

<<建筑安装工程施工图集>>

图书基本信息

书名：<<建筑安装工程施工图集>>

13位ISBN编号：9787112094974

10位ISBN编号：7112094976

出版时间：2007-11

出版单位：中国建筑工业出版社

作者：柳涌

页数：576

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：<http://www.tushu007.com>

<<建筑安装工程施工图集>>

内容概要

本图集依据现行的国家及行业标准，重点介绍了智能建筑中常用设备、材料的工作原理、技术数据及其安装方法，适用于智能建筑中的设计及安装工程。

全书包括14章，分别是入侵报警系统、视频安防监控系统、出入口控制(门禁)系统、访客(可视)对讲系统、电子巡查系统、停车场(库)管理系统、火灾自动报警及消防联动系统、建筑设备监控系统、智能化系统集成、卫星电视及有线电视系统、公共广播及紧急广播系统、综合布线系统、住宅(小区)智能化、弱电常用图形符号等内容。

附录中列出了现行的有关智能建筑和电气设计、施工及施工验收规范目录等。

本书以图为主、图文并茂，通俗易懂，实用性强，突出了以安装内容为主。可供从事智能建筑安装、调试、设计、运行维护等人员使用，也是非电气专业人员了解和学习智能建筑知识的参考资料。

<<建筑安装工程施工图集>>

书籍目录

1 入侵报警系统 安装说明 RD1—1 入侵报警系统组成 RD1—2 入侵报警系统常用设备介绍
 RD1—3 (一)入侵报警系统示例(一) RD1—3 (二)入侵报警系统示例(二) RD1—3
 (三)入侵报警系统示例(三) RD1—4 家居入侵报警系统组成 RD1—5 家居入侵报警系统示
 例 RD1—6 智能防盗报警电话系统示例 RD1—7 常用探测器性能介绍 RD1—8 微波多普勒探
 测器安装方法 RD1—9 超声波多普勒探测器安装方法 RD1—10 (一) 主动红外入侵探测器介
 绍(一) RD1—10 (一) 主动红外入侵探测器介绍(二) RD1—11 (一) 主动红外入侵
 探测器安装方法(一) RD1—11 (二) 主动红外入侵探测器安装方法(二) RD1—12 双光
 束主动红外入侵探测器介绍 RD1—13 双光束主动红外入侵探测器安装方法 RD1—14 全方位双
 光束主动红外入侵探测器安装方法 RD1—15 球形2×2光束主动红外入侵探测器安装方法 RD1
 —16 六光束主动红外入侵探测器安装方法 RD1—17 (一) 被动红外入侵探测器介绍(一)
 RD1—17 (二) 被动红外入侵探测器介绍(二) RD1—18 (一) 被动红外入侵探测器安
 装方法(一) RD1—18 (二) 被动红外入侵探测器安装方法(二) RD1—19 (一) 微波
 和被动红外复合入侵探测器安装方法(一) RD1—19 (二) 微波和被动红外复合入侵探测器安
 装方法(二) RD1—20 (一) 玻璃破碎探测器安装方法(一) RD1—20 (二) 玻璃破碎
 探测器安装方法(二) RD1—21 门磁开关介绍 RD1—22 (一) 门磁开关规格尺寸(一)
 RD1—22 (二) 门磁开关规格尺寸(二) RD1—22 (三) 门磁开关规格尺寸(三) RD1
 —23 (一) 门磁开关安装方法(一) RD1—23 (二) 门磁开关安装方法(二) RD1—23
 (三) 门磁开关安装方法(三) RD1—24 泄漏电缆入侵报警系统介绍 RD1—25 (一)
 泄漏电缆入侵报警系统安装方法(一) RD1—25 (二) 泄漏电缆入侵报警系统安装方法(二)
 RD1—26 (一) 防盗报警按钮安装方法(一) RD1—26 (二) 防盗报警按钮安装方法(
 二) RD1—27 防盗报警显示盘安装方法 RD1—28 (一) 入侵报警系统检验项目、检验要求
 及测试方法(一) RD1—28 (二) 入侵报警系统检验项目、检验要求及测试方法(二) 2 视频
 安防监控系统3 出入口控制(门禁)系统4 访客(可视)对讲系统5 电子巡查系统6 停车场(库
)管理系统7 火灾自动报警及消防联动系统8 建筑设备监控系统9 智能化系统集成10 卫星电视及
 有线电视系统11 公共广播及紧急广播系统12 综合布线系统13 住宅(小区)智能化14 弱电常用
 图形符号

<<建筑安装工程施工图集>>

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:<http://www.tushu007.com>