

<<建筑电气设计常见及疑难问题解析>>

图书基本信息

书名：<<建筑电气设计常见及疑难问题解析>>

13位ISBN编号：9787112123872

10位ISBN编号：7112123879

出版时间：2010-1

出版时间：中国建筑工业

作者：李蔚

页数：203

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>

## <<建筑电气设计常见及疑难问题解析>>

### 内容概要

本书以国家现行的多种规范和标准为依据，对建筑电气设计中的常见及疑难问题进行了归纳总结，解析了这些问题的症结所在，并有针对性地提出了改进措施。

全书共分十一章。

主要内容包括：电气设计说明、10 / 0.4KV变配电系统、供配电系统、正常照明与应急照明系统、防雷接地系统及安全用电措施、线缆选择及敷设、火灾自动报警及消防联动控制系统、综合布线系统、其他智能化系统、电气节能与太阳能光伏发电技术、人防工程电气设计等11个方面，共涉及的问题240余个。

本书图文并茂、内容新颖，覆盖面广、针对性强，是从事建筑电气设计、施工图纸审查、注册电气工程师备考；建设管理、施工安装、工程监理人员的实用参考书。

也可供大专院校相关专业师生教学参考使用。

## 作者简介

李蔚，1967年8月出生，1989年7月毕业于哈尔滨建筑工程学院（现哈尔滨工业大学）建筑电气及自动化专业。

现任中信集团武汉市建筑设计院副总工程师、电气总工程师；教授级高级工程师、国家注册电气工程师；全国智能建筑技术情报网副理事长、中国建筑学会电气分会常务理事；中国科技核心期刊《建筑电气》《电气应用》《智能建筑电气技术》编委；全国建筑设计行业优秀工程设计评选专家、建设部绿色建筑评价标识专家委员会专家、湖北省工程建设专家委员会专家、湖北省太阳能建筑应用专家委员会专家；被武汉市委、市政府授予“武汉市有突出贡献中青年专家”称号。

多年来，主持设计了一大批重要的国内外工程项目，多个项目获部、省级优秀工程设计奖；多次在国际铜业协会、全国智能建筑技术情报网、湖北省建设厅、湖北省科技协会等主办的学术会议上，作大会专题报告、主题发言或行业新标准、新规范宣讲；30余篇学术论文发表在国家核心刊物和学术会议上，多篇获得国家、省级自然科学优秀学术论文一、二等奖。

主持开发湖北省重点科研项目“太阳能光伏发电技术的建筑应用研究”“智能照明节能控制技术研究”等；参加编写中华人民共和国国家标准《中央空调水系统节能控制装置技术规范》，主编湖北省地方标准《武汉城市圈低能耗居住建筑设计标准》、《湖北省建筑施工图节能设计说明示范文本》等；担任系列丛书《建筑工程设计实录》电气专业主编。

书籍目录

第一章 电气设计说明第二章 10/0.4kV变配电系统第三章 供配电系统第四章 正常照明与应急照明系统第五章 防雷接地系统及安全用电措施第六章 线缆选择及敷设第七章 火灾自动报警及消防联动控制系统第八章 综合布线系统第九章 其他智能化系统第十章 电气节能与太阳能光伏发电技术第十一章 人防工程电气设计参考文献后记

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>