

<<全国电工技能大赛题解汇编>>

图书基本信息

书名：<<全国电工技能大赛题解汇编>>

13位ISBN编号：9787122110701

10位ISBN编号：7122110702

出版时间：2011-10

出版时间：化学工业出版社

作者：秦钟全 编

页数：409

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>

<<全国电工技能大赛题解汇编>>

内容概要

《全国电工技能大赛题解汇编》汇集整理了近几年来在全国职工技能大赛、各省市地区和大型企业维修电工技能大赛及高级职业技能鉴定的维修电工试题6000多道，并附有答案。

《全国电工技能大赛题解汇编》覆盖了电工基础，电磁知识。

电工仪表、电子电路、交流电动机。

直流电动机、特殊电机、拖动与自动控制、先进控制技术、变配电设施、变压器与互感器。

电气线路等内容，能为广大电工提高技能及相关部门培训竞赛选手提供方便。

<<全国电工技能大赛题解汇编>>

书籍目录

- 第一部分 判断题
 - 第1章 电工基础
 - 第2章 磁电知识
 - 第3章 仪器仪表
 - 第4章 交流电机
 - 第5章 直流电机
 - 第6章 特殊电机
 - 第7章 电子基础知识
 - 第8章 直流电子电路
 - 第9章 电力电子器件
 - 第10章 电机拖动与自动化控制
 - 第11章 先进控制技术知识
 - 第12章 西门子S7-200PLC知识
 - 第13章 变配电设施
 - 第14章 变压器与互感器
 - 第15章 线路
 - 第16章 相关知识
- 第二部分 选择题
 - 第1章 电工基础
 - 第2章 磁电知识
 - 第3章 仪器仪表
 - 第4章 交流电机
 - 第5章 直流电机
 - 第6章 特殊电机
 - 第7章 电子基础知识
 - 第8章 直流电子电路
 - 第9章 电力电子器件
 - 第10章 电机拖动与自动化控制
 - 第11章 先进控制技术知识
 - 第12章 先进控制技术(多选题)
 - 第13章 西门子S200PLC知识
 - 第14章 变配电设施
 - 第15章 变压器与互感器
 - 第16章 线路
 - 第17章 相关知识
- 第三部分 填空题
 - 第1章 电工基础
 - 第2章 磁电知识
 - 第3章 仪器仪表
 - 第4章 交流电机
 - 第5章 直流电机
 - 第6章 特殊电机
 - 第7章 电子电路
 - 第8章 电机拖动与自动化控制
 - 第9章 先进控制技术知识

<<全国电工技能大赛题解汇编>>

第10章 西门子PLC知识

第11章 变配电设施

第12章 变压器与互感器

第13章 线路

第14章 相关知识

第四部分 计算题

第1章 电工基础

第2章 磁电知识

第3章 交流电机

第4章 直流电机

第5章 特殊电机

第6章 电子电路知识

第7章 变配电设施与线路

第五部分 读、绘图题

第六部分 综合题

第七部分 简答题

第1章 电工基础

第2章 磁电知识

第3章 仪器仪表

第4章 交流电机

第5章 直流电机

第6章 特殊电机

第7章 电子电路知识

第8章 电机拖动与自动化控制

第9章 先进控制技术知识

第10章 变配电设施

第11章 变压器与互感器

第12章 线路

第13章 相关知识

第八部分 技能题

第1章 继电-接触器控制线路的安装与调试题

第2章 仪器、仪表试题

第3章 电子电路安装和调试题

第4章 先进控制技术竞赛题

<<全国电工技能大赛题解汇编>>

章节摘录

- (×) 60.通用示波器可在荧光屏上同时显示两个信号波形,很方便地进行比较观察。
- () 61.改变直流单臂电桥的供电电压值,对电阻的测量精度也会产生影响。
- () 62.用直流双臂电桥测量电阻时,应使电桥电位接头的引出线比电流接头的引出线更靠近被测电阻。
- () 63.负载伏安特性曲线的形状仅与负载自身特性有关,而与实际加在该负载上电压有大小无关。
- () 64.要使显示波形在示波器荧光屏上左右移动,可以调节示波器的“X轴位移”旋钮。
- (×) 65.用万用表在线路中测量元件的电阻,可鉴别电路各种元件的好坏。
- (×) 66.电子示波器只能显示被测信号的波形,而不能用来测量被测信号的大小。
- () 67.JSS-4A型晶体三极管HFE参数测试仪由信号源、电源、校准部分、偏流部分、偏压部分、参数转换、直流放大器及参数指示器等组成。
- (×) 68.双踪示波器就是双线示波器。
- (×) 69.使用JT-1型晶体管图示仪,当阶梯选择开关置于“毫安/级”位置时,阶梯信号不会通过串联电阻,因此没有必要选择串联电阻的大小。
- (×) 70.数字式万用表中使用最多的是半导体数字显示器。
.....?

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>