

<<建筑电气工程师BBS精选>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气工程师BBS精选>>

13位ISBN编号：9787112095162

10位ISBN编号：7112095166

出版时间：2008-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：唐海

页数：585

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>

## <<建筑电气工程师BBS精选>>

### 内容概要

建筑电气技术发展日新月异，本书以建筑电气专业技术网络为平台，对来自全国建筑电气设计一线的建筑电气工程师最新关注的具体技术课题进行研讨，以利指导工作。

全书共分6章内容260个话题。

主要包括：基础；供配电系统；照明系统；电气减灾；信息系统；行业话题。

本书特点是专业 BBS论坛的广泛性、重要性、实效性非常突出地显现出来，对于建筑电气工程最新关注的技术课题，BBS论坛能非常迅速地反映出来，便于电气工程技术人员的信息交流与启发。

本书可供建筑电气工程设计与施工工程技术人员使用，也可供相关专业师生参考。

书籍目录

1 基础 1-1 电气术语“耦合”的意思 1-2 平面图中插座的画法 1-3 强电插座与电话插座的间距  
1-4 审图意见-漏电断路器的选择 1-5 材料表面处理方法求教 1-6 电缆桥架中的电缆是否需要  
有间隙 1-7 继电器的触点发热 1-8 平面图画法的重大改变 1-9 关于低压配电室进线开关保护的  
问题 1-10 什么是“分励脱扣” 1-11 电动机功率问题的困惑 1-12 关于0类、Ⅰ类、Ⅱ类、Ⅲ类设备的  
具体定义是什么 1-13 关于隔离电器的一点说明 1-14 5(20)A, 2级单相电度表的确切含义 1-15  
单相配电计算 1-16 插座线径的问题 1-17 当空调功率大时, 可否不用插座 1-18 “局部TT系统”  
到底是什么东西 1-19 有关电流互感器的变比2 供配电系统 2-1 环网柜的保护 2-2 一个误操作  
引起变电站保护动作的案例 2-3 住宅过电压 2-4 负荷分配及变压器选择 2-5 变压器速断保护  
灵敏系数不够如何整定 2-6 对常规做法的一点怀疑 2-7 700V低压配电问题 2-8 热稳定校验  
2-9 折线法计算防雷设计 2-10 住宅户内配电箱进线开关用2P还是1P+N 2-11 路灯是否必须接  
地 2-12 短路电流有量大值与最小值之分 2-13 隧道变电所 2-14 交流电动机过载保护 2-15  
二级负荷的供电疑惑 2-16 四极开关 2-17 关于直流供电系统的问题 2-18 有关两台变压器低压  
部分并行问题 2-19 关于开关的选择 2-20 关于空调室外机配电 2-21 电梯是否一定要按照二级  
负荷考虑 2-22 防火卷帘门的配电问题 2-23 一个配电线路最多允许多少台电脑同时工作 2-24  
慎用微型断路器 2-25 电缆选型.....3 照明系统4 电气减灾5 信息系统6 行业话题编后语

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>