

<<注册电气工程师>>

图书基本信息

书名：<<注册电气工程师>>

13位ISBN编号：9787112071296

10位ISBN编号：7112071291

出版时间：2005-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：孙成群

页数：519

字数：800000

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>

## <<注册电气工程师>>

### 内容概要

本书是全国注册电气工程师（供配电）执业资格专业考试的复习辅导用书，旨在帮助考生熟练地掌握基本概念和基本分析方法，加强对考试规范及设计手册中概念和理论的学习。

本书严格按照考试大纲规定的考试规范及设计手册中内容，分为21章。

前18章按考试大纲顺序进行编写，每章又分为4节内容：考试大纲与复习纲要、单选题、多选题、练习题答案。

第19章是综合案例题，第20章是工程建设标准强制性条文中的电气部分，第21章是现行建筑设计规范中的电气部分节选。

本书适用于参加注册电气工程师考试人员。

## <<注册电气工程师>>

### 作者简介

孙成群 1963年出生，1984年毕业于哈尔滨建筑工程学院（现与哈尔滨工业大学合并）建筑工业电气自动化专业，同年分配到中国建筑设计研究院（原建设部建筑设计院），2000年取得教授级高级工程师任职资格，现任全国电气安全标准化（SAC/TC25）委员，中国建筑学会电气分会理事。

书籍目录

1 法律法规与工程管理2 环境保护3 安全4 节能5 负荷分级及计算6 10kV及以下电源及供电系统7 变配电所所址选择及电气设备布置8 短路电流计算9 电气设备选择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 综合案例题20 工程建设标准强制性条文节选(电气部分) 21 现行建筑设计规范节选(电气部分) 参考文献

<<注册电气工程师>>

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>