

<<建筑电气专业技术措施>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气专业技术措施>>

13位ISBN编号：9787112077298

10位ISBN编号：711207729X

出版时间：2005-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：北京市建筑设计研究院

页数：430

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>

<<建筑电气专业技术措施>>

内容概要

本书针对建筑电气设计特点，结合工作常遇到的问题进行编写依据国家颁布设计标准、规范及北京现行的地方标准和规定。

内容包括：总则、供配电系统设计、常用电气设备配电设计、电气线路敷设、照明设计、防雷设计、接地安全、建筑智能化、安全防范、通讯系统设计、有线电视系统、广播系统以及医院、体育、住宅建筑的电气设计等。

本书适用于建筑电气、设计施工管理人员及院校师生。

<<建筑电气专业技术措施>>

书籍目录

1 总则2 供电2.1 一般规定2.2 负荷分级2.3 供电电压和电能质量2.4 负荷计算2.5 无功补偿3 应急电源与自备电源3.1 一般规定3.2 发电机组3.3 蓄电池静止型不间断供电装置4 配变电所4.1 一般规定4.2 所址选择4.3 高压变配电设备选择4.4 低压变配电设备选择4.5 设备布置4.6 控制、继电保护及自动装置4.7 操作电源及所用电4.8 对有关专业要求5 低压配电5.1 一般规定5.2 低压配电线路保护5.3 配电线路保护选择性5.4 开关电器的选择5.5 导体选择6 线路敷设6.1 一般规定6.2 电缆布线6.3 导管布线6.4 线槽布线6.5 封闭母线敷设6.6 竖井布线7 通用电气设备7.1 一般规定7.2 电动机的控制及保护7.3 电梯、自动扶梯与自动人行步道7.4 自动门7.5 舞台用电设备7.6 日用电器8 电气照明8.1 一般规定8.2 室内照明设计8.3 室外及景观照明设计8.4 应急照明8.5 照明节能与环保8.6 照明供电与控制8.7 照明工程应用9 建筑物防雷9.1 一般规定9.2 接闪器9.3 防雷引下线9.4 接地装置9.5 雷击电磁脉冲防护9.6 其他10 接地安全10.1 一般规定10.2 低压配电系统的接地型式10.3 接地10.4 潮湿场所的安全防护10.5 低压配电系统的防电击保护11 电气消防
.....

<<建筑电气专业技术措施>>

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>