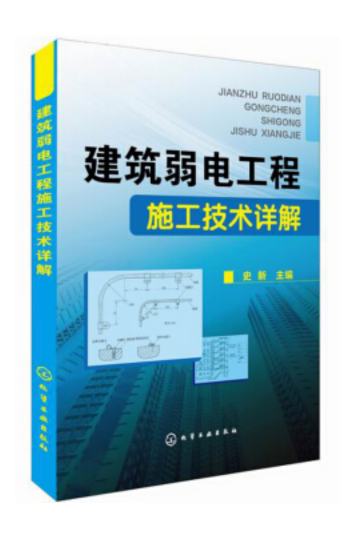
## 建筑弱电工程施工技术详解



建筑弱电工程施工技术详解\_下载链接1\_

著者:史新 编

建筑弱电工程施工技术详解\_下载链接1\_

标签

评论

货品不错, 很实惠

 东西确实很实用,非常划算。	
 明天早上9:00准时到达	
 看了以后,很实用,值得拥有	
 东西不错,值得学习。	
 京东送货很快。很好,很好。	
 买时这本书没有,结果等了17天才到 <b>,</b>	
 内容不错,装订也不错,很好的书	
 不错不错很好很好	
 非常实惠,很很适合。值得一买	

还没看,物流很快,收货时间不到12小时。							
 习惯性好评!!!! !							
主要是施工方向 基础的知识也不少							
 书到用时方恨少,							
 东西挺好的,下次再买哈哈哈哈							
物流很快,东西也还不错							
 感觉还行,没看完							
 带着这几年的实践经验阅读本书,加深一下理论基础。							

 货已收到,还没看,
 是正版书 无缺页少页 书本干净 无皱褶
 蛮好的,速度快!
 深入浅出,,适合初学者
 很实用,很好的教材。
 东西还是不错的值得购买适合学习
 书正版的,快递速度挺好的
 书有点多,还没看。。。
 可以可以了可以可以了可以可以了可以可以了
 不错

\_\_\_\_\_

 不错不错不错不错不错 
 适合初学专业必备正版
 还可以!!!!!!!!!! 
 新接触弱电技术,用来学习下
 内容实用。
 可以很好

还可以吧,不是我用的。

写的不够详细,	 重要内容没有讲到,	不满意的一	一次购物。。		
挺好的,					
好好好					
很实用					
 <u>叶立 叶立</u>					
· ) <u></u> ) <u></u>					
 不错					
真心不错啊!!	 !!!!!!!!!!!!!!	!!!!!!	!!!!!!	!!!!!	

很薄的书,内容可以,不值这个价格。

《建筑弱电工程施工技术详解》内容全面、系统,用详细必要的图表,将建筑弱电工程

的安装和施工方法进行详细的讲解。

《建筑弱电工程施工技术详解》以国家现行的有关规范、标准为依据,详细阐述了建筑弱电工程安装和施工的方法与工艺。主要内容包括建筑弱电工程概述、建筑物防雷与接地系统施工技术、建筑消防系统施工技术、通信网络系统施工技术、楼宇自控系统施工技术、防盗报警系统施工技术、综合布线系统施工技术等内容。《建筑弱电工程施工技术详解》图文并茂、内容丰富、力求实用。

《建筑弱电工程施工技术详解》可供从事智能建筑弱电工程安装、施工和监理等的技术

人员及管理人员使用,也可供相关院校和培训班的师生参考使用。

史新,中国电子工程设计院,工程师,自毕业至今在中国电子工程设计院从事建筑电气设计,完成各类项目设计90余个。主要从事建筑弱电、供电、配电、照明设计。

1建筑弱电工程概述 1.1建筑弱电工程基础知识 1.2弱电工程施工的实施步骤

1.3弱电工程施工验收 1.4建筑弱电工程施工时应注意的问题

2建筑物防雷与接地系统施工技术 2.1建筑物防雷与接地系统概述 2.2建筑物防雷措施

2.3防雷与接地装置 2.4弱电系统的防雷接地工程施工 3建筑消防系统施工技术

3.1建筑消防系统概述 3.2火灾探测器的选择与安装 3.3火灾自动报警控制器选择与安装 3.4消防联动控制系统施工 3.5建筑消防系统布线与配管 3.6建筑消防系统调试与验收

4通信网络系统施工技术 4.1有线电视和卫星接收系统施工 4.2电话通信系统施工 4.3广播音响系统施工 5楼宇自控系统施工技术 5.1可视对讲系统施工 5.2视频监控系统施工 5.3出入口控制系统施工 5.4电子巡更系统施工 5.5停车场管理系统施工 6防盗报警系统施工技术 6.1防盗报警系统概述 6.2防盗报警探测器 6.3防盗报警系统的施工 6.4防盗报警系统检验与验收 7综合布线系统施工技术 7.1综合布线系统的构成 7.2综合布线系统常用材料 7.3施工前准备工作 7.4缆线传输通道施工 7.5电缆的布线施工 7.6光缆的布线施工 7.7综合布线系统测试与验收 参考文献

-----

建筑弱电工程施工技术详解\_下载链接1\_

书评

建筑弱电工程施工技术详解 下载链接1