

<<建筑电气设备安装技术问答>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气设备安装技术问答>>

13位ISBN编号：9787508343105

10位ISBN编号：7508343107

出版时间：2006-6

出版时间：中国电力

作者：孙成群

页数：612

字数：431000

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>

## <<建筑电气设备安装技术问答>>

### 内容概要

本书分为变配电设备、应急电源、布线、照明装置安装、防雷装置安装与等电位联结、低压电器、智能化系统和建筑电气工程施工创优技术措施共八章。

每章按设备订货主要技术条件、设备安装前技术准备、需要用的机具、作业条件、工艺流程、安装注意事项、安全、环保措施、成品保护、质量记录等内容进行编写，是一本具有很强使用价值的科普书籍。

本书适合从事建筑电气设计与施工人员在工作中使用，也可以作为监理、维护人员及大专院校相关专业师生参考使用。

## <<建筑电气设备安装技术问答>>

### 作者简介

孙成群，1963年8月出生，1984年毕业于哈尔滨建筑工程学院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）工作，从事民用建筑中的电气设计，其中包括：变配电系统；电力、照明系统；防雷与接地系统；综合布线系统；楼宇自控系统；安防系统；

## <<建筑电气设备安装技术问答>>

### 书籍目录

前言第一章 变配电设备 第一节 变压器、预装式变电站的安装 第二节 成套配电柜、控制柜和动力、照明配电箱的安装第二章 应急电源 第一节 基础知识 第二节 柴油发电机组安装 第三节 不间断电源安装第三章 布线 第一节 封闭、插接式母线的安装 第二节 硬母线安装 第三节 电缆桥架安装 第四节 电缆支架安装 第五节 钢管布线 第六节 套接紧定式钢导管布线 第七节 扣压式薄壁钢管布线 第八节 金属线槽配线安装 第九节 硬质阻燃塑料管布线 第十节 半硬质阻燃塑料管暗敷设布线 第十一节 塑料线槽安装 第十二节 滑触线及软电缆的安装 第十三节 电缆敷设 第十四节 低压热缩电缆终端头制作安装 第十五节 户内型交联聚乙烯绝缘电缆硅橡胶预制式终端头制作 第十六节 交联聚乙烯绝缘电缆热缩终端头制作 第十七节 交联聚乙烯绝缘电缆硅橡胶预制式中间接头制作 第十八节 交联聚乙烯绝缘电缆热缩中间接头制作 第十九节 管内绝缘导线敷设 第二十节 钢索配管、配线敷设第四章 照明装置安装 第一节 灯具安装 第二节 路灯安装 第三节 开关、插座的安装 第四节 建筑物照明通电试运行第五章 防雷装置与等电位联结 第一节 基础知识 第二节 接闪器安装 第三节 引下线安装 第四节 接地装置安装 第五节 浪涌保护器 第六节 等电位联结第六章 低压电器 第一节 低压电动机及电动执行机构检查接线 第二节 低压电气动力设备试验和试运行第七章 智能化系统 第一节 火灾自动报警及消防联动系统 第二节 建筑设备监控系统 第三节 有线电视系统 第四节 广播系统 第五节 综合布线系统 第六节 电话插座与组线箱的安装 第七节 闭路电视监控系统 第八节 入侵报警系统 第九节 对讲系统 第十节 车库管理系统 第十一节 巡更系统 第十二节 门禁系统第八章 建筑电气工程施工创优技术措施 第一节 建筑电气设备安装 第二节 建筑电气工程施工资料参考文献作者简介

<<建筑电气设备安装技术问答>>

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>