

图书基本信息

书名：<<2009全国注册电气工程师执业资格考试复习题集>>

13位ISBN编号：9787111264965

10位ISBN编号：7111264967

出版时间：2009-3

出版时间：机械工业出版社

作者：赵丽 编

页数：124

字数：198000

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

为了适应社会主义市场经济体制，使工程设计管理体制和人事管理体制尽快与国际接轨并加强对勘察设计行业的管理。

保证工程质量，维护社会公共利益和人民生命财产安全，规范设计市场，2001年1月人事部、建设部人发【2001】5号文件正式出台。

《勘察设计行业注册工程师制度》总体框架及实施规划，全面启动了我国注册工程师考试制度，电气工程师也列入其中。

随着执业资格考试制度的健康发展，不断规范和完善，这一制度已成为社会最为关注，行业最为重视，个人最为迫切需求的一种人才选拔制度。

近年来随着执业资格制度的健康发展和日益完善，执业资格考试逐渐呈现出种类增多，应试人员增加，考试难度增大，竞争越来越激烈的趋势。

此书编写的目的就是提供相应专业理论、技术的复习资料，帮助广大应试人员提高专业理论水平和实际业务能力，从而提高自身专业素质和竞争能力。

本书编写的内容是依据考试大纲对专业人员应试范围及掌握的程度要求，按照考试大纲中列出的相应规程、规范及设计手册等进行编写，并参照考试试题的思路，考题设计原则及要求安排章节。全书共15章，每章包括单项选择题、多项选择题、案例题，并附有参考答案，便于读者有的放矢地进行复习，循序渐进地提高自己的专业水平和应试能力。

本书由长安大学建工学院电气工程系赵丽主编。

陕西省建筑设计研究院方蓁参编第九章；西安科技大学电气与控制工程学院童军、柴钰参编第十章；中国核电工程有限公司河北分公司扬妍参编第十章。

长安大学电控学院电气工程系张蓄、邱天强、李琛、潘坚、冯卿也参加了编写工作。

由于时间有限，难免有错误和不当之处，恳切希望读者批评指正。

## 内容概要

本书依据考试大纲编写，共15章，包括：单项选择题、多项选择题、案例题。

全书根据历年考试试题的出题思路、设计原则，以及编写者的考试经验和丰富从业经历编写而成。

本书可供参与注册电气工程师执业资格考试的考生使用，也可供专业技术人员用于提高专业理论水平和解决实际技术问题的能力。

书籍目录

前言第一章 安全 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例题第二章 环境保护与节能 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例题第三章 负荷分级及计算 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例题第四章 110kV及以下供配电系统 一、单项选择题 二、多项选择题第五章 110kV及以下变配电所所址选择及电气设备布置 一、单项选择题 二、多项选择题第六章 短路电流计算 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例题第七章 110kV及以下电器设备选择 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例题第八章 35kV及以下导体、电缆及架空线路的设计 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例题第九章 变配电所控制、测量、继电保护及自动装置 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例题第十章 变配电所操作电源 一、单项选择题 二、多项选择题第十一章 防雷及过电压保护 一、单项选择题 二、多项选择题第十二章 接地 一、单项选择题 二、多项选择题第十三章 照明 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例题第十四章 电气传动 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例题第十五章 建筑智能化 一、单项选择题 二、多项选择题 三、案例题 参考答案

章节摘录

12. 断供电将造成大型影剧院、大型商场等较多人员集中的重要公共场所秩序混乱的负荷应为( )。
- A. 一级负荷    B. 二级负荷    C. 一级负荷中特别重要负荷    D. 三级负荷
13. 大型博物馆的防盗信号系统电源应为( )。
- A. 一级负荷    B. 二级负荷    C. 一级负荷中特别重要负荷    D. 三级负荷
14. 电视台、广播电台的中心机房应为( )。
- A. 一级负荷    B. 二级负荷    C. 三级负荷    D. 一级负荷中特别重要负荷
15. 超过1500个座位的影剧院、超过3000个座位的体育馆、每层面积超过3000m<sup>2</sup>的百货商店,其消防用电设备应按( )要求供电。
- A. 一级负荷    B. 二级负荷    C. 一级负荷中特别重要负荷    D. 三级负荷
16. 一类高层建筑的消防控制室、消防水泵、消防电梯、防烟排烟设施、火灾自动报警、自动灭火系统、应急照明、疏散指示标志等,应按( )要求供电。
- A. 一级负荷    B. 二级负荷    C. 一级负荷中特别重要负荷    D. 三级负荷
17. 断供电将影响实时处理计算机及计算机网络正常工作,应按( )要求供电。
- A. 一级负荷    B. 二级负荷    C. 一级负荷中特别重要负荷    D. 三级负荷
18. 四星级及以上宾馆、饭店的客房照明应按( )要求供电。
- A. 一级负荷    B. 二级负荷    C. 一级负荷中特别重要负荷    D. 三级负荷
19. 省部级办公楼的主要办公室、会议室、总值班室、档案室应按( )要求供电。
- A. 一级负荷    B. 二级负荷    C. 一级负荷中特别重要负荷    D. 三级负荷
20. 四星级及1:21宾馆、饭店的宴会厅应按( )要求供电。
- A. 一级负荷    B. 一级负荷中特别重要负荷    C. 二级负荷    D. 三级负荷
21. 大型银行营业厅照明、一般银行的防盗照明应按( )要求供电。
- A. 一级负荷    B. 一级负荷中特别重要负荷    C. 二级负荷    D. 三级负荷
22. 国家计算中心电子计算机系统,应按( )要求供电。
- A. 一级负荷    B. 一级负荷中特别重要负荷    C. 二级负荷    D. 三级负荷

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>