

<<工业与民用建筑电气设计典型实例>>

图书基本信息

书名：<<工业与民用建筑电气设计典型实例>>

13位ISBN编号：9787508373874

10位ISBN编号：7508373871

出版时间：2009-1

出版时间：中国电力出版社

作者：徐光峰

页数：271

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>

## <<工业与民用建筑电气设计典型实例>>

### 内容概要

本书作者从事工业与民用建筑电气设计多年，具有丰富的电气设计经验及写作经验。为了把这些宝贵的经验与读者分享。

作者精心挑选了几十个典型实例，以期起到抛砖引玉的作用。使读者快速入门并在设计中得心应手。

本书共分两部分，分别为应用实例篇和工程实例篇。

应用实例篇的每个实例都是作者设计实践的精心总结，讲述了在各种电气设计中的设计思路、方法和常见问题的解决办法。

工程实例篇中，每个工程实例都有“设计内容介绍”和“设计要点提示”。

实例包括多层、小高层、高层住宅，大型高层复杂综合楼和大型商贸、住宅小区总图等民用建筑电气设计，派出所、居委会、教学楼、医院、大学校园、工矿、围船供水、隧道、路灯（含太阳能照明）等公共建筑用电设计，以及炸药库防雷、油库消防联动报警、星级宾馆弱电和综合楼电气消防专项设计，还有施工现场临时用电设计等内容。

读者对象：电气设计人员、施工人员及大专院校相关专业师生。

## 作者简介

徐兆峰，山东宁阳人，毕业于同济大学，获工学学士学位。  
教授级高级工程师，国家注册电气工程师，国家注册咨询工程师。  
现为四川省建筑学会电气专业委员会副主任，攀枝花市电气学术委员会主任，攀枝花学院客座教授，中国科技研究交流中心研究员，中共党员，中共攀枝花市第八次党代会代表。  
现任攀枝花市规划建筑设计研究院副院长兼总工程师。

四川省作家协会会员，出版诗集《人间烟火》（2004）。  
诗歌五首入选《中国当代诗人词家代表作大观》一书（2006），被该书编委会授予“优秀诗人”称号。  
出版长篇小说《天涯追梦》（2007），该小说获“中国作家文丛优秀作品奖”。

书籍目录

设计者之歌(代序) 前言 第1篇 应用实例篇 例1-1 住宅小区环网供电设计实例 例1-2 学生会堂光、声、电设计 例1-3 太阳能应用实例 例1-4 多水源井遥控系统的电气控制 例1-5 新县城修建性详规电力设计 例1-6 啤酒厂变电站的防雷设计 例1-7 沿江照明设计方案 例1-8 水厂供配电设计方案 例1-9 凤凰小区智能化设计 例1-10 结构化综合布线系统设计 例1-11 建筑电气设计图纸审查中的常见问题 第2篇 工程实例篇 例2-1 多层住宅电气设计 例2-2 小高层住宅电气设计 例2-3 高层住宅电气设计 例2-4 大学校园总图供电施工图设计 例2-5 大型建筑工地施工临时用电设计 例2-6 大型商贸、住宅小区总图施工图设计 例2-7 医院变电站施工图设计 例2-8 工矿企业用电设计 例2-9 隧道电气设计 例2-10 道路照明设计 例2-11 电气消防专项设计 例2-12 围船供水电气设计 例2-13 油库消防设计 例2-14 炸药库防雷设计 例2-15 派出所电气设计 例2-16 教学综合楼电气设计 例2-17 星级宾馆弱电(含消防)设计 例2-18 居委会综合楼电气设计 例2-19 大型高层复杂综合楼供配电系统设计 例2-20 太阳能路灯照明设计 参考文献

编辑推荐

《工业与民用建筑电气设计典型实例》读者对象：电气设计人员、施工人员及大专院校相关专业师生。

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>