

图书基本信息

书名：<<维修电工职业技能鉴定考试题解（初、中级）>>

13位ISBN编号：9787508262123

10位ISBN编号：7508262123

出版时间：2010-5

出版时间：金盾出版社

作者：刘森 编

页数：349

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>

前言

为了配合国家职业标准、职业技能培训教材及与其相关的国家题库内容的更新,我们重新编写了车工、铣工、钳工、冷作钣金工、电焊工、气焊工、电工、维修电工等工种的职业技能培训教材及配套的职业技能鉴定辅导材料。

其中,《维修电工职业技能鉴定考试题解(初、中级)》是专门为准备参加维修电工国家职业技能鉴定考核的人员而编写的,旨在帮助他们取得国家颁发的职业资格证书。

全书根据国家职业标准对初、中级维修电工的理论知识、操作技能以及组织考核办法的规定,针对核心知识和技能要求的分布,精选了几百个问题,并作出相应的解答供读者选读。

此外,为配合对问题的理解和检验掌握程度,还精选了足够多的自测题,供读者自我测评。操作部分的自测题应在实际工作中有意识地加强实训。

鉴于作者水平所限,书中难免出错,敬请批评指正。

内容概要

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。

本书可供准备参加职业技能鉴定考试人员阅读。

书籍目录

第1部分 维修电工职业技能鉴定理论知识问答 1 基础知识 2 专业知识 3 相关知识 第2部分 维修电工职业技能鉴定试题汇编 4 初级维修电工职业技能鉴定自测题 5 中级维修电工职业技能鉴定自测题 6 初、中级维修电工职业技能鉴定模拟试卷

章节摘录

24.什么是正反馈和负反馈？

按电属性反馈分为哪几类？

答 反馈是指通过一定的电路设置，把放大器输出信号的一部分或全部送回到放大器的输入端，改变输入信号强弱，从而稳定放大器输出信号的装置。

如果反馈信号使输入信号增强，这种反馈称为正反馈；反之，为负反馈。

正反馈会增加失真和不稳定性，在一般放大电路中除了振荡电路外，一般不用。

相反，负反馈会削弱输入信号，使放大倍数减小；但可避免失真，扩展频带和改善输入阻抗，是放大电路常用的反馈形式。

按照反馈信号的电属性，可将反馈划分为电压反馈和电流反馈两种类型。

例如，可以采用电压负反馈方式使一个放大器的输出电压为零。

25.放大器级间耦合的方式有哪几种？

各适用于什么场合？

答 放大器级与级之间的连接称为级间耦合。

经过多级耦合放大之后，才能驱动执行机构。

常见的耦合方式有阻容耦合、变压器耦合和直接耦合三种方式。

阻容耦合主要用于电压放大器，变压器耦合用于功率放大器，直接耦合主要用于直流放大器。

26.阻容耦合多级放大器主要作用是什么？

答 阻容耦合多级放大器主要作用是放大交流信号（电压）。

交流信号经多级放大后具有较强的交流电压，供推动功率放大器使用。

多级阻容耦合放大电路作为一个系统，其第一级的输入电阻即是多级放大器的输入电阻。

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>