工业与民用建筑电气设计案例精选



工业与民用建筑电气设计案例精选_下载链接1_

著者:张树臣编

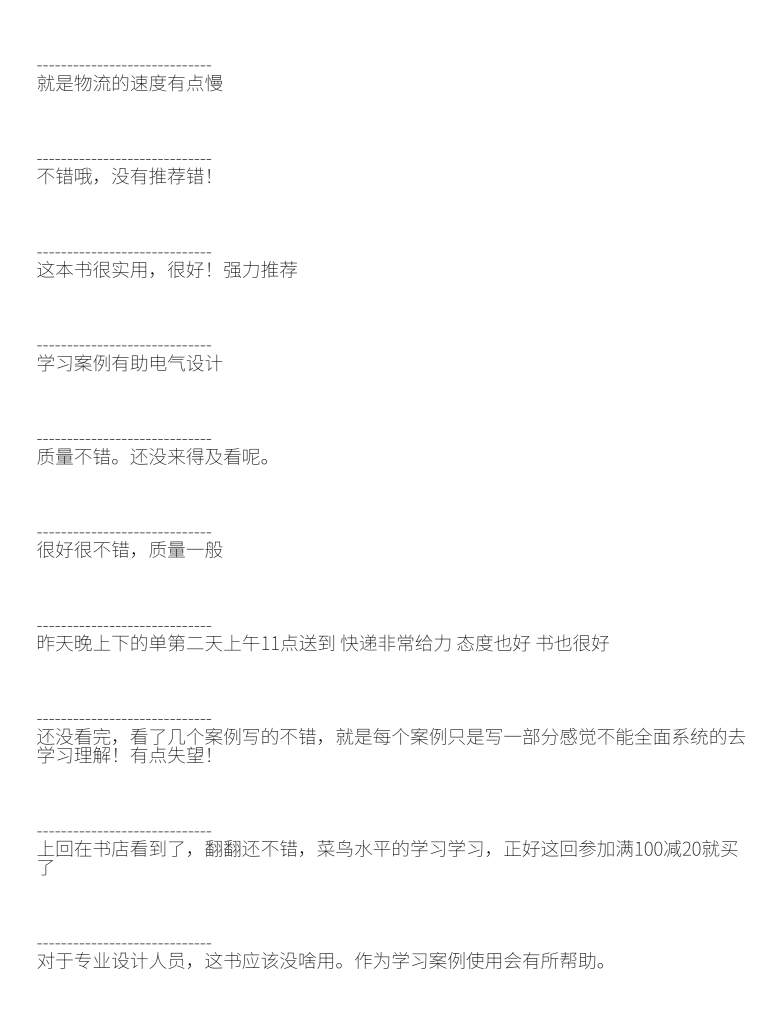
工业与民用建筑电气设计案例精选 下载链接1

标签

评论

质量不错!值得购买!质量不错!值得购买!

工业与民用建筑电气设计案例精选 很实用
 图书印刷一般,不过内容还是可以的。
 前途哦哦哥哥关机了个JJ MM
 很不错,质量很好,还有包装,很实用
 不错,还在看
 正在使用中,蛮多问题可以在上面找到解决的办法,很好
 不错,喜欢
 对初学者很好东西,再加点作者思路最好不过了!



 有点儿 复杂 哈哈 应该能看懂
 就是一些施工图,说明也少,看个人吧,不适合我!
 就是照抄标准,不好啊!没有计算步骤!
 学习 学习

[《]工业与民用建筑电气设计案例精选》介绍了现代建筑电气设计的基本内容、工程分析及设计方法,并提供了实际工程设计的技术说明和图样,内容涵盖面广,资料丰富,极具实用价值。实例包括高层、多层、大型公共建筑、医院、邮局、学校、工矿企业、地铁、路灯等公共建筑电气设计,涵盖了供配电系统、照明系统、空调自控系统、安全防范、消防、停车场管理。本书全面系统地介绍了电气工程各专业最基本、最常用以及最新的技术内容,既有理论性,又有实践性,适合从事电气工作的技术人员使用,也可供其他有关专业人员和高等院校师生参考。

该书由中国电工技术学会和中国电力出版社共同组织编写,由中国电工技术学会名誉理事长周鹤良担任主编,作者汇集了清华大学、浙江大学、上海交通大学、华中科技大学、西安交通大学和哈尔滨工业大学六大高校的知名教授和科研院所专家,代表了国内电气工程领域的最高水平。

气工程领域的最高水平。 本书为综合性电气技术工具书。主要包括电气工程基础、电工设备与电工材料、电力系统、电能应用、电气控制与自动化等5部分,全面、系统地介绍了电气工程各专业主要技术内容,反映了电气工程各领域发展的前沿技术,既有理论性,又有实践性。主要为读者提供相关或相邻专业的技术知识和常用的数据资料,在日常工作和学习中起到备查、提示和指导的作用。

本书内容全面、实用便查、注重发展、作者权威,适合从事电气工作的技术人员使用,也可供其他有关专业人员和高等院校师生参考。

工业与民用建筑电气设计案例精选 下载链接1

书评

工业与民用建筑电气设计案例精选 下载链接1