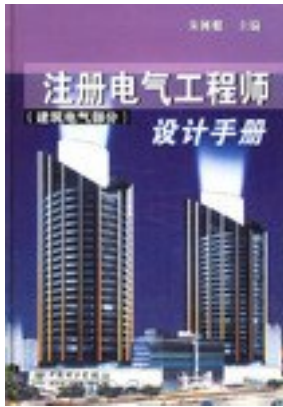


# 注册电气工程师设计手册。建筑电气部分



[注册电气工程师设计手册。建筑电气部分 下载链接1](#)

著者:朱林根编

出版者:中国电力出版社

出版时间:2005-1

装帧:精装

isbn:9787508325484

本书旨在促进注册电气工程师考试培训工作的开展,为准备参加"注册电气工程师执业资格考试"而进行考前学习的考生提供一份学习参考资料,以帮助备考者取得成功。因此本书是依据最后定稿的《注册电气工程师供配电专业考试大纲》编写而成。本书按建筑电气设计内容分为11章,内容主要包括:概论;建筑供电及用电报装;10kV变配电所设计;短路电流计算;自备应急柴油发电站及其他应急电源设计;民用建筑照明工程设计;民用建筑动力配电设计;弱电系统设计;建筑物防雷设计;火灾自动报警系统设计;楼宇自动化系统设计;附录。

本书不仅是一本备考用书,对于工作在建筑电气设计、施工第一线的工程师们,更是一本难得的工具书,本书是多位有着丰富工作经验资深建筑电气专家的经验总结,对于已经取得注册电气工程师执业资格的人员不断检验、更新自己的知识结构,不断提高自身的素质和理论水平,以便提高工程的设计、施工质量,有着非常重要的意义。

作者介绍:

目录:

[注册电气工程师设计手册。建筑电气部分 下载链接1](#)

标签

民用建筑电气设计手册

评论

-----  
[注册电气工程师设计手册。建筑电气部分 下载链接1](#)

书评

-----  
[注册电气工程师设计手册。建筑电气部分 下载链接1](#)