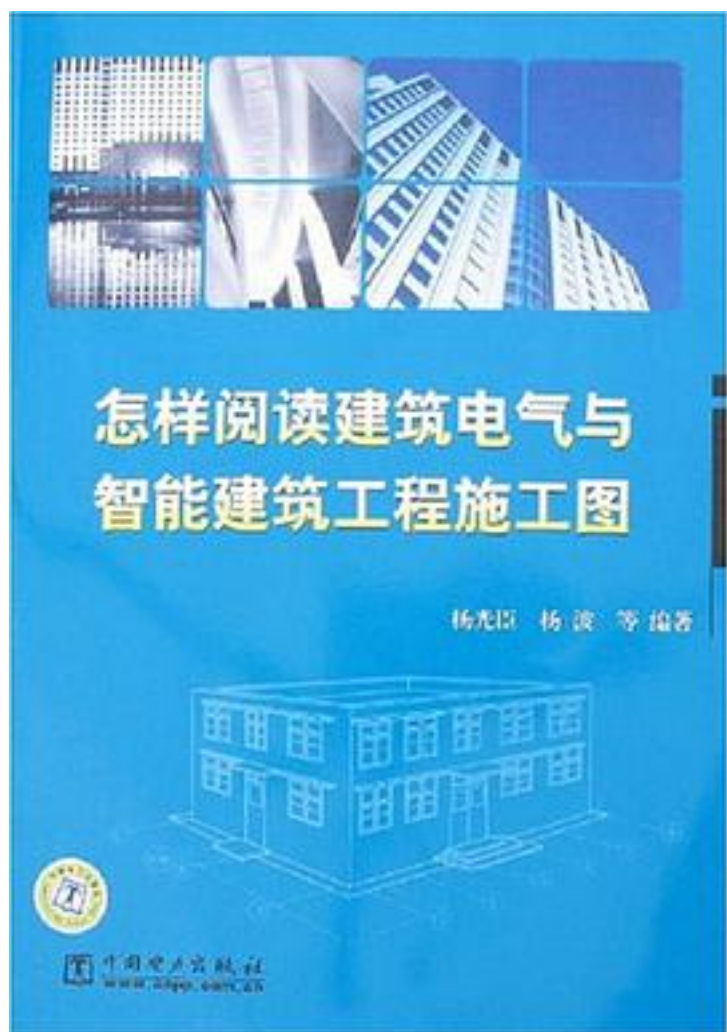


怎样阅读建筑电气与智能建筑工程施工图



[怎样阅读建筑电气与智能建筑工程施工图_下载链接1](#)

著者:杨光臣

出版者:中国电力出版社

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787508349800

本书为建筑电气安装工程施工及技术管理人员初学读本，以实际工程施工图为例，对建

筑电气特别是智能建筑工程施工图的阅读进行了全面系统地介绍，具有较强的针对性和实用性。全书内容包括：电气工程图阅读基础概论、变配电工程、动力工程、照明工程、建筑防雷接地工程、通信网络及综合布线系统、火灾自动报警及消防联动系统、安全防范系统、建筑设备监控系统等。每章后都有一到两个实际工程施工图的详细分析，供读者参考。

本书可作为建筑电气及智能化工程专业技术培训教材，亦可供大、中专院校相关专业作为教学辅导用书。

作者介绍:

目录: 前言第一章 电气工程施工图阅读基础概论 第一节
电气工程施工图纸幅面及其内容表示 第二节 电气图的表达形式及通用画法 第三节
电气图用图形符号和文字符号 第四节 建筑电气与智能建筑工程施工图第二章
变配电工程 第一节 变配电工程与变配电工程图 第二节 变配电系统图阅读 第三节
变配电所平、剖面图阅读第三章 动力、照明工程 第一节 动力、照明工程施工图 第二节
动力、照明施工图阅读基本知识 第三节 电气照明施工图阅读 第四节
电气动力工程施工图阅读第四章 建筑防雷接地工程 第一节 雷电的形成及其危害 第二节
建筑物防雷 第三节 建筑防雷接地施工图阅读第五章 智能建筑工程 第一节
火灾自动报警及消防联动系统 第二节 建筑设备监控系统 第三节 安全防范系统 第四节
通信网络系统 第五节 综合布线系统附录 附录A 常用图形符号附录B
常用电气设备基本文字符号 附录C 常用辅助文字符号 附录D
建筑电气与智能建筑工程常用国家标准图集 附录E
建筑电气与智能建筑工程常用相关标准、规范参考文献
• • • • • [\(收起\)](#)

[怎样阅读建筑电气与智能建筑工程施工图_下载链接1](#)

标签

评论

[怎样阅读建筑电气与智能建筑工程施工图_下载链接1](#)

书评

[怎样阅读建筑电气与智能建筑工程施工图 下载链接1](#)