

<<电工进网作业许可考试题集>>

图书基本信息

书名：<<电工进网作业许可考试题集>>

13位ISBN编号：9787512303157

10位ISBN编号：7512303157

出版时间：2010-5

出版时间：中国电力出版社

作者：张启林 编

页数：251

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>

<<电工进网作业许可考试题集>>

前言

根据国家电力监管委员会《电工进网作业许可证管理办法》（电监会15号令）第四条和第八条的规定，电工进网作业许可证是电工具具有进网作业资格的有效证件；未取得电工进网作业许可证或者电工进网作业许可证未注册的人员，不得进网作业；电工进网作业许可实行全国统一考试制度；电工进网作业许可考试实行全国统一大纲、统一命题、统一组织；进网作业许可考试的考试成绩有效期为5年，注册有效期为3年。

在这样的规定要求下，全国电工进网作业的学习、考试任务是很重要的。

另外，在3年1次的注册工作中，也要求进网电工继续参加注册考试。

为了便于进网电工参加考试时能够抓住重点，增强记忆，编者利用多年的实践工作经验和电工教学经验，搜集、整理、校核并详细解答了历年来考试中使用过的考试题，并汇集成册，以便于考试人员查阅和学习。

本书中还包含了一些教材中没有，但是在考试中却可能出现或者曾经出现过的考题。

个别考题的答案可能与电监会考题的答案不一致，编者在题解中进行了探讨和分析，读者可以参阅。

按照《电工进网作业许可证管理办法》第六条规定，取得低压类电工进网作业许可证的，可以从事0.4kV以下电压等级电气安装、检修、运行等低压作业。

<<电工进网作业许可考试题集>>

内容概要

本书按照国家电力监管委员会电力业务资质管理中心编写组所编写的《电工进网作业许可考试参考教材（高压类理论部分）》、《电工进网作业许可考试参考教材（低压类理论部分）》，以及《电工进网作业许可证续期注册培训教材》的目录分类编排，将相应的考题依照原书教材的目录顺序进行分类汇集，以便于参加考试的进网电工在学习和查阅时方便快捷。

本书适合于参加进网电工作业许可考试（高压类·低压类）的人员学习、使用。

<<电工进网作业许可考试题集>>

书籍目录

前言 高压部分 1 案例分析题 1.1 电力变压器 1.2 高压电器及成套配电装置 1.3 高压电力
 线路 1.4 过电压保护 1.5 继电保护与二次回路 1.6 电气安全技术 2 单项选择题 2.1 电
 力系统基本知识 2.2 电力变压器 2.3 高压电器及成套配电装置 2.4 高压电力线路 2.5 过
 电压保护 2.6 继电保护与二次回路 2.7 电气安全技术 2.8 其他 3 多项选择题 3.1 电力
 系统基本知识 3.2 电力变压器 3.3 高压电器及成套配电装置 3.4 高压电力线路 3.5 过电
 压保护 3.6 继电保护与二次回路 3.7 电气安全技术 3.8 其他 4 判断题 4.1 电力系统基
 本知识 4.2 电力变压器 4.3 高压电器及成套配电装置 4.4 高压电力线路 4.5 过电压保护
 4.6 继电保护与二次回路 4.7 电气安全技术 4.8 其他 5 顺序题 6 注解 7 高压续注部分
 7.1 单选题 7.2 多选题 7.3 判断题 低压部分 1 案例分析题 2 单项选择题 2.1 电工基
 础知识 2.2 电力系统基本知识 2.3 电机 2.4 低压电器及成套装置 2.5 低压电力线路
 2.6 电气安全技术 3 多项选择题 3.1 电工基础知识 3.2 电力系统基本知识 3.3 电机
 3.4 低压电器及成套装置 3.5 低压电力线路 3.6 电气安全技术 4 判断题 4.1 电工基础知
 识 4.2 电力系统基本知识 4.3 电机 4.4 低压电器及成套装置 4.5 低压电力线路 4.6
 电气安全技术

<<电工进网作业许可考试题集>>

章节摘录

- 107.在单相变压器的两个绕组中，与电源连接的一侧叫做二次侧绕组。
(×) 题解：一次侧绕组。
- 108.在单相变压器的两个绕组中，输出电能的一侧叫做一次侧绕组。
(×) 题解：二次侧绕组。
- 109.变压器调整电压的分接引线一般从高压绕组引出。
() 110.变压器的铁芯采用的硅钢片主要有热轧和冷轧两种。
() 111.变压器的额定电流是指变压器绕组线端的额定线电流。
() 112.当交流电源电压加到变压器的一次绕组后，在变压器铁芯中产生的交变磁通同时穿过一次侧绕组和二次侧绕组。
() 113.变压器的高、低压绝缘套管引出变压器的高、低压绕组引线，并起对地绝缘作用。
() 114.变压器一次绕组加额定频率的额定电压，在给定的负载功率因素下，二次空载电压和二次负载电压之差与二次额定电压的比值称为变压器的电压调整率。
() 115.变压器的技术参数一般都标在变压器的铭牌上。
() 116。
变压器的绕组与铁芯之间是绝缘的。
() 117.变压器的铁芯结构一般分为心式和壳式两种。
() 118.变压器一、二次侧感应电动势最大值之比等于一、二次侧电压有效值之比。
()

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>