定范围三：视频信号与音频信号录放电路理论试题精选鉴定范围四：录像机系统控制电路和微处理器理论试题精选鉴定范围五：录像机伺服系统理论试题精选鉴定范围六：录像机的维修理论试题精选理论试题答案第四部分 操作技能考前辅导一、组合音响设备的检修试题一：调频/调幅收音部分较复杂电路的故障检修试题二：收音数字调谐电路的故障检修试题三：收音部分修复后的整机调试试题四：静噪电路的故障检修试题五：卡拉OK电路的故障检修试题六：CD唱机的故障检修试题七：功率放大器的故障检修二、多功能彩色电视机的检修试题一：红外遥控发射器的故障检修试题二：以微处理器为核心的控制电路的故障检修试题三：记忆电路的故障检修试题四：电源电路的故障检修试题五：电源控制电路的故障检修试题六：场扫描电路的故障检修试题七：行扫描电路的故障检修试题八：调谐电路的故障检修试题九：修复后的整机调整三、普通录像机的检修试题一：视频信号处理电路的故障检修试题二：音频信号处理电路的故障检修试题三：微处理器接口电路的故障检修试题四：自动调谐电路的故障检修试题五：伺服电路的故障检修试题六：电源电路的故障检修第五部分 操作技能试题精选试题一：遥控彩色电视机的故障检修试题二：录像机的故障检修试题三：遥控彩色电视机检测用仪器设备的使用试题四：遥控彩色电视机电路图的绘图与元器件识别第六部分 国家职业资格鉴定模拟试卷样例家用电子产品维修工(中级)理论知识试卷家用电子产品维修工(中级)理论知识试卷答案家用电子产品维修工(中级)操作技能试卷参考文献

章节摘录

第一部分 考核重点和试题结构 一、考核重点 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。

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。

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，题库在抽题组卷的过程中，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。

.....

<<家用电子产品维修工（中级）>>

编辑推荐

考前辅导——剖析命题思路 详解考核重点 实用高效——试题对应考点 从容应对考试  
模拟演练——提供模拟考卷 考前实战冲刺 目的明确——确保培训目标 突破鉴定重围

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>