

<<建筑电气设计要点及常见问题分析>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气设计要点及常见问题分析>>

13位ISBN编号：9787112087785

10位ISBN编号：7112087783

出版时间：2006-1

出版时间：中国建筑书店有限责任公司（中国建筑工程

作者：中国建筑设计研究院

页数：166

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>

<<建筑电气设计要点及常见问题分析>>

内容概要

本书根据现行国家标准及民用建筑工程电气设计的现状,对民用建筑工程电气设计中的要点、难点、常见问题及改进措施进行了比较全面的阐述,以方便设计人员对设计规范、规程的理解和应用,合理和优化设计,提高设计质量。

全书共分3章,第1章介绍民用建筑电气设计要点,包括在住宅(小区)、住宅、商店(场)、学校、办公楼等工程中电气设计的相关要点;第2章介绍电气设计中的常见问题或错误做法及分析改进措施;第3章介绍电气节能设计咨询要点,包括节能诊断工作思路、节能诊断标准及目标值、现场询问调查、现场测试调查、诊断工作时间计划、拟配备的专业技术人员、电气所需仪器设备、需要被诊断方提供的资料、诊断工程实例等内容。

为方便电气设计人员对外交流,书中最后还附有“电气专业术语英汉对照表”。

本书不仅对于刚进入电气设计工作领域的设计者有较高的指导意义,而且对于有多年工作经验的电气设计师也有相当的参考和借鉴价值。

<<建筑电气设计要点及常见问题分析>>

书籍目录

第1章 民用建筑电气设计要点 1.1 住宅(小区)电气设计 1.2 住宅电气设计 1.3 商店(场)电气设计
1.4 学校电气设计 1.5 办公楼电气设计第2章 电气设计常见问题分析 2.1 供配电系统 2.2 变、配电所 2.3
低压配电系统 2.4 电缆线选择及敷设 2.5 建筑智能化系统 2.6 防雷及接地系统 2.7 其他第3章 电气节能
设计咨询要点 3.1 节能诊断工作思路 3.2 节能诊断标准及目标值 3.3 现场询问调查 3.4 现场测试调查
3.5 诊断工作时间计划 3.6 拟配备的专业技术人员 3.7 电气所需仪器设备 3.8 需要被诊断方提供的资料
3.9 诊断工程实例附录 常用电气术语英汉对照表 1.配电系统英汉对照表 2.防雷接地英汉对照表 3.火灾
自动报警英汉对照表 4.弱电术语英汉对照表

<<建筑电气设计要点及常见问题分析>>

编辑推荐

《建筑电气设计要点及常见问题分析》不仅对于刚进入电气设计工作领域的设计者有较高的指导意义，而且对于有多年工作经验的电气设计师也有相当的参考和借鉴价值。

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>