

《住宅建筑电气设计规范》 JGJ 242—2011

实施时间：

2012-04-01

目录

[前 言](#)

[1 总 则](#)

[2 术 语](#)

[3 供配电系统](#)

[3.1 一般规定](#)

[3.2 负荷分级](#)

[3.3 电能计量](#)

[3.4 负荷计算](#)

[4 配变电所](#)

[4.1 一般规定](#)

[4.2 所址选择](#)

[4.3 变压器选择](#)

[5 自备电源](#)

[6 低压配电](#)

[6.1 一般规定](#)

[6.2 低压配电系统](#)

[6.3 低压配电线路的保护](#)

[6.4 导体及线缆选择](#)

[7 配电线路布线系统](#)

[7.1 一般规定](#)

[7.2 导管布线](#)

[7.3 电缆布线](#)

[7.4 电气竖井布线](#)

[7.5 室外布线](#)

[8 常用设备电气装置](#)

[8.1 一般规定](#)

[8.2 电 梯](#)

[8.3 电 动 门](#)

8.4 家居配电箱

8.5 其 他

9 电气照明

9.1 一般规定

9.2 公共照明

9.3 应急照明

9.4 套内照明

9.5 照明节能

10 防雷与接地

10.1 防 雷

10.2 等电位联结

10.3 接 地

11 信息设施系统

11.1 一般规定

11.2 有线电视系统

11.3 电话系统

11.4 信息网络系统

11.5 公共广播系统

11.6 信息导引及发布系统

11.7 家居配线箱

11.8 家居控制器

12 信息化应用系统

12.1 物业运营管理系统

12.2 信息服务系统

12.3 智能卡应用系统

12.4 信息网络安全管理系统

12.5 家居管理系统

13 建筑设备管理系统

13.1 一般规定

13.2 建筑设备监控系统

13.3 能耗计量及数据远传系统

14 公共安全系统

14.1 一般规定

14.2 火灾自动报警系统

14.3 安全技术防范系统

14.4 应急联动系统

15 机房工程

| |
|---------------|
| 15.1 一般规定 |
| 15.2 控制室 |
| 15.3 弱电间及弱电竖井 |
| 15.4 电信间 |

[本规范用词说明](#)

[引用标准名录](#)

前言

前言

根据原建设部《关于印发<2007 年工程建设标准规范制订、修订计划(第一批)>的通知》(建标[2007]125 号)的要求,规范编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国内外标准,并在广泛征求意见的基础上,编制本规范。

本规范的主要技术内容是:1.总则;2.术语;3.供配电系统;4.配变电所;5.自备电源;6.低压配电;7.配电线路布线系统;8.常用设备电气装置;9.电气照明;10.防雷与接地;11.信息设施系统;12.信息化应用系统;13.建筑设备管理系统;14.公共安全系统;15.机房工程。

本规范中以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。

本规范由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释,由中国建筑标准设计研究院负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议,请寄送中国建筑标准设计研究院(地址:北京市海淀区首体南路 9 号主语国际 2 号楼,邮编:100048)。

本规范主编单位:中国建筑标准设计研究院

本规范参编单位:中国建筑设计研究院 北京市建筑设计研究院 上海现代设计集团华东建筑设计研究院有限公司 上海现代设计集团上海建筑设计研究院有限公司 中国建筑东北设计研究院有限公司 中国建筑西北设计研究院有限公司 中国建筑西南设计研究院有限

公司 中南建筑设计院股份有限公司 新疆建筑设计研究院 广东省建筑设计研究院 广西华
蓝设计(集团)有限公司 合肥工业大学建筑设计研究院 施耐德(中国)有限公司

本规范主要起草人员：孙 兰 李雪佩 李立晓 黄祖凯 张文才 李逢元 王金元 杨德才
杜毅威 邵民杰 陈众励 熊 江 丁新亚 林洪思 栗卫权 万 力

本规范主要审查人员：孙成群 丁 杰 张 宜 陈汉民 李长海 王东林 汪 军 周名嘉
冯志文 徐华 李炳华 钟景华

▼ 点击展开条文说明

1 总 则

1 总 则

1.0.1 为统一住宅建筑电气设计，全面贯彻执行国家的节能环保政策，做到安全可靠、经济合理、技术先进、整体美观、维护管理方便，制定本规范。

▼ 展开条文说明

1.0.2 本规范适用于城镇新建、改建和扩建的住宅建筑的电气设计，不适用于住宅建筑附设的防空地下室工程的电气设计。

▼ 展开条文说明

1.0.3 住宅建筑电气设计应与工程特点、规模和发展规划相适应，并应采用经实践证明行之有效的新技术、新设备、新材料。

1.0.4 住宅建筑电气设备应采用符合国家现行有关标准的高效节能、环保、安全、性能先进的电气产品，严禁使用已被国家淘汰的产品。

1.0.5 住宅建筑电气设计除应符合本规范外，尚应符合国家现行有关标准的规定。

2 术 语

▼ 展开条文说明

2.0.1 住宅单元 residential building unit

由多套住宅组成的建筑部分，该部分内的住户可通过共用楼梯和安全出口进行疏散。

▼ 展开条文说明

2.0.2 套(户)型 dwelling unit

按不同使用面积、居住空间和厨卫组成的成套住宅单位。

▼ 展开条文说明

2.0.3 家居配电箱 house electrical distributor

住宅套(户)内供电电源进线及终端配电的设备箱。

▼ 展开条文说明

2.0.4 家居配线箱 (HD)house tele-distributor

住宅套(户)内数据、语音、图像等信息传输线缆的接入及匹配的设备箱。

2.0.5 家居控制器 (HC)house controller

住宅套(户)内各种数据采集、控制、管理及通信的控制器。

▼ 展开条文说明

2.0.6 家居管理系统 (HMS)house management system

将住宅建筑(小区)各个智能化子系统的信息集成在一个网络与软件平台上进行统一的分析和处理，并保存于住宅建筑(小区)管理中心数据库，实现信息资源共享的综合系统。

3 供配电系统

3.1 一般规定

3.1.1 供配电系统应按住宅建筑的负荷性质、用电容量、发展规划以及当地供电条件合理设计。

3.1.2 应急电源与正常电源之间必须采取防止并列运行的措施。

3.1.3 住宅建筑的高压供电系统宜采用环网方式，并应满足当地供电部门的规定。

▼ 展开条文说明

3.1.4 供配电系统设计应符合国家现行标准《供配电系统设计规范》GB 50052 和《民用建筑电气设计规范》JGJ 16 的有关规定。

3.2 负荷分级

3.2.1 住宅建筑中主要用电负荷的分级应符合表 3.2.1 的规定，其他未列入表 3.2.1 中的住宅建筑用电负荷的等级宜为三级。

▼ 展开条文说明

表 3.2.1 住宅建筑主要用电负荷的分级

| 序号 | 建筑规模 | 主要用电负荷名称 | 生 |
|----|-------------------------------------|--|---|
| 1 | 建筑高度为 100m 或 35 层及以上的住宅建筑 | 消防用电负荷、应急照明、航空障碍照明、走道照明、值班照明、安防系统、电子信息设备机房、客梯、排污泵、生活水泵 | |
| 2 | 建筑高度为 50m~100m 或 19 层~34 层的一类高层住宅建筑 | 消防用电负荷、应急照明、航空障碍照明、走道照明、值班照明、安防系统、客梯、排污泵、生活水泵 | |
| 3 | 10 层~18 层的二类高层住宅建筑 | 消防用电负荷、应急照明、走道照明、值班照明、安防系统、客梯、排污泵、生活水泵 | |

3.2.2 严寒和寒冷地区住宅建筑采用集中供暖系统时，热交换系统的用电负荷等级不宜低于二级。

▼ 展开条文说明

3.2.3 建筑高度为 100m 或 35 层及以上住宅建筑的消防用电负荷、应急照明、航空障碍照明、生活水泵宜设自备电源供电。

3.3 电能计量

3.3.1 每套住宅的用电负荷和电能表的选择不宜低于表 3.3.1 的规定：

▼ 展开条文说明

表3.3.1每套住宅用电负荷和电能表的选择

| 套型 | 建筑面积S(m²) | 用电负荷 (kW) | 电能表 (单相) (A) |
|----|-----------|-----------|--------------|
| A | S≤60 | 3 | 5 (20) |
| B | 60<S≤90 | 4 | 10 (40) |
| C | 90<S≤150 | 6 | 10 (40) |

3.3.2 当每套住宅建筑面积大于 150 m²时，超出的建筑面积可按 40W / m² ~ 50W / m²计算用电负荷。

3.3.3 每套住宅用电负荷不超过 12kW 时，应采用单相电源进户，每套住宅应至少配置一块单相电能表。

▼ 展开条文说明

3.3.4 每套住宅用电负荷超过 12kW 时，宜采用三相电源进户，电能表应能按相序计量。

▼ 展开条文说明

3.3.5 当住宅套内有三相用电设备时，三相用电设备应配置三相电能表计量；套内单相用电设备应按本规范第 3.3.3 条和第 3.3.4 条的规定进行电能计量。

▼ 展开条文说明

3.3.6 电能表的安装位置除应符合下列规定外，还应符合当地供电部门的规定：

- 1 电能表宜安装在住宅套外；
- 2 对于低层住宅和多层住宅，电能表宜按住宅单元集中安装；
- 3 对于中高层住宅和高层住宅，电能表宜按楼层集中安装；
- 4 电能表箱安装在公共场所时，暗装箱底距地宜为 1.5m，明装箱底距地宜为 1.8m；安装在电气竖井内的电能表箱宜明装，箱的上沿距地不宜高于 2.0m。

▼ 展开条文说明

3.4 负荷计算

3.4.1 对于住宅建筑的负荷计算，方案设计阶段可采用单位指标法和单位面积负荷密度法；初步设计及施工图设计阶段，宜采用单位指标法与需要系数法相结合的算法。

▼ 展开条文说明

3.4.2 当单相负荷的总计算容量小于计算范围内三相对称负荷总计算容量的 15% 时，应全部按三相对称负荷计算；当大于等于 15% 时，应将单相负荷换算为等效三相负荷，再与三相负荷相加。

3.4.3 住宅建筑用电负荷采用需要系数法计算时，需要系数应根据当地气候条件、采暖方式、电炊具使用等因素进行确定。

4 配变电所

4.1 一般规定

4.1.1 住宅建筑配变电所应根据其特点、用电容量、所址环境、供电条件和节约电能等因素合理确定设计方案，并应考虑发展的可能性。

4.1.2 住宅建筑配变电所设计应符合国家现行标准《10kV 及以下变电所设计规范》GB 50053、《民用建筑电气设计规范》JGJ 16 和当地供电部门的有关规定。

4.2 所址选择

4.2.1 独栋住宅建筑用电设备总容量为 250kW 以下时，宜多栋住宅建筑集中设置配变电所；独栋住宅建筑用电设备总容量在 250kW 及以上时，宜每栋住宅建筑设置配变电所。

▼ 展开条文说明

4.2.2 当配变电所设在住宅建筑内时，配变电所不应设在住户的正上方、正下方、贴邻和住宅建筑疏散出口的两侧，不宜设在住宅建筑地下的最底层。

▼ 展开条文说明

4.2.3 当配变电所设在住宅建筑外时，配变电所的外侧与住宅建筑的外墙间距，应满足防火、防噪声、防电磁辐射的要求，配变电所宜避开住户主要窗户的水平视线。

▼ 展开条文说明

4.3 变压器选择

4.3.1 住宅建筑应选用节能型变压器。变压器的结线宜采用 D, yn11, 变压器的负载率不宜大于 85%。

4.3.2 设置在住宅建筑内的变压器, 应选择干式、气体绝缘或非可燃性液体绝缘的变压器。

▼ 展开条文说明

4.3.3 当变压器低压侧电压为 0.4kV 时, 配变电所中单台变压器容量不宜大于 1600kVA, 预装式变电站中单台变压器容量不宜大于 800kVA。

▼ 展开条文说明

5 自备电源

5 自备电源

5.0.1 建筑高度为 100m 或 35 层及以上的住宅建筑宜设柴油发电机组。

▼ 展开条文说明

5.0.2 设置柴油发电机组时, 应满足噪声、排放标准等环保要求。

5.0.3 应急电源装置(EPS)可作为住宅建筑应急照明系统的备用电源, 应急照明连续供电时间应满足国家现行有关防火标准的要求。

▼ 展开条文说明

6 低压配电

6.1 一般规定

6.1.1 住宅建筑低压配电系统的设计应根据住宅建筑的类别、规模、供电负荷等级、电价计量分类、物业管理及可发展性等因素综合确定。

▼ 展开条文说明

6.1.2 住宅建筑低压配电设计应符合国家现行标准《低压配电设计规范》GB 50054、《民用建筑电气设计规范》JGJ 16 的有关规定。

6.2 低压配电系统

6.2.1 住宅建筑单相用电设备由三相电源供配电时，应考虑三相负荷平衡。

▼ 展开条文说明

6.2.2 住宅建筑每个单元或楼层宜设一个带隔离功能的开关电器，且该开关电器可独立设置，也可设置在电能表箱里。

▼ 展开条文说明

6.2.3 采用三相电源供电的住宅，套内每层或每间房的单相用电设备、电源插座宜采用同相电源供电。

▼ 展开条文说明

6.2.4 每栋住宅建筑的照明、电力、消防及其他防灾用电负荷，应分别配电。

6.2.5 住宅建筑电源进线电缆宜地下敷设，进线处应设置电源进线箱，箱内应设置总保护开关电器。电源进线箱宜设在室内，当电源进线箱设在室外时，箱体防护等级不宜低于 IP54。

▼ 展开条文说明

6.2.6 6 层及以下的住宅单元宜采用三相电源供配电，当住宅单元数为 3 及 3 的整数倍时，住宅单元可采用单相电源供配电。

6.2.7 7 层及以上的住宅单元应采用三相电源供配电，当同层住户数小于 9 时，同层住户可采用单相电源供配电。

▼ 展开条文说明

6.3 低压配电线路的保护

6.3.1 当住宅建筑设有防电气火灾剩余电流动作报警装置时，报警声光信号除应在配电柜上设置外，还宜将报警声光信号送至有人值守的值班室。

▼ 展开条文说明

6.3.2 每套住宅应设置自恢复式过、欠电压保护电器。

▼ 展开条文说明

6.4 导体及线缆选择

6.4.1 住宅建筑套内的电源线应选用铜材质导体。

▼ 展开条文说明

6.4.2 敷设在电气竖井内的封闭母线、预制分支电缆、电缆及电源线等供电干线，可选用铜、铝或合金材质的导体。

▼ 展开条文说明

6.4.3 高层住宅建筑中明敷的线缆应选用低烟、低毒的阻燃类线缆。

▼ 展开条文说明

6.4.4 建筑高度为 100m 或 35 层及以上的住宅建筑，用于消防设施的供电干线应采用矿物绝缘电缆；建筑高度为 50m ~ 100m 且 19 层 ~ 34 层的一类高层住宅建筑，用于消

防设施的供电干线应采用阻燃耐火线缆，宜采用矿物绝缘电缆；10 层～18 层的二类高层住宅建筑，用于消防设施的供电干线应采用阻燃耐火类线缆。

6.4.5 19 层及以上的一类高层住宅建筑，公共疏散通道的应急照明应采用低烟无卤阻燃的线缆。10 层～18 层的二类高层住宅建筑，公共疏散通道的应急照明宜采用低烟无卤阻燃的线缆。

6.4.6 建筑面积小于或等于 60 m²且为一居室的住户，进户线不应小于 6mm²，照明回路支线不应小于 1.5mm²，插座回路支线不应小于 2.5mm²。建筑面积大于 60 m²的住户，进户线不应小于 10mm²，照明和插座回路支线不应小于 2.5mm²。

▼ 展开条文说明

6. 4.7 单相负荷中性导体和保护导体截面的选择应符合表 6.4.7 的规定。

表 6. 4. 7 中性导体和保护导体截面的选择 (mm²)

| 相导体的截面 S | 相应中性导体的截面 S _N (N) | 相应保护导体的最小截面 S _{PE} (PE) |
|------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| $S \leq 16$ | $S_N = S$ | $S_{PE} = S$ |
| $16 < S \leq 35$ | $S_N = S$ | $S_{PE} = 16$ |
| $S > 35$ | $S_N = S$ | $S_{PE} = S/2$ |

7 配电线路布线系统

7.1 一般规定

7.1.1 电源布线系统宜考虑电磁兼容性和对其他弱电系统的影响。

7.1.2 住宅建筑电源布线系统的设计应符合国家现行有关标准的规定。住宅建筑配电线路的直敷布线、金属线槽布线、矿物绝缘电缆布线、电缆桥架布线、封闭式母线布线的应符合现行行业标准《民用建筑电气设计规范》JGJ 16 的规定。

7.2 导管布线

7.2.1 住宅建筑套内配电线路布线可采用金属导管或塑料导管。暗敷的金属导管管壁厚度不应小于 1.5mm，暗敷的塑料导管管壁厚度不应小于 2.0mm。

▼ 展开条文说明

7.2.2 潮湿地区的住宅建筑及住宅建筑内的潮湿场所，配电线路布线宜采用管壁厚度不小于 2.0mm 的塑料导管或金属导管。明敷的金属导管应做防腐、防潮处理。

7.2.3 敷设在钢筋混凝土现浇楼板内的线缆保护导管最大外径不应大于楼板厚度的 $1/3$ ，敷设在垫层的线缆保护导管最大外径不应大于垫层厚度的 $1/2$ 。线缆保护导管暗敷时，外护层厚度不应小于 15mm；消防设备线缆保护导管暗敷时，外护层厚度不应小于 30mm。

▼ 展开条文说明

7.2.4 当电源线缆导管与采暖热水管同层敷设时，电源线缆导管宜敷设在采暖热水管的下面，并不应与采暖热水管平行敷设。电源线缆与采暖热水管相交处不应有接头。

▼ 展开条文说明

7.2.5 与卫生间无关的线缆导管不得进入和穿过卫生间。卫生间的线缆导管不应敷设在 0、1 区内，并不宜敷设在 2 区内。

▼ 展开条文说明

7.2.6 净高小于 2.5m 且经常有人停留的地下室，应采用导管或线槽布线。

▼ 展开条文说明

7.3 电缆布线

7.3.1 无铠装的电缆在住宅建筑内明敷时，水平敷设至地面的距离不宜小于 2.5m；垂直敷设至地面的距离不宜小于 1.8m。除明敷在电气专用房间外，当不能满足要求时，应采取防止机械损伤的措施。

7.3.2 220 / 380V 电力电缆及控制电缆与 1kV 以上的电力电缆在住宅建筑内平行明敷时，其净距不应小于 150mm。

▼ 展开条文说明

7.4 电气竖井布线

7.4.1 电气竖井宜用于住宅建筑供电电源垂直干线等的敷设，并可采取电缆直敷、导管、线槽、电缆桥架及封闭式母线等明敷设布线方式。当穿管管径不大于电气竖井壁厚的 1 / 3 时，线缆可穿导管暗敷设于电气竖井壁内。

▼ 展开条文说明

7.4.2 当电能表箱设于电气竖井内时，电气竖井内电源线缆宜采用导管、金属线槽等封闭式布线方式。

▼ 展开条文说明

7.4.3 电气竖井的井壁应为耐火极限不低于 1h 的不燃烧体。电气竖井应在每层设维护检修门，并宜加门锁或门控装置。维护检修门的耐火等级不应低于丙级，并应向公共通道开启。

▼ 展开条文说明

7.4.4 电气竖井的面积应根据设备的数量、进出线的数量、设备安装、检修等因素确定。高层住宅建筑利用通道作为检修面积时，电气竖井的净宽度不宜小于 0.8m。

▼ 展开条文说明

7.4.5 电气竖井内竖向穿越楼板和水平穿过井壁的洞口应根据主干线缆所需的最大路由进行预留。楼板处的洞口应采用不低于楼板耐火极限的不燃烧体或防火材料作封堵，井壁的洞口应采用防火材料封堵。

7.4.6 电气竖井内应急电源和非应急电源的电气线路之间应保持不小于 0.3m 的距离或采取隔离措施。

▼ 展开条文说明

7.4.7 强电和弱电线缆宜分别设置竖井。当受条件限制需合用时，强电和弱电线缆应分别布置在竖井两侧或采取隔离措施。

▼ 展开条文说明

7.4.8 电气竖井内应设电气照明及至少一个单相三孔电源插座，电源插座距地宜为 0.5m ~ 1.0m。

▼ 展开条文说明

7.4.9 电气竖井内应敷设接地干线和接地端子。

▼ 展开条文说明

7.5 室外布线

7.5.1 当沿同一路径敷设的室外电缆小于或等于 6 根时，宜采用铠装电缆直接埋地敷设。在寒冷地区，电缆宜埋设于冻土层以下。

▼ 展开条文说明

- 7.5.2 当沿同一路径敷设的室外电缆为 7 根~12 根时，宜采用电缆排管敷设方式。
- 7.5.3 当沿同一路径敷设的室外电缆数量为 13 根~18 根时，宜采用电缆沟敷设方式。
- 7.5.4 电缆与住宅建筑平行敷设时，电缆应埋设在住宅建筑的散水坡外。电缆进出住宅建筑时，应避开人行出入口处，所穿保护管应在住宅建筑散水坡外，且距离不应小于 200mm，管口应实施阻水堵塞，并宜在距住宅建筑外墙 3m~5m 处设电缆井。

▼ 展开条文说明

7.5.5 各类地下管线之间的最小水平和交叉净距，应分别符合表 7.5.5-1 和表 7.5.5-2 的规定。

▼ 展开条文说明

| 表7.5.5-1 各类地下管线之间最小水平净距（m） | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|--------|
| 管线名称 | 给水管 | | | 排水管 | 燃气管 | | 热力管 | 电力 电缆 | 弱 管 |
| | D1 | D2 | D3 | | P1 | P2 | | | |
| 电力电缆 | 0.5 | | | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 0.25 | 0 |
| 弱电管道 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 0 |

注：1 D 为给水管直径，D1≤300mm，300mm < D2≤500mm，D3 > 500mm。

2 P 为燃气压力， $p_1 \leq 300\text{kPa}$ ， $300\text{kPa} < P_2 \leq 800\text{kPa}$ 。

表7.5.5-2 各类地下管线之间最小交叉净距（m）

| 管线名称 | 给水管 | 排水管 | 燃气管 | 热力管 | 电力电缆 | 弱电管道 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 电力电缆 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| 弱电管道 | 0.15 | 0.15 | 0.30 | 0.25 | 0.50 | 0.25 |

8 常用设备电气装置

8.1 一般规定

8.1.1 住宅建筑应采用高效率、低能耗、性能先进、耐用可靠的电气装置，并应优先选择采用绿色环保材料制造的电气装置。

8.1.2 每套住宅内同一面墙上的暗装电源插座和各类信息插座宜统一安装高度。

▼ 展开条文说明

8.1.3 住宅建筑常用设备电气装置的设计应符合现行行业标准《民用建筑电气设计规范》JGJ 16 的有关规定。

8.2 电 梯

▼ 展开条文说明

8.2.1 住宅建筑电梯的负荷分级应符合本规范第 3.2 节的规定。

8.2.2 高层住宅建筑的消防电梯应由专用回路供电，高层住宅建筑的客梯宜由专用回路供电。

▼ 展开条文说明

8.2.3 电梯机房内应至少设置一组单相两孔、三孔电源插座，并宜设置检修电源。

▼ 展开条文说明

8.2.4 当电梯机房的自然通风不能满足电梯正常工作时，应采取机械通风或空调的方式。

8.2.5 电梯井道照明宜由电梯机房照明配电箱供电。

▼ 展开条文说明

8.2.6 电梯井道照明供电电压宜为 36V。当采用 AC 220V 时，应装设剩余电流动作保护器，光源应加防护罩。

8.2.7 电梯底坑应设置一个防护等级不低于 IP54 的单相三孔电源插座，电源插座的电源可就近引接，电源插座的底边距底坑宜为 1.5m。

▼ 展开条文说明

8.3 电 动 门

8.3.1 电动门应由就近配电箱(柜)引专用回路供电，供电回路应装设短路、过负荷和剩余电流动作保护器，并应在电动门就地装设隔离电器和手动控制开关或按钮。

▼ 展开条文说明

8.3.2 电动门的所有金属构件及附属电气设备的外露可导电部分，均应可靠接地。

8.3.3 对于设有火灾自动报警系统的住宅建筑，疏散通道上安装的电动门，应能在发生火灾时自动开启。

▼ 展开条文说明

8.4 家居配电箱

8.4.1 每套住宅应设置不少于一个家居配电箱，家居配电箱宜暗装在套内走廊、门厅或起居室等便于维修维护处，箱底距地高度不应低于 1.6m。

▼ 展开条文说明

8.4.2 家居配电箱的供电回路应按下列规定配置：

- 1 每套住宅应设置不少于一个照明回路；
- 2 装有空调的住宅应设置不少于一个空调插座回路；
- 3 厨房应设置不少于一个电源插座回路；
- 4 装有电热水器等设备的卫生间，应设置不少于一个电源插座回路；
- 5 除厨房、卫生间外，其他功能房应设置至少一个电源插座回路，每一回路插座

数量不宜超过 10 个(组)。

▼ 展开条文说明

8.4.3 家居配电箱应装设同时断开相线和中性线的电源进线开关电器，供电回路应装设短路和过负荷保护电器，连接手持式及移动式家用电器的电源插座回路应装设剩余电流动作保护器。

▼ 展开条文说明

8.4.4 柜式空调的电源插座回路应装设剩余电流动作保护器，分体式空调的电源插座回路宜装设剩余电流动作保护器。

8.5 其 他

8.5.1 每套住宅电源插座的数量应根据套内面积和家用电器设置，且应符合表 8.5.1

的规定：

▼ 展开条文说明

表8.5.1 电源插座的设置要求及数量

| 序号 | 名称 | 设置要求 | 数量 |
|----|-----------------------------|-----------------|----|
| 1 | 起居室（厅）、兼起居的卧室 | 单相两孔、三孔电源插座 | ≥3 |
| 2 | 卧室、书记 | 单相两孔、三孔电源插座 | ≥2 |
| 3 | 厨房 | IP54型单相两孔、三孔电插座 | ≥2 |
| 4 | 卫生间 | IP54型单相两孔、三孔电插座 | ≥1 |
| 5 | 洗衣机、冰箱、排油烟机、排风机、 空调、电热水器 | 单相三孔电源插座 | ≥1 |

注：表中序号1~4设置的电源插座数量不包括序号5专用设备所需设置的电源插座数量。

8.5.2 起居室(厅)、兼起居的卧室、卧室、书房、厨房和卫生间的单相两孔、三孔电
源插座宜选用 10A 的电源插座。对于洗衣机、冰箱、排油烟机、排风机、空调器、电热水
器等单台单相家用电器，应根据其额定功率选用单相三孔 10A 或 16A 的电源插座。

▼ 展开条文说明

8.5.3 洗衣机、分体式空调、电热水器及厨房的电源插座宜选用带开关控制的电源插
座，未封闭阳台及洗衣机应选用防护等级为 IP54 型电源插座。

8.5.4 新建住宅建筑的套内电源插座应暗装，起居室(厅)、卧室、书房的电源插座宜
分别设置在不同的墙面上。分体式空调、排油烟机、排风机、电热水器电源插座底边距地
不宜低于 1.8m；厨房电炊具、洗衣机电源插座底边距地宜为 1.0m～1.3m；柜式空调、冰
箱及一般电源插座底边距地宜为 0.3m～0.5m。

▼ 展开条文说明

8.5.5 住宅建筑所有电源插座底边距地 1.8m 及以下时，应选用带安全门的产品。

8.5.6 对于装有淋浴或浴盆的卫生间，电热水器电源插座底边距地不宜低于 2.3m，排风机及其他电源插座宜安装在 3 区。

▼ 展开条文说明

9 电气照明

9.1 一般规定

9.1.1 住宅建筑的照明应选用节能光源、节能附件，灯具应选用绿色环保材料。

9.1.2 住宅建筑电气照明的设计应符合国家现行标准《建筑照明设计标准》GB 50034、《民用建筑电气设计规范》JGJ 16 的有关规定。

9.2 公共照明

9.2.1 当住宅建筑设置航空障碍标志灯时，其电源应按该住宅建筑中最高负荷等级要求供电。

9.2.2 应急照明的回路上不应设置电源插座。

▼ 展开条文说明

9.2.3 住宅建筑的门厅、前室、公共走道、楼梯间等应设人工照明及节能控制。当应急照明采用节能自熄开关控制时，在应急情况下，设有火灾自动报警系统的应急照明应自动点亮；无火灾自动报警系统的应急照明可集中点亮。

▼ 展开条文说明

9.2.4 住宅建筑的门厅应设置便于残疾人使用的照明开关，开关处宜有标识。

▼ 展开条文说明

9.3 应急照明

9.3.1 高层住宅建筑的楼梯间、电梯间及其前室和长度超过 20m 的内走道，应设置应急照明；中高层住宅建筑的楼梯间、电梯间及其前室和长度超过 20m 的内走道，宜设置应急照明。应急照明应由消防专用回路供电。

▼ 展开条文说明

9.3.2 19 层及以上的住宅建筑，应沿疏散走道设置灯光疏散指示标志，并应在安全出口和疏散门的正上方设置灯光“安全出口”标志；10 层～18 层的二类高层住宅建筑，宜沿疏散走道设置灯光疏散指示标志，并宜在安全出口和疏散门的正上方设置灯光“安全出口”标志。建筑高度为 100m 或 35 层及以上住宅建筑的疏散标志灯应由蓄电池组作为备用电源；建筑高度 50m～100m 且 19 层～34 层的一类高层住宅建筑的疏散标志灯宜由蓄电池组作为备用电源。

▼ 展开条文说明

9.3.3 高层住宅建筑楼梯间应急照明可采用不同回路跨楼层竖向供电，每个回路的光源数不宜超过 20 个。

▼ 展开条文说明

9.4 套内照明

9.4.1 灯具的选择应根据具体房间的功能而定，并宜采用直接照明和开启式灯具。

9.4.2 起居室(厅)、餐厅等公共活动场所的照明应在屋顶至少预留一个电源出线口。

▼ 展开条文说明

9.4.3 卧室、书房、卫生间、厨房的照明宜在屋顶预留一个电源出线口，灯位宜居中。

9.4.4 卫生间等潮湿场所，宜采用防潮易清洁的灯具；卫生间的灯具位置不应安装在0、1区内及上方。装有淋浴或浴盆卫生间的照明回路，宜装设剩余电流动作保护器，灯具、浴霸开关宜设于卫生间门外。

▼ 展开条文说明

9.4.5 起居室、通道和卫生间照明开关，宜选用夜间有光显示的面板。

9.5 照明节能

9.5.1 直管形荧光灯应采用节能型镇流器，当使用电感式镇流器时，其能耗应符合现行国家标准《管形荧光灯镇流器能效限定值及节能评价值》GB 17896 的规定。

9.5.2 有自然光的门厅、公共走道、楼梯间等的照明，宜采用光控开关。

9.5.3 住宅建筑公共照明宜采用定时开关、声光控制等节电开关和照明智能控制系统。

10 防雷与接地

10.1 防 雷

10.1.1 建筑高度为 100m 或 35 层及以上的住宅建筑和年预计雷击次数大于 0.25 的住宅建筑，应按第二类防雷建筑物采取相应的防雷措施。

▼ 展开条文说明

10.1.2 建筑高度为 50m ~ 100m 或 19 层 ~ 34 层的住宅建筑和年预计雷击次数大于或等于 0.05 且小于或等于 0.25 的住宅建筑，应按不低于第三类防雷建筑物采取相应的防雷措施。

▼ 展开条文说明

10.1.3 固定在第二、三类防雷住宅建筑上的节日彩灯、航空障碍标志灯及其他用电设备，应安装在接闪器的保护范围内，且外露金属导体应与防雷接地装置连成电气通路。

10.1.4 住宅建筑屋顶设置的室外照明及用电设备的配电箱，宜安装在室内。

▼ 展开条文说明

10.2 等电位联结

10.2.1 住宅建筑应做总等电位联结，装有淋浴或浴盆的卫生间应做局部等电位联结。

10.2.2 局部等电位联结应包括卫生间内金属给水排水管、金属浴盆、金属洗脸盆、金属采暖管、金属散热器、卫生间电源插座的 PE 线以及建筑物钢筋网。

▼ 展开条文说明

10.2.3 等电位联结线的截面应符合表 10.2.3 的规定。

表10.2.3 等电位联结线截面要求

| | 总等电位联结线截面 | 局部等电位联结线截面 | |
|-----|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 最小值 | 6mm ² ① | 有机械保护时 | 2.5 mm ² ① |
| | | 无机械保护时 | 4mm ² ① |
| | 50mm ² ③ | 16mm ² ③ | |
| 一般值 | 不小于最大PE线截面的1/2 | | |
| 最大值 | 25mm ² ② | | |
| | 100mm ² ③ | | |

注：①为铜材质，可先用裸铜线、绝缘铜芯线。

②为铜材质，可先用铜导体、裸铜线、绝缘铜芯线。

③为铜材质、可先用热镀锌扁钢或热镀锌圆钢。

10.3 接 地

10.3.1 住宅建筑各电气系统的接地宜采用共用接地网。接地网的接地电阻值应满足其中电气系统最小值的要求。

10.3.2 住宅建筑套内下列电气装置的外露可导电部分均应可靠接地：

- 1 固定家用电器、手持式及移动式家用电器的金属外壳；
- 2 家居配电箱、家居配线箱、家居控制器的金属外壳；
- 3 线缆的金属保护导管、接线盒及终端盒；
- 4 I 类照明灯具的金属外壳。

▼ 展开条文说明

10.3.3 接地干线可选用镀锌扁钢或铜导体，接地干线可兼作等电位联结干线。

10.3.4 高层建筑电气竖井内的接地干线，每隔 3 层应与相近楼板钢筋做等电位联结。

11 信息设施系统

11.1 一般规定

▼ 展开条文说明

11.1.1 住宅建筑应根据入住用户通信、信息业务的整体规划、需求及当地资源，设置公用通信网、因特网或自用通信网、局域网。

▼ 展开条文说明

11.1.2 住宅建筑应根据管理模式，至少预留两个通信、信息网络业务经营商通信、网络设施所需的安装空间。

▼ 展开条文说明

11.1.3 住宅建筑的电视插座、电话插座、信息插座的设置数量除应符合本规范外，尚应满足当地主管部门的规定。

11.1.4 住宅建筑信息设施系统设计应符合国家现行标准《智能建筑设计标准》GB/T 50314、《民用建筑电气设计规范》JGJ 16 的规定。

11.2 有线电视系统

11.2.1 住宅建筑应设置有线电视系统，且有线电视系统宜采用当地有线电视业务经营商提供的运营方式。

11.2.2 每套住宅的有线电视系统进户线不应少于 1 根，进户线宜在家居配线箱内做分配交接。

▼ 展开条文说明

11.2.3 住宅套内宜采用双向传输的电视插座。电视插座应暗装，且电视插座底边距地高度宜为 0.3m~1.0m。

▼ 展开条文说明

11.2.4 每套住宅的电视插座装设数量不应少于 1 个。起居室、主卧室应装设电视插座，次卧室宜装设电视插座。

▼ 展开条文说明

11.2.5 住宅建筑有线电视系统的同轴电缆宜穿金属导管敷设。

▼ 展开条文说明

11.3 电话系统

11.3.1 住宅建筑应设置电话系统，电话系统宜采用当地通信业务经营商提供的运营方式。

▼ 展开条文说明

11.3.2 住宅建筑的电话系统宜使用综合布线系统，每套住宅的电话系统进户线不应少于 1 根，进户线宜在家居配线箱内做交接。

▼ 展开条文说明

11.3.3 住宅套内宜采用 RJ45 电话插座。电话插座应暗装，且电话插座底边距地高度宜为 0.3m ~ 0.5m，卫生间的电话插座底边距地高度宜为 1.0m ~ 1.3m。

11.3.4 电话插座缆线宜采用由家居配线箱放射方式敷设。

11.3.5 每套住宅的电话插座装设数量不应少于 2 个。起居室、主卧室、书房应装设电话插座，次卧室、卫生间宜装设电话插座。

▼ 展开条文说明

11.4 信息网络系统

11.4.1 住宅建筑应设置信息网络系统，信息网络系统宜采用当地信息网络业务经营商提供的运营方式。

11.4.2 住宅建筑的信息网络系统应使用综合布线系统，每套住宅的信息网络进户线不应少于 1 根，进户线宜在家居配线箱内做交接。

▼ 展开条文说明

11.4.3 每套住宅内应采用 RJ45 信息插座或光纤信息插座。信息插座应暗装，信息插座底边距地高度宜为 0.3m~0.5m。

▼ 展开条文说明

11.4.4 每套住宅的信息插座装设数量不应少于 1 个。书房、起居室、主卧室均可装设信息插座。

▼ 展开条文说明

11.4.5 住宅建筑综合布线系统的设备间、电信间可合用，也可分别设置。

▼ 展开条文说明

11.5 公共广播系统

11.5.1 住宅建筑的公共广播系统可根据使用要求，分为背景音乐广播系统和火灾应急广播系统。

11.5.2 背景音乐广播系统的分路，应根据住宅建筑类别、播音控制、广播线路路由等因素确定。

11.5.3 当背景音乐广播系统和火灾应急广播系统合并为一套系统时，广播系统分路宜按建筑防火分区设置，且当火灾发生时，应强制投入火灾应急广播。

11.5.4 室外背景音乐广播线路的敷设可采用铠装电缆直接埋地、地下排管等敷设方式。

11.6 信息导引及发布系统

11.6.1 智能化的住宅建筑宜设置信息导引及发布系统。

11.6.2 信息导引及发布系统应能对住宅建筑内的居民或来访者提供告知、信息发布及查询等功能。

11.6.3 信息显示屏可根据观看的范围、安装的空间位置及安装方式等条件，合理选定显示屏的类型及尺寸。各类显示屏应具有多种输入接口方式。信息显示屏宜采用单向传输方式。

11.6.4 供查询用的信息导引及发布系统显示屏，应采用双向传输方式。

11.7 家居配线箱

▼ 展开条文说明

11.7.1 每套住宅应设置家居配线箱。

▼ 展开条文说明

11.7.2 家居配线箱宜暗装在套内走廊、门厅或起居室等的便于维修维护处，箱底距地高度宜为 0.5m。

▼ 展开条文说明

11.7.3 距家居配线箱水平 0.15m~0.20m 处应预留 AC 220V 电源接线盒，接线盒面板底边宜与家居配线箱面板底边平行，接线盒与家居配线箱之间应预埋金属导管。

▼ 展开条文说明

11.8 家居控制器

11.8.1 智能化的住宅建筑可选配家居控制器。

11.8.2 家居控制器宜将家居报警、家用电器监控、能耗计量、访客对讲等集中管理。

▼ 展开条文说明

11.8.3 家居控制器的使用功能宜根据居民需求、投资、管理等因素确定。

11.8.4 固定式家居控制器宜暗装在起居室便于维修维护处，箱底距地高度宜为 1.3m~1.5m。

11.8.5 家居报警宜包括火灾自动报警和入侵报警，设计要求可按本规范第 14.2、14.3 节的有关规定执行。

11.8.6 当采用家居控制器对家用电器进行监控时，两者之间的通信协议应兼容。

11.8.7 访客对讲的设计要求可按本规范第 14.3 节的有关规定执行。

12 信息化应用系统

12.1 物业运营管理系统

12.1.1 智能化的住宅建筑应设置物业运营管理系统。

▼ 展开条文说明

12.1.2 物业运营管理系统宜具有对住宅建筑内入住人员管理、住户房产维修管理、住户各项费用的查询及收取、住宅建筑公共设施管理、住宅建筑工程图纸管理等功能。

12.2 信息服务系统

12.2.1 智能化的住宅建筑宜设置信息服务系统。

12.2.2 信息服务系统宜包括紧急求助、家政服务、电子商务、远程教育、远程医疗、保健、娱乐等，并应建立数据资源库，向住宅建筑内居民提供信息检索、查询、发布和导引等服务。

12.3 智能卡应用系统

12.3.1 智能化的住宅建筑宜设置智能卡应用系统。

12.3.2 智能卡应用系统宜具有出入口控制、停车场管理、电梯控制、消费管理等功能，并宜增加与银行信用卡融合的功能。对于住宅建筑管理人员，宜增加电子巡查、考勤管理等功能。

▼ 展开条文说明

12.3.3 智能卡应用系统应配置与使用功能相匹配的系列软件。

12.4 信息网络安全管理系统

12.4.1 智能化的住宅建筑宜设置信息网络安全管理系统。

12.4.2 信息网络安全管理系统应能保障信息网络正常运行和信息安全

12.5 家居管理系统

12.5.1 智能化的住宅建筑宜设置家居管理系统。

▼ 展开条文说明

12.5.2 家居管理系统应根据实际投资状况、管理需求和住宅建筑的规模，对智能化系统进行不同程度的集成和管理。

12.5.3 家居管理系统宜综合火灾自动报警、安全技术防范、家庭信息管理、能耗计量及数据远传、物业收费、停车场管理、公共设施管理、信息发布等系统。

12.5.4 家居管理系统应能接收公安部门、消防部门、社区发布的社会公共信息，并能向公安、消防等主管部门传送报警信息。

13 建筑设备管理系统

13.1 一般规定

13.1.1 智能化的住宅建筑宜设置建筑设备管理系统。住宅建筑建筑设备管理系统宜包括建筑设备监控系统、能耗计量及数据远传系统、物业运营管理系统等。

13.1.2 住宅建筑建筑设备管理系统的设计应符合现行行业标准《民用建筑电气设计规范》JCJ 16 的有关规定。

13.2 建筑设备监控系统

13.2.1 智能化住宅建筑的建筑设备监控系统应具备下列功能：

- 1 监测与控制住宅小区给水与排水系统；
- 2 监测与控制住宅小区公共照明系统；

- 3 监测各住宅建筑内电梯系统；
- 4 监测与控制住宅建筑内设有集中式采暖通风及空气调节系统；
- 5 监测住宅小区供配电系统。

▼ 展开条文说明

13.2.2 建筑设备监控系统应对智能化住宅建筑中的蓄水池(含消防蓄水池)、污水池水位进行检测和报警。

13.2.3 建筑设备监控系统宜对智能化住宅建筑中的饮用水蓄水池过滤设备、消毒设备的故障进行报警。

13.2.4 直接数字控制器(DDC)的电源宜由住宅建筑设备监控中心集中供电。

▼ 展开条文说明

13.2.5 住宅小区建筑设备监控系统的设计，应根据小区的规模及功能需求合理设置监控点。

13.3 能耗计量及数据远传系统

13.3.1 能耗计量及数据远传系统可采用有线网络或无线网络传输。

▼ 展开条文说明

13.3.2 有线网络进户线可在家居配线箱内做交接。

13.3.3 距能耗计量表具 0.3m~0.5m 处，应预留接线盒，且接线盒正面不应有遮挡物。

13.3.4 能耗计量及数据远传系统有源设备的电源宜就近引接。

14 公共安全系统

14.1 一般规定

14.1.1 公共安全系统宜包括住宅建筑的火灾自动报警系统、安全技术防范系统和应急联动系统。

14.1.2 住宅建筑公共安全系统的设计应符合国家现行标准《智能建筑设计标准》GB/T 50314、《民用建筑电气设计规范》JGJ 16 等的有关规定。

14.2 火灾自动报警系统

14.2.1 住宅建筑火灾自动报警系统的设计、保护对象的分级及火灾探测器设置部位等，应符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116 的规定。

14.2.2 当 10 层~18 层住宅建筑的消防电梯兼作客梯且两类电梯共用前室时，可由一组消防双电源供电。末端双电源自动切换配电箱应设置在消防电梯机房内，由双电源自动切换配电箱至相应设备时，应采用放射式供电，火灾时应切断客梯电源。

14.2.3 建筑高度为 100m 或 35 层及以上的住宅建筑，应设消防控制室、应急广播系统及声光警报装置。其他需设火灾自动报警系统的住宅建筑设置应急广播困难时，应在每层消防电梯的前室、疏散通道设置声光警报装置。

▼ 展开条文说明

14.3 安全技术防范系统

14.3.1 住宅建筑的安全技术防范系统宜包括周界安全防范系统、公共区域安全防范系统、家庭安全防范系统及监控中心。

14.3.2 住宅建筑安全技术防范系统的配置标准应符合表 14.3.2 的规定。

▼ 展开条文说明

表14.3.2 住宅建筑安全技术防范系统配置标准

| 序号 | 系统名称 | 安防设施 | 配置标准 |
|----|------------|------------|-----------|
| 1 | 周界安全防范系统 | 电子周界防护系统 | 宜设置 |
| 2 | 公共区域安全防范系统 | 电子巡查系统 | 应设置 |
| | | 视频安防监控系统 | 可先项 |
| | | 停车库（场）管理系统 | |
| 3 | 家庭安全 | 访客对讲系统 | 应设置 |
| | 防范系统 | 紧急求助报警装置 | |
| | | 入侵报警系统 | 可先项 |
| 4 | 监控中心 | 安全管理系统 | 各子系统宜联运设置 |
| | | 可靠通信工具 | 应设置 |

14.3.3 周界安全防范系统的设计应符合下列规定：

- 1 电子周界防护系统应与周界的形状和出入口设置相协调，不应留盲区；
- 2 电子周界防护系统应预留与住宅建筑安全管理系统的联网接口。

14.3.4 公共区域安全防范系统的设计应符合下列规定：

- 1 电子巡查系统应符合下列规定：
 - 1)离线式电子巡查系统的信息识读器底边距地宜为 1.3m～1.5m，安装方式应具备防破坏措施，或选用防破坏型产品；
 - 2)在线式电子巡查系统的管线宜采用暗敷。
- 2 视频安防监控系统应符合下列规定：
 - 1)住宅建筑的主要出入口、主要通道、电梯轿厢、地下停车库、周界及重要部位宜安装摄像机；

2)室外摄像机的选型及安装应采取防水、防晒、防雷等措施；

3)应预留与住宅建筑安全管理系统的联网接口。

3 停车库(场)管理系统应符合下列规定：

1)应重点对住宅建筑出入口、停车库(场)出入口及其车辆通行车道实施控制、监视、停车管理及车辆防盗等综合管理；

2)住宅建筑出入口、停车库(场)出入口控制系统宜与电子周界防护系统、视频安防监控系统联网。

▼ 展开条文说明

14.3.5 家庭安全防范系统的设计应符合下列规定：

1 访客对讲系统应符合下列规定：

1)主机宜安装在单元入口处防护门上或墙体内，室内分机宜安装在起居室(厅)内，主机和室内分机底边距地宜为 1.3m~1.5m；

2)访客对讲系统应与监控中心主机联网。

2 紧急求助报警装置应符合下列规定：

1)每户应至少安装一处紧急求助报警装置；

2)紧急求助信号应能报至监控中心；

3)紧急求助信号的响应时间应满足国家现行有关标准的要求。

3 入侵报警系统应符合下列规定：

1)可在住户套内、户门、阳台及外窗等处，选择性地安装入侵报警探测装置；

2)入侵报警系统应预留与小区安全管理系统的联网接口。

▼ 展开条文说明

14.3.6 监控中心的设计应符合下列规定：

1 监控中心应具有自身的安全防范设施；

2 周界安全防范系统、公共区域安全防范系统、家庭安全防范系统等主机宜安装在监控中心；

3 监控中心应配置可靠的有线或无线通信工具，并应留有与接警中心联网的接口；

4 监控中心可与住宅建筑管理中心合用，使用面积应根据系统的规模由工程设计人员确定，并不应小于 20 m²。

▼ 展开条文说明

14.4 应急联动系统

14.4.1 建筑高度为 100m 或 35 层及以上的住宅建筑、居住人口超过 5000 人的住宅建筑宜设应急联动系统。应急联动系统宜以火灾自动报警系统、安全技术防范系统为基础。

14.4.2 住宅建筑应急联动系统宜满足现行国家标准《智能建筑设计标准》GB / T 50314 的相关规定。

15 机房工程

15.1 一般规定

15.1.1 住宅建筑的机房工程宜包括控制室、弱电间、电信间等，并宜按现行国家标准《电子信息系统机房设计规范》GB 50174 中的 C 级进行设计。

▼ 展开条文说明

15.1.2 住宅建筑电子信息系统机房的设计应符合国家现行标准《电子信息系统机房设计规范》GB 50174、《民用建筑电气设计规范》JGJ 16 的有关规定。

15.2 控制室

15.2.1 控制室应包括住宅建筑内的消防控制室、安全防范监控中心、建筑设备管理控制室等。

▼ 展开条文说明

15.2.2 住宅建筑的控制室宜采用合建方式。

▼ 展开条文说明

15.2.3 控制室的供电应满足各系统正常运行最高负荷等级的需求。

15.3 弱电间及弱电竖井

15.3.1 弱电间应根据弱电设备的数量、系统出线的数量、设备安装与维修等因素，确定其所需的使用面积。

▼ 展开条文说明

15.3.2 多层住宅建筑弱电系统设备宜集中设置在一层或地下一层弱电间(电信间)内，弱电竖井在利用通道作为检修面积时，弱电竖井的净宽度不宜小于 0.35m。

15.3.3 7 层及以上的住宅建筑弱电系统设备的安装位置应由设计人员确定。弱电竖井在利用通道作为检修面积时，弱电竖井的净宽度不宜小于 0.6m。

▼ 展开条文说明

15.3.4 弱电间及弱电竖井应根据弱电系统进出缆线所需的最大通道，预留竖向穿越楼板、水平穿过墙壁的洞口。

▼ 展开条文说明

15.4 电 信 间

15.4.1 住宅建筑电信间的使用面积不宜小于 5 m²。

▼ 展开条文说明

15.4.2 住宅建筑的弱电间、电信间宜合用，使用面积不应小于电信间的面积要求。

本规范用词说明

本规范用词说明

1 为便于在执行本规范条文时区别对待，对要求严格程度不同的用词说明如下：

1)表示很严格，非这样做不可的：

正面词采用“必须”，反面词采用“严禁”；

2)表示严格，在正常情况下均应这样做的：

正面词采用“应”，反面词采用“不应”或“不得”；

3)表示允许稍有选择，在条件许可时首先应这样做的：

正面词采用“宜”，反面词采用“不宜”；

4)表示有选择，在一定条件下可以这样做的，采用“可”。

2 条文中指明应按其他有关标准执行的写法为“应符合……的规定”或“应按……执行”。

引用标准名录

引用标准名录

- 1 《建筑照明设计标准》 GB 50034
- 2 《供配电系统设计规范》 GB 50052
- 3 《10kV 及以下变电所设计规范》 GB 50053
- 4 《低压配电设计规范》 GB 50054
- 5 《火灾自动报警系统设计规范》 GB 50116
- 6 《电子信息系统机房设计规范》 GB 50174
- 7 《智能建筑设计标准》 GB/T 50314
- 8 《管形荧光灯镇流器能效限定值及节能评价值》 GB 17896
- 9 《民用建筑电气设计规范》 JGJ 16