

图书基本信息

书名：<<供配电注册电气工程师工作图表手册>>

13位ISBN编号：9787508426778

10位ISBN编号：7508426770

出版时间：2005-3-1

出版时间：第1版(2005年1月1日)

作者：孙成群

页数：675

字数：686000

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

本书是依据工程建设所须遵循的现行法规、标准和设计深度，结合供配电专业注册电气工程师考试大纲而编写的。

全书共分二十二部分，主要包括：总则、负荷分级及计算、10KV以下电源及供电系统、变配电所35KV以下导体及电缆的设计选择与敷设、短路电流计算、电气设备选择、电气照明、防雷及过电压保护、接地安全、安全防范系统、综合布线系统、通信网络系统、建筑设备监控系统、有线电视系统、广播及扩声系统、火灾报警与消防联动控制、公共信息系统、智能化系统集成、机房工程、现行建筑设计规范节选（电气部分）和附录等。

本书实用性强，内容新颖，覆盖面广。

本书是供配电专业注册电气工程师使用的工具书，也可作为参加供配电专业注册电气工程师考试人员的复习资料，还可供电气施工、安装、监理、维护人员及大专院校有关专业师生参考。

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

书籍目录

1 总则2 负荷分级及计算3 35KV及以下电源及供电系统4 变配电所5 35KV及以下导体及电缆的设计选择与敷设6 短路电流计算7 电气设备选择8 电气照明9 防雷及过电保护10 接地安全11 安全防范系统12 综合布线系统13 通信网络系统14 建筑设备监控系统15 有线电视系统16 广播及扩声系统17 火灾自动报警与消防联动控制18 公共信息控制19 智能化系统集成20 机房工程21 现行建筑设计规范节选(电气部分)
22 附录参考文献

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>