

《电子信息系统机房工程设计与安装》

图书基本信息

书名：《电子信息系统机房工程设计与安装》

13位ISBN编号：9787802422353

10位ISBN编号：7802422353

出版时间：2009-4

出版社：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：109

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《电子信息系统机房工程设计与安装》

内容概要

《电子信息系统机房工程设计与安装》适用于新建、扩建、改建建筑物中电子信息系统机房的设计、施工和检测。09DX009根据现行国家标准《电子信息系统机房设计规范》GB50174-2008和《电子信息系统机房施工及验收规范》GB50462-2008，主要编制了电子信息系统机房的分级、分区、设备布置；机房供配电系统和接地系统的设计；电磁屏蔽室的做法、机房布线、监控、火灾报警系统及灭火系统的设置；机房建筑、结构、空调、给排水专业的要求及做法；机房工程示例等。图集以电气专业为主，涉及建筑、空调等专业的专项设计，可指导从事机房工程的人员对现行国家标准规范的理解和应用，确保电子信息系统安全、稳定、可靠地运行。

《电子信息系统机房工程设计与安装》

书籍目录

编制说明图形及文字符号术语电子信息系统机房分级标准机房组成示意图建筑、结构要求机房供配电
机房供电系统说明 A级机房供电系统框图 A级机房供电系统图说明(10kV柴油发电机组) A级
机房供电系统图(10kV柴油发电机组) A级机房供电系统图说明(0.4kV柴油发电机组) A级机房
供电系统图(0.4kV柴油发电机组) A级机房供电系统图(0.4kV市电电源) A级机房UPS供电系统
图(UPS模块化并联) A级机房UPS供电系统图(UPS带集中旁路) A级机房UPS供电系统图(UPS
带手动路) B级机房供电系统图说明 B级机房供电系统框图 B级机房供电系统图(0.4kV市电)
B级机房供电系统图(10kV市电) C级机房供电系统图 UPS谐波治理方案 利用隔离变压器降低
零地电压原理图 配电列头柜技术说明 配电列头柜接线原理图 配电列头柜盘面布置图接地机房监
控机房综合布线电磁屏蔽空气调节消防机房室内装修机房设计示例附录相关技术资料

精彩短评

- 1、 国标图集
- 2、 很形象的一本书对于学习机房建设很有帮助。
- 3、 机房唯一的一本图集
- 4、 实用，有参考价格，图表清晰。
- 5、 我已看完了
- 6、 真正的专业指导书。
- 7、 标准书，没的说，很ok
- 8、 学习用着呢。
- 9、 帮同事买的。不错额
- 10、 非常好的东西，至少我看得懂。不需要太多解释。
- 11、 说实在的，在当当上买书好几年了，每次总有一些书，疑似盗版，可以说就是盗版。当当网始终没有处理好这个问题。
- 12、 工具书，正版
- 13、 没有光盘的，图纸都还要自己画
- 14、 还是很好的，除了没有CAD文件，别的都非常满意，不过CAD文件也确实是过分的要求了。
- 15、 没有提供CAD电子图，差
- 16、 对设计人员比较有帮助。
- 17、 很实用，工具书，忘记可以拿出来看看。
- 18、 内容不错，就是说明文字少。
- 19、 对于数据中心设计比较有用
- 20、 好表示很受益，图很详细
- 21、 对机房施工很有帮助
- 22、 在项目设计 项目管理上都有能起到参考 帮助，是一本很难得的好书，主要还都是标准的，在对设计上 项目管理上都能起到很大帮助
- 23、 性价比奇差，一堆图.....
- 24、 第一次来当当买书，很不错~收获不少
- 25、 收到 不错 很细致 值得看
- 26、 很专业的设计用书，能够指导设计
- 27、 要是有cad的源文件就更好了
- 28、 这书真的很薄
- 29、 印刷还不错，包装一般
- 30、 本书很好，适合学习考试使用。
- 31、 不错很适合自己用，就是内容少了点。
- 32、 一堆图纸。！

《电子信息系统机房工程设计与安装》

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:www.tushu111.com