

<<水电工>>

图书基本信息

书名：<<水电工>>

13位ISBN编号：9787504581310

10位ISBN编号：7504581313

出版时间：2009-11

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：上海市职业培训研究发展中心 组织编写

页数：106

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>

## 内容概要

职业资格证书制度的推行,对广大劳动者系统地学习相关职业的知识和技能,提高就业能力、工作能力和职业转换能力有着重要的作用和意义,也为企业合理用工以及劳动者自主择业提供了依据。

随着我国科技进步、产业结构调整以及市场经济的不断发展,特别是加入世界贸易组织以后,各种新兴职业不断涌现,传统职业的知识和技术也愈来愈多地融进当代新知识、新技术、新工艺的内容

。为适应新形势的发展,优化劳动力素质,上海市人力资源和社会保障局在提升职业标准、完善技能鉴定方面做了积极的探索和尝试,推出了1+X培训鉴定模式。

1+X中的1代表国家职业标准,X是为适应上海市经济发展的需要,对职业标准进行的提升,包括了对职业的部分知识和技能要求进行的扩充和更新。

上海市1+X的培训鉴定模式,得到了国家人力资源和社会保障部的肯定。

为配合上海市开展的1+X培训与鉴定考核的需要,使广大职业培训鉴定领域专家以及参加职业培训鉴定的考生对考核内容和具体考核要求有一个全面的了解,人力资源和社会保障部教材办公室、中国就业培训技术指导中心上海分中心、上海市职业培训研究发展中心联合组织有关方面的专家、技术人员共同编写了《1+X职业技能鉴定考核指导手册》。

该手册由“理论知识复习题”“操作技能复习题”和“理论知识模拟试卷及操作技能模拟试卷”三大块内容组成,书中介绍了题库的命题依据、试卷结构和题型题量,同时从上海市1+X鉴定题库中抽取部分理论知识题、操作技能试题和模拟样卷供考生参考和练习,便于考生能够有针对性地进行考前复习准备。

今后我们会随着国家职业标准以及鉴定题库的提升,逐步对手册内容进行补充和完善。

本系列手册在编写过程中,得到了有关专家和技术人员的大力支持,在此一并表示感谢。

由于时间仓促,缺乏经验,如有不足之处,恳请各使用单位和个人提出宝贵意见和建议。

<<水电工>>

书籍目录

水电工职业简介第1部分 水电工（五级）鉴定方案第2部分 鉴定要素细目表第3部分 理论知识复习题 工程图识读基础 交流直流电路与计算 电工作业基本知识 管道工常用工具和管道材料 三相异步电动机与低压电器 给排水管道敷设安装 用电设备的电流计算和导线截面的选择 室内用电布线 变压器的种类和用途 相关知识第4部分 操作技能复习题 基本技能与给排水 卫生设备 电气控制第5部分 理论知识考试模拟试卷及答案第6部分 操作技能考核模拟试卷

## 章节摘录

14. 在液位控制电路中，主要是通过液位传感器对液位进行控制的。
- ( ) 15. 用来控制水箱液位高低的电器部件是压力传感器。
- ( ) 16. HK型开启式负荷开关在安装时必须垂直，手柄向下。
- ( ) 17. HK型开启式负荷开关在安装时必须垂直，手柄向上。
- ( ) 18. 转换开关适用于交流50Hz380V以下，直流220V及以下的电气设备中。
- ( ) 19. 瓷插式熔断器的型号用RL标注。
- ( ) 20. 熔断器熔体的熔断电流通常约等于熔断器额定电流的2.5倍。
- ( ) 21. 在电机控制主回路中，常用 DZ系列低压断路器。
- ( ) 22. 在电力拖动中使用的： DZ20系列低压断路器属于小电流系列。
- ( ) 23. 漏电断路器是一种自动保护电器，兼有过流和过压保护作用。
- ( ) 24. 家用漏电保护器应选择额定漏电动作电流为50mA。
- ( ) 25. 容量较大的交流接触器采用磁吹式灭弧装置。
- ( ) 26. 用于电机控制的 CJ20-40交流接触器具有3对主触点和3对辅助触点。
- ( ) 27. CJ20-40交流接触器主触点用于通断电流较大的主电路，由3对常闭触点组成。
- ( ) 28. 使用热继电器，要将三相发热元件串联在电动机主回路中。
- ( ) 29. 普通三极式热继电器通常用在作星形连接的三相电动机主回路中。
- ( ) 30. 三角形接法的三相电动机应该使用带断相保护的热继电器。
- ( ) 31. 主令电器的主要功能是发出指令或用于程序控制。
- ( ) 32. 按钮可以直接用来控制主电路的通断。
- ( ) 33. 串联在绕线式电动机转子回路中的频敏变阻器的等效阻抗随着电源频率的变化而变化。
- ( ) 二、单项选择题(选择一个正确的答案，将相应的字母填入题内的括号中) 1. 三相异步电动机定子部分由定子铁心、机座和( )组成。
- A. 轴承盖 B. 端盖 C. 定子绕组 D. 接线盒 2. 三相异步电动机转子主要起产生( )的作用。
- A. 感生电流 B. 电磁转矩 C. 旋转磁场 D. 感生磁场

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>