

<<电工>>

图书基本信息

书名：<<电工>>

13位ISBN编号：9787533738488

10位ISBN编号：7533738489

出版时间：2007-8

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：安徽省职业技能鉴定中心

页数：152

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>

<<电工>>

内容概要

为了贯彻国家技能资格导航计划，配合国家题库运行，便于培训机构有效地组织培训、考生有针对性地进行考前复习准备，安徽省职业技能鉴定中心组织专家编写了《职业技能鉴定考核题库》系列丛书。

《电工》为其中的一本。

书中包含了近几年职业技能鉴定中要考核的重点内容，加强了考前复习指导部分的内容，对理论知识的复习要点和操作技能的准备要领提出了明确和详细的要求，同时按鉴定要求，从题库中直接抽取了试题资源，以便于考生熟悉职业技能鉴定考核的内容、范围、考核方式、试题题型，使考生在复习和应试时能够做到心中有数，有的放矢。

因此，本丛书对于广大参加职业技能考核鉴定的考生有重要的参考价值，是每一位考生考前必备的复习用书。

<<电工>>

书籍目录

初级 知识篇 第一部分 电工知识 一、选择题 二、判断题 第二部分 电子知识
 一、选择题 二、判断题 第三部分 供配电技术 一、选择题 二、判断题 第
 四部分 其他知识 一、选择题 二、判断题 参考答案 技能篇 一、测量电压互
 感器铁芯夹紧螺栓的绝缘电阻 二、测量10 kV真空断路器分、合闸线圈绝缘电阻和直流电阻
 三、测量断路器、隔离开关等操动机构的电源回路绝缘电阻试验 四、三极管正与非门电路无输
 出信号的故障判断与处理(图1.1) 五、二极管正与门电路接线(图1.2) 六、带电容滤波器的
 单相桥式整流电路接线(图1.3) 七、LC正弦波振荡电路不能启振的故障判断与处理(图1.4)
 八、差动放大电路无输出信号的故障判断与处理(图1.5) 九、三相笼型电动机点动控制失
 灵的故障判断与处理(图1.6) 十、绕线电动机和饮水机漏电保护器电路接线(图1.7) 十一
 、绕线电动机和饮水机漏电保护器电路饮水机电压消失的故障判断与处理(图1.8) 十二、电能
 表和两极漏电保护器电路电能表不转动的故障判断与处理(图1.9) 十三、两个双联开关控制一
 盏高压汞灯电路两地失控的故障判断与处理(图1.10) 十四、鼠笼电动机和制动式电流型漏电保
 护器拒动的故障判断与处理(图1.11) 十五、单芯铝导线与平压式接线桩连接(图1.12) 十
 六、铝导线圆形套管压接(图1.13) 中级 知识篇 第一部分 电工知识 一、选择题 二
 、判断题 第二部分 电子知识 一、选择题 二、判断题 第三部分 供配电技术
 一、选择题 二、判断题 第四部分 仪器仪表、电机拖动及其他知识 一、选择题
 二、判断题 参考答案 技能篇 一、TJ70mm²架空线路紧线、弛度观测、导线固定安装(图
 2.1) 二、10 kV30°转角杆横担、绝缘子组装(图2.2) 三、BR-5双杆并联电容器安装(图
 2.3) 四、256T-3柱上跌落式熔断器、避雷器安装(图2.4) 五、变压器零序过流保护回路接
 线(图2.5) 六、电动机低电压闭锁过电流保护电路接线(图2.6) 七、两台单相电压互感器V
 —V接线的电压测量电路的故障判断与处理(图2.7)高级 知识篇 技能篇

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>