

图书基本信息

书名：<<注册电气工程师执业资格专业考试习题集>>

13位ISBN编号：9787801980236

10位ISBN编号：7801980239

出版时间：2004-7

出版单位：知识产权出版社

作者：孙成群编

页数：314

字数：464000

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

本书是根据注册电气工程师（供配电）执业资格专业考试大纲（下文简称考试大纲）和考试规范及设计手册进行编写的。

其目的是为了备考者加强对考试规范及设计手册中概念和理论的学习，而提供一份参考资料，希望能够帮助从事供配电专业的设计人员顺利通过全国注册电气工程师（供配电）执业资格专业考试。

根据考试大纲全书分法律法规与工程管理；环境保护；安全；节能；负荷分级及计算；10kV及以下电源及供电系统；变配电所所址及电气设备；短路电流计算；电气设备；35kV及以下导体及电缆的设计选择；变配电所控制、测量仪表、机电保护及自动装置；变配电所操作电源；防雷及过电压保护；接地；室内布线；照明；电气传动；建筑智能化；工程建设标准强制性条文节选(电气部分)和现行建筑设计规范节选(电气部分)共二十章，前十八章，每章分四节。

第一节是单选题，在所给的选项中选出一个最符合题意的答案。

第二节是多选题，在所给的选项中选出两个或两个以上答案。

第三节是判断题。

第四节是练习题答案，附有各题答案。

书中收集题目内容取自考试大纲列举的考试规范及设计手册，绝大多数答案都有对应的规范条文，力求体现考试大纲中的基本概念和基本分析方法，配合备考者考试前的复习，开扩思路，培养解决问题的能力。

为了便于读者的使用，将工程建设标准强制性条文中的电气部分和现行建筑设计规范中的电气部分均编成后两章，供读者参考。

全书共收集2568道题目，其中含有946道单选题，563道多选题和1059道判断题。题目较多，使读者有选择的余地。

#### 作者简介

孙成群，1964年出生，1984年毕业于哈尔滨建筑大学学院（现与哈尔滨工业大学合并）建筑企业电气自动化专业，同年分配到中国建筑设计研究院（原建设部建筑设计院）从事民用建筑中的电气设计工作。

在近20年的工程设计中，参加并完成多项工程项目，在这些工程中，既有超过100m的

书籍目录

1 法律法规与工程管理 1.1 单项选择题 1.2 多项选择题 1.3 判断题 1.4 练习题答案2 环境保护 2.1 单项选择题 2.2 多项选择题 2.3 判断题 2.4 练习题答案3 安全 3.1 单项选择题 3.2 多项选择题 3.3 判断题 3.4 练习题答案4 节能 4.1 单项选择题 4.2 多项选择题 4.3 判断题 4.4 练习题答案5 负荷分级及计算 5.1 单项选择题 5.2 多项选择题 5.3 判断题 5.4 练习题答案6 10kV及以下电源及供电系统 6.1 单项选择题 6.2 多项选择题 6.3 判断题 6.4 练习题答案7 变配电所所址选择及电气设备布置 7.1 单项选择题 7.2 多项选择题 7.3 判断题 7.4 练习题答案8 短路电流计算 8.1 单项选择题 8.2 多项选择题 8.3 判断题 8.4 练习题答案9 电气设备10 35kV及以下导体及电缆的设计选择11 变配电所控制、测量仪表、继电保护及自动装置12 变配电所操作电源13 防雷及过电压保护14 接地15 室内布线16 照明17 电气传动18 建筑智能化19 工程建设标准强制性条文节选(电气部分)20 现行建筑设计规范节选(电气部分)

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>