

# GB50174-2008 电子信息系统机房设计规范

## 1 总 则

- 1.0.1 为规范电子信息系统机房设计，确保电子信息系统设备安全、稳定、可靠地运行，做到技术先进、经济合理、安全适中、节能环保，制订本规范。
- 1.0.2 本规范适用于新建、改建和扩建建筑物中的电子信息系统机房设计。
- 1.0.3 电子信息系统机房的设计应遵循近期建设规模与远期发展规划协调一致的原则。
- 1.0.4 电子信息系统机房设计除应符合本规范外，尚应符合国家现行有关标准和规范的规定。

## 2 术 语

### 2.0.1 电子信息系统 electronic information system

由计算机、通信设备、处理设备、控制设备及其相关的配套设施构成，按照一定的应用目的和规则，对信息进行采集、加工、存储、传输、检索等处理的人机系统。

### 2.0.2 电子信息系统机房 electronic information system room

主要为电子信息设备提供运行环境的场所，可以是一幢建筑物或者建筑物的一部分，包括主机房、辅助区、支持区和行政管理区等。

### 2.0.3 主机房 computer room

主要用于电子信息处理、存储、交换和传输设备的安装和运行的建筑空间。包括服务器机房、网络机房、存储机房等功能区域。

### 2.0.4 辅助区 auxiliary room

用于电子信息设备和软件的安装、调试、维护、运行监控和管理的场所，包括进线间、测试机房、监控中心、备件库、打印室、维修室等区域。

### 2.0.5 支持区 support area

支持并保障完成信息处理过程和必要的技术作业的场所，包括变配电室、柴油发电机房、UPS 室、电池室、空调机房、动力站房、消防设施用房、消防和安防控制室等。

### 2.0.6 行政管理区 administrative area

用于日常行政管理及客户对托管设备进行管理的场所，包括工作人员办公室、门厅、值班室、盥洗室、更衣间和用户工作室等。

### 2.0.7 场地设施 infrastructure

电子信息系统机房内，为电子信息系统提供运行保障的设施。

### 2.0.8 电磁干扰（EMI） electromagnetic interference

经辐射或传导的电磁能量对设备或信号传输造成的不良影响。

### 2.0.9 电磁屏蔽 electromagnetic shielding

用导电材料减少交变电磁场向指定区域的穿透。

### 2.0.10 电磁屏蔽室 electromagnetic shielding enclosure

专门用语衰减或隔离来自内部或外部电场、磁场能量的建筑空间体。

### 2.0.11 截止波导通风窗 cut-off waveguide vent

截止波导与通风口结合为一体的装置，该装置既允许空气流通，又能够衰减一定频率范围内的电磁波。

### 2.0.12 可拆卸式电磁屏蔽室 modular electromagnetic shielding enclosure

按照设计要求，由预先加工成型的屏蔽壳体模块板、结构件、屏蔽部件等，经过施工现场装配，组成成具有可拆卸结构的电磁屏蔽室。

### 2.0.13 焊接式电磁屏蔽室 welded electromagnetic shielding enclosure

主体结构采用现场焊接方式建造的具有固定结构的电磁屏蔽室。

### 2.0.14 冗余 Redundancy

冗余是重复配置系统的一些部件或全部部件，当系统发生故障时，冗余配置的部件介入并承担故障部件的

工作，由此减少系统的故障时间。

#### 2.0.15 N-基本需求 Base requirement

系统满足基本需求，没有冗余。

#### 2.0.16 N+X 冗余 N+X redundancy

系统满足基本需求外，增加了 X 个单元、X 个模块、X 个路径或 X 个系统。任何 X 个单元、模块或路径的故障或维护不会导致系统运行中断。(X=1~N)

#### 2.0.17 容错 fault tolerant

容错系统是具有两套或两套以上相同配置的系统，在同一时刻，至少有两套系统在工作。按容错系统配置的场地设备，至少能经受住一次严重的突发设备故障或人为操作失误事件而不影响系统的运行。

#### 2.0.18 列头柜 Array Cabinet

为成行排列的机柜提供网络布线或电源配线管理或传输服务的设备，一般位于一系列机柜的端头。

#### 2.0.19 实时智能管理系统 real-time intelligent patch cord management system

采用计算机技术及电子配线设备对机房布线中的接插软线进行实时管理的系统。

#### 2.0.20 信息点 (TO) telecommunications outlet

各类电缆或光缆终接的信息插座模块。

#### 2.0.21 集合点 (CP) consolidation point

配线设备与工作区信息点之间缆线路由中的连接点。

#### 2.0.22 水平配线设备 (HD) horizontal distributor

终接水平电缆、水平光缆和其他布线系统缆线的配线设备。

#### 2.0.23 CP 链路 cp link

配线设备与 CP 之间，包括各端的连接器件在内的永久性的链路。

#### 2.0.24 永久链路 permanent link

信息点与配线设备之间的传输线路。它不包括工作区绞线和连接配线设备的设备缆线、跳线；但可以包括一个 CP 链路。

#### 2.0.25 静态条件 static state condition

主机房的空调系统处于正常运行状态，电子信息设备未安装，室内没有人员的情况。

#### 2.0.26 停机条件 stop condition

主机房的空调系统和不间断供电电源系统处于正常运行状态，电子信息设备处于不工作的情况。

#### 2.0.27 静电泄放 electrostatic leakage

带电体上的静电电荷通过带电体内部或其表面等途径，部分或全部消失的现象。

#### 2.0.28 体积电阻 volume resistance

在材料相对的两个表面上放置的两个电极间所加直流电压与流过两个电极间的稳态电流之商。

#### 2.0.29 保护性接地 protective earthing

以保护人身和设备安全为目的的接地。

#### 2.0.30 功能性接地 functional earthing

用于保证设备（系统）正常运行，正确地实现设备（系统）功能的接地。

#### 2.0.31 接地线 earthing conductor

从接地端子或接地汇集排至接地极的连接导体。

#### 2.0.32 等电位联结带 bonding bar

将等电位联结网络、设备的金属外壳、金属管道、金属线槽、建筑物金属结构等连接其上形成等电位联结的金属带。

#### 2.0.33 等电位联结导体 bonding conductor

将分开的诸导电性物体连接到接地汇集排、等电位联结带或等电位联结网络的导体。

### 3 机房分级标准

### 3.1 机房分级

3.1.1 电子信息系统机房应划分为 A、B、C 三级。设计时应根据机房的使用性质、管理要求及其在经济和社会中的重要性确定所属级别。

3.1.2 符合下列情况之一的电子信息系统机房应为 A 级

- 1 电子信息系统运行中断将造成重大的经济损失；
- 2 电子信息系统运行中断将造成公共场所秩序严重混乱。

3.1.3 符合下列情况之一的电子信息系统机房应为 B 级。

- 1 电子信息系统运行中断将造成较大的经济损失；
- 2 电子信息系统运行中断将造成公共场所秩序混乱。

3.1.4 不属于 A 级或 B 级的电子信息系统机房为 C 级。

3.1.5 在异地建立的备份机房，设计时应与原有机房等级相同。

3.1.6 同一个机房内的不同部分可以根据实际需求，按照不同的标准进行设计。

### 3.2 性能要求

3.2.1 A 级电子信息系统机房内的场地设施应按容错系统配置，在电子信息系统运行期间，场地设施不应因操作失误、设备故障、外电源中断、维护和检修而导致电子信息系统运行中断。

3.2.2 B 级电子信息系统机房内的场地设施应按冗余要求配置，在系统运行期间，场地设施在冗余能力范围内，不应因设备故障而导致电子信息系统运行中断。

3.2.3 C 级电子信息系统机房内的场地设施应按基本需求配置，在场地设施正常运行情况下，应保证电子信息系统运行不中断。

## 4 机房位置及设备布置

### 4.1 电子信息系统机房位置选择

4.1.1 电子信息系统机房位置选择应符合下列要求：

- 1 电力供给应稳定可靠，交通通信应便捷，自然环境应清洁；
- 2 应远离产生粉尘、油烟、有害气体以及生产或贮存具有腐蚀性、易燃、易爆物品的场所；
- 3 远离水灾火灾隐患区域；
- 4 远离强振源和强噪声源；
- 5 避开强电磁场干扰。

4.1.2 对于多层或高层建筑物内的电子信息系统机房，在确定主机房的位置时，应对设备运输、管线敷设、雷电感应和结构荷载等问题进行综合考虑和经济比较；采用机房专用空调的主机房，应具备安装室外机的建筑条件。

### 4.2 电子信息系统机房组成

4.2.1 电子信息系统机房的组成应根据系统运行特点及设备具体要求确定，一般宜由主机房、辅助区、支持区和行政管理区等功能区组成。

4.2.2 主机房的使用面积应根据电子信息设备的数量、外形尺寸和布置方式确定，并预留今后业务发展需要的使用面积。在电子信息设备外形尺寸不完全掌握的情况下，主机房的使用面积可按下列方法确定：

1 当电子信息设备已确定规格时，可按下列公式计算：

$$A = K \sum S \quad (4.2.3-1)$$

式中 A — 电子信息系统主机房使用面积 (m<sup>2</sup>) ；

K — 系数，取值为 5~7；

S — 电子设备的投影面积 (m<sup>2</sup>)。

2 当电子信息设备尚未确定规格时，可按下式计算：

$$A = KN \quad (4.2.3-2)$$

K — 单台设备占用面积，可取 3.5—5.5(m<sup>2</sup>/台)；

N—计算机主机房内所有设备的总台数。

4.2.3 辅助区的面积宜为主机房面积的 0.2~1 倍。

4.2.4 用户工作室可按每人 3.5—4 m<sup>2</sup>计算。硬件及软件人员办公室等有人长期工作的房间，可按每人 5~7 m<sup>2</sup>计算。

### 4.3 设备布置

4.3.1 电子信息系统机房的设备布置应满足机房管理、人员操作和安全、设备和物料运输、设备散热、安装和维护的要求。

4.3.2 产生尘埃及废物的设备应远离对尘埃敏感的设备，并宜布置在有隔断的单独区域内。

4.3.3 当机柜或机架上的设备为前进风/后出风方式冷却时，机柜和机架的布置宜采用面对面和背对背的方式。

4.3.4 主机房内和设备间的距离应符合下列规定：

1 用于搬运设备的通道净宽不应小于 1.5m。

2 面对面布置的机柜或机架正面之间的距离不应小于 1.2m；

3 背对背布置的机柜或机架背面之间的距离不应小于 1m；

4 当需要在机柜侧面维修测试时，机柜与机柜、机柜与墙之间的距离不应小于 1.2m。

5 成行排列的机柜，其长度超过 6m 时，两端应设有出口通道；当两个出口通道之间的距离超过 15m 时，在两个出口通道之间还应增加出口通道；出口通道的宽度不应小于 1m，局部可为 0.8m

## 5 环境要求

### 5.1 温度、相对湿度及空气含尘浓度

5.1.1 主机房和辅助区内的温度、相对湿度应满足电子信息设备的使用要求；无特殊要求时，应根据电子信息系统机房的等级，按照附录 A 的要求执行。

5.1.2 A 级和 B 级主机房的含尘浓度，在静态条件下测试，每升空气中大于或等于 0.5 μm 的尘粒数应少于 18000 粒。

### 5.2 噪声、电磁干扰、振动及静电

5.2.1 有人值守的主机房和辅助区，在电子信息设备停机时，在主操作员位置测量的噪声值应小于 65dB(A)。

5.2.2 主机房内无线电干扰场强，在频率为 0.15—1000MHz 时，主机房和辅助区内的无线电干扰场强不应大于 126dB。

5.2.3 主机房和辅助区内磁场干扰环境场强不应大于 800A/m。

5.2.4 在电子信息设备停机条件下，主机房地面表面垂直及水平向的振动加速度值，不应大于 500mm/s<sup>2</sup>。

5.2.5 主机房和辅助区的绝缘体的静电电位不应大于 1KV。

## 6 建筑与结构

### 6.1 一般规定

6.1.1 建筑和结构设计应根据电子信息系统机房的等级，按照附录 A 的要求执行。

6.1.2 建筑平面和空间布局应具有灵活性。并应满足电子信息系统机房的工艺要求。

6.1.3 主机房净高应根据机柜高度及通风要求确定，且不宜小于 2.6m。

6.1.4 变形缝不应穿过主机房。

6.1.5 主机房和辅助区不应布置在用水区域的垂直下方，不应与振动和电磁干扰源为邻。围护结构的材料

应满足保温、隔热、防火、防潮、少产尘等要求。

6.1.6 设有技术夹层、技术夹道的电子信息系统机房，建筑设计应满足风管和管线安装和维护要求。当管线需穿越楼层时，宜设置技术竖井。

6.1.7 改建和扩建的电子信息系统机房应根据荷载要求采取加固措施，并应符合现行国家标准《混凝土结构加固设计规范》GB50376的有关规定。

## 6.2 人流、物流及出入口

6.2.1 主机房宜设置单独出入口，当与其它功能用房共用出入口时，应避免人流、物流的交叉。

6.2.2 有人操作区域和无人操作区域宜分开布置。

6.2.3 电子信息系统机房内通道的宽度及门的尺寸应满足设备和材料运输要求，建筑的入口至主机房应设通道，通道净宽不应小于 1.5m。

6.2.4 电子信息系统机房宜设门厅、休息室、值班室和更衣间，更衣间使用面积应按最大班人数的每人 1~3 m<sup>2</sup>计算。

## 6.3 防火和疏散

6.3.1 电子信息系统机房的建筑防火设计，除应符合本规范外，尚应符合现行国家标准《建筑设计防火规范》(GB50016)的有关规定。

6.3.2 电子信息系统机房的耐火等级不应低于二级。

6.3.3 当 A 级或 B 级电子信息系统机房位于其它建筑物内时，在主机房和其他部位之间应设置耐火极限不低于 2h 的隔墙，隔墙上的门应采用甲级防火门。

6.3.4 面积大于 100 m<sup>2</sup>的主机房，安全出口应不少于两个，且应分散布置。面积不大于 100 m<sup>2</sup>的主机房，可设置一个安全出口，并可通过其他相临房间的门进行疏散。门应向疏散方向开启，且应自动关闭，并应保证在任何情况下都能从机房内开启。走廊、楼梯间应畅通，并应有明显的疏散指示标志。

6.3.5 主机房的顶棚、壁板（包括夹芯材料）和隔断应为不燃烧体，且不得采用有机复合材料。

## 6.4 室内装修

6.4.1 室内装修设计选用材料的燃烧性能除符合本规范的规定外，尚应符合现行国家标准《建筑内部装修设计防火规范》GB50222的有关规定。

6.4.2 主机房内的装修，应选用气密性好、不起尘、易清洁，符合环保要求、在温、湿度变化作用下变形小、具有表面静电耗散性能的材料。不得使用强吸湿性材料及未经表面改性处理的高分子绝缘材料作为面层。

6.4.3 主机房内墙壁和顶棚应满足使用功能要求，表面应平整、光滑、不起尘、避免眩光、并应减少凹凸面。

6.4.4 主机房地面设计应满足使用功能要求：当铺设防静电地板时，活动地板的高度应根据电缆布线和空调送风要求确定；并应符合下列规定：

1 活动地板下空间只作为电缆布线使用时，地板高度不宜小于 250mm。活动地板下的地面和四壁装饰，可采用水泥砂浆抹灰。地面材料应平整、耐磨。

2 如既作为电缆布线，又作为空调静压箱时，地板高度不宜小于 400mm。

活动地板下的地面和四壁装饰应采用不起尘、不易积灰、易于清洁的材料，楼板或地面应采取保温防潮措施，地面垫层宜配筋，维护结构宜采取防结露措施。

6.4.5 技术夹层的墙壁和顶棚表面应平整、光滑。当采用轻质构造顶棚做技术夹层时，宜设置检修通道或检修口。

6.4.6 A 级 B 级电子信息系统机房的主机房不宜设置外窗。当主机房设有外窗时，应采用双层固定窗，并

应有良好的气密性，不间断电源系统的电池室设有外窗时，应避免阳光直射。

6.4.7 当主机房内设有用水设备时，应采取防止水漫溢和渗漏措施。

6.4.8 门窗、墙壁、顶棚、地（楼）面的构造和施工缝隙，均应采取密闭措施。

## 7 空气调节

### 7.1 一般规定

7.1.1 主机房和辅助区中的空气调节系统应根据电子信息系统机房的等级，按照附录 A 的要求执行。

7.1.2 与其它功能用房共建于同一建筑内的电子信息系统机房，宜设置独立的空调系统。

7.1.3 主机房与其它房间的空调参数不同时，宜分别设置空调系统。

7.1.4 电子信息系统机房的空调设计，除应符合本规范外，尚应符合现行国家标准《采暖通风与空气调节设计规范》（GB50019）和《建筑设计防火规范》GB50016 的有关规定。

### 7.2 负荷计算

7.2.1 电子信息设备和其它设备的散热量应按产品的技术数据进行计算。

7.2.2 机房空调系统夏季的冷负荷应包括下列内容：

- 1 机房内设备的散热；
- 2 建筑围护结构的传热；
- 3 通过外窗进入的太阳辐射热；
- 4 人体散热；
- 5 照明装置散热；
- 6 新风负荷。
- 7 伴随各种散湿过程产生的潜热。

7.2.3 空调系统湿负荷应包括下列内容：

- 1 人体散湿
- 2 新风负荷

### 7.3 气流组织

7.3.1 主机房空调系统的气流组织形式，应根据电子信息设备本身的冷却方式、设备布置方式、布置密度、设备散热量以及室内风速、防尘、噪声等要求，结合建筑条件综合确定。当电子信息设备对气流组织形式未提出要求时，主机房气流组织形式、风口及送回风温差 7.3.1 选用。

主机房气流组织、风口及送回风温差 表 7.3.1

气流组织	下送上回	上送上回（或侧回）	侧送侧回
送风口	1.带可调多叶阀的格栅风口 2.条形风口（带有条形风口的活动地板） 3.孔板	1.散流器 2.带扩散板风口 3.孔板 4.百叶风口 5.格栅风口	1.百叶风口 2.格栅风口
回风口	1.格栅风口 2.百叶风口 3.网板风口 4.其他风口		
送风温差	4~6℃送风温度应高于室内空气露点温度	4~6℃	6~8℃

7.3.2 对机柜高度大于 1.8m，设备热密度大、设备发热量大或热负荷大的主机房，宜采用活动地板下送风、上回风方式。

7.3.4 在有人操作的机房内，送风气流不宜直对工作人员。

## 7.4 系统设计

7.4.1 要求有空调的房间宜集中布置，室内温、湿度要求相近的房间，宜相邻布置。

7.4.2 主机房采暖散热器的设置应根据电子信息系统机房的等级，按照附录 A 的要求执行。如设置采暖散热器，应设有漏水检测报警装置，并应在管道入口处装切断阀，漏水时应自动切断给水。且宜装温度调节装置。

7.4.3 电子信息系统机房的风管及管道的保温、消声材料和粘结剂，应选用非燃烧材料或难燃 B1 级材料。冷表面需作隔气、保温处理。

7.4.4 采用活动地板下送风时，活动地板下的空间应考虑线槽及消防管线等所占用的空间。

7.4.5 风管不宜穿过防火墙和变形缝。如必须穿过时，应在穿过防火墙处设防火阀；穿过变形缝处，应在两侧设防火阀。防火阀应既可手动又能自动。

7.4.6 空调系统噪音超过本规范 5.2.1 条的规定时，应采取降噪措施。

7.4.7 主机房宜维持正压。主机房与其它房间、走廊间的压差不宜小于 5Pa，与室外静压差不宜小于 10Pa。

7.4.8 空调系统的新风量应取下列二项中的最大值：

- 1 按工作人员计算，每人 40M<sup>3</sup>/h 。
- 2 维持室内正压所需风量。

7.4.9 主机房内空调系统用循环机组宜设初或中效两级过滤器。新风系统或全空气系统应设初、中效空气过滤器。也可设置亚高效过滤器。末级过滤装置宜设在正压端。

7.4.10 设有新风系统的主机房，在保证室内外一定压差的情况下，送排风应保持平衡。

7.4.11 打印室等易对空气造成二次污染的房间，对空谈系统应采取防止污染物随气流进入其他房间的措施。

7.4.12 分体式空调机的室内机组可安装在靠近主机房的专用空调机房内，也可按扎在主机房内。

7.4.13 空调设计应根据当地气候条件，选择采用下列节能措施：

- 1 大型机房空调系统宜采用冷水机组空调系统
- 2 北方地区采用水冷冷水机组的机房，冬季可利用室外冷却塔作为冷源，并应通过热交换器对空调冷冻水进行降温。
- 3 空调系统可采用电制冷与自然冷却相结合的方式。

## 7.5 设备选择

7.5.1 空调和制冷设备的选用应符合运行可靠、经济适用、节能和环保的要求。

7.5.2 空调系统和设备应根据电子信息系统机房的等级、机房的建筑条件、设备的发热量等进行选择，并按本规范附录 A 的要求执行。

7.5.3 空调系统无备份设备时，单台空调制冷设备的制冷能力应留有 15%—20%的余量。

7.5.4 选用机房专用空调机时，空调机宜带有通信接口，通信协议应满足机房监控系统的要求，显示屏宜为汉字显示。

7.5.5 空调设备的空气过滤器和加湿器应便于清洗和更换，设备安装应留有相应的维修空间。

# 8 电气技术

## 8.1 供配电

8.1.1 电子信息系统机房用电负荷等级及供电要求应根据机房的等级，按照现行国家标准《供配电系统设计规范》（GB50052）及本规范附录 A 的规定执行。

8.1.2 电子信息设备供电电源质量应根据电子信息系统机房的等级，按照本规范附录 A 的要求执行。

8.1.3 供配电系统应为电子信息系统的可扩展性预留备用容量。

8.1.4 户外供电线路不宜采用架空方式敷设。当户外供电线路采用具有金属外护套电缆时，在电缆进出建筑物处应将金属外护套接地。

8.1.5 电子信息系统机房应由专用配电变压器或专用回路供电，变压器宜采用干式变压器。

8.1.6 电子信息系统机房内的低压配电系统不应采用 TN-C 系统。电子信息设备的配电应按设备要求确定。

8.1.7 电子信息设备应由不间断电源系统供电。不间断电源系统应有自动和手动旁路装置。确定不间断电源系统的基本容量时应留有余量，不间断电源系统的基本容量可按下式计算：

$$E \geq 1.2P \quad (8.1.7-1)$$

式中 E--不间断电源系统的基本容量（不包含备份不间断电源系统设备）（KW/KVA）

P—电子信息设备的计算负荷（KW/KVA）。

8.1.8 用于电子信息系统机房内的动力设备与电子信息设备的不间断电源系统应由不同的回路配电。

8.1.9 电子信息设备的配电应采用专用配电箱（柜），专用配电箱（柜）应靠近用电设备安装。

8.1.10 电子信息设备专用配电箱（柜）宜配备浪涌保护器（SPD）电源监控和报警装置，并提供远程通信接口。当输出端中性线与 PE 线之间的电位差不能满足设备使用要求时，宜配备隔离变压器。

8.1.11 电子信息设备的电源连接点应与其他设备的电源连接点严格区别，并应有明显标识。

8.1.12 A 级电子信息系统机房应配置后备柴油发电机系统，当市电发生故障时，后备能够柴油发电机能承担全部负荷的需要。

8.1.13 后备柴油发电机的容量应包括 UPS 的基本容量、空调和制冷设备的基本容量、应急照明及关系到生命安全等需要的负荷容量。

8.1.14 并列运行的发电机，应具备自动和手动并网功能。

8.1.15 柴油发电机周围应设置检修用照明和维修电源，电源宜由不间断电源系统供电。

8.1.16 市电与柴油发电机的切换应采用具有旁路功能的自动转换开关。自动转换开关检修时，不应影响电源的切换。

8.1.17 敷设在隐蔽通风空间的低压配电线路应采用阻燃铜芯电缆，电缆应沿线槽、桥架或局部穿管敷设；当电缆线槽与通信线槽并列或交叉敷设时，配电电缆线槽应敷设在通信线槽的下方。活动地板下作为空调静压箱时，电缆线槽（桥架）的布置不应阻断气流通路。

8.1.18 配电线路的中性线截面积不应小于相线截面积；单相负荷应均匀地分配在三相线路上。

## 8.2 照明

8.2.1 主机房和辅助区一般照明的照度标准值宜符合表 8.2.1 的规定，照度标准值的参考平面为 0.75m 水平面。

表 8.2.1 主机房和辅助区一般照明照度标准值

房间名称		照明标准值 (lx)	统一眩目值 UGR	一般显色指数 Ra	备注
主	服务器机房	500	22	80	
	网络机房	500	22		
	存储机房	500	22		
	进线间	300	25		
	监控中心	500	19		
	测试区	500	19		
	打印室	500	19		

	备件间	300	22		
--	-----	-----	----	--	--

8.2.2 支持区和行政管理区的照度标准值按照现行国家标准《建筑照明设计标准》(GB50034)的有关规定执行。

8.2.3 主机房内的主要照明光源应采用高效节能荧光灯, 荧光灯镇流器的谐波限值应符合国家标准《电磁兼容 限值 谐波电流发射限值》(GB17625.1)的有关规定, 灯具应采用分区、分组的控制措施。

8.2.4 辅助区宜采用下列措施减少作业面上的光幕反射和反射眩光:

- 1 视觉作业不宜处在照明光源与眼睛形成的镜面反射角上;
- 2 宜采用发光表面积大、亮度低、光扩散性能好的灯具;
- 3 视觉作业环境内应采用低光泽的表面材料。

8.2.5 工作区域内一般照明的照明均匀度不应小于 0.7,非工作区域内的一般照明照度值不宜低于工作区域内一般照明照度值的 1/3。

8.2.6 主机房和辅助区内应设置备用照明, 备用照明的照度值不应低于一般照明照度值 10% ; 有人值守的房间, 备用照明的照度值不应低于一般照明照度值的 50%; 备用照明可为一般照明的一部分。

8.2.7 电子信息系统机房应设置通道疏散照明及疏散指示标志灯, 主机房通道疏散照明的照度值  $hioduoggdeng$  断电源系统应有自动和手动旁路装置, 疏散照明的照度值不低于  $5lx$  。其他区域通道疏散照明的照度值不应低于  $5lx$ 。

8.2.8 电子信息系统机房内不应采用 0 类灯具, 当采用 I 类灯具时, 灯具的供电线路应有保护线, 保护线应与金属灯具外壳做电气连接。

8.2.9 电子信息系统机房内的照明线路宜穿钢管暗敷或在吊顶内穿钢管明敷。

8.2.10 技术夹层内应设照明, 采用单独支路或专用配电箱(柜)供电。

### 8.3 静电防护

8.3.1 主机房和辅助区的地板或地面应有静电泄放措施和接地构造, 防静电地板或地面的表面电阻或体积电阻应为  $2.5 \times 10^4 \sim 1.0 \times 10^9 \Omega$ 。且应具有防火、环保、耐污耐磨性能。

8.3.2 主机房和辅助区中不使用防静电地板的房间, 可敷设防静电地面, 其静电性能应长期稳定, 且不易起尘。

8.3.3 主机房内的工作台面材料宜采用静电耗散材料, 其静电性能指标应符合 8.3.1 的规定。

8.3.4 电子信息系统机房内所有设备可导电金属外壳、各类金属管道、金属线槽、建筑物金属结构等必须进行等电位连接并接地。

8.3.5 静电接地的连接线应有足够的机械强度和化学稳定性, 宜采用焊接或压接, 当采用导电胶与接地导体粘接时, 其接触面积不宜小于  $20cm^2$ 。

### 8.4 接地

8.4.1 电子信息系统机房的防雷和接地设计, 应满足人身安全及电子信息系统正常运行的要求。设计除应符合本规范外, 尚应符合现行国家标准《建筑物防雷设计规范》GB50057 和《建筑物电子信息系统防雷技术规范》GB50343 的有关规定。

8.4.2 保护性接地和功能性接地宜共用一组接地装置, 其接地电阻按其中最小值确定;

8.4.3 对功能性接地有特殊要求需单独设置接地线的电子信息设备, 接地线及与其它接地线绝缘; 接地线与接地线宜同路径敷设。

8.4.4 电子信息系统机房内的电子信息设备应进行等电位联结, 并应根据电子信息设备易受干扰的频率及电子信息系统机房的等级和规模, 确定等电位联结方式, 可采用 S 型、M 型或 SM 混合型。

8.4.5 采用 M 型或 SM 型等电位联结方式时, 主机房应设置等电位联结网络, 网络四周应设置等电位联结带, 并应通过等电位联结导体将等电位联结带就近与接地汇流排、各类金属管道、金属线槽、建筑物金属结构等进行连接。每台电子信息设备(机柜)应采用两根不同长度的等电位联结导体就近与等电位联结网

格连接。

8.4.6 等电位联结网格应采用截面面积不小于 25mm<sup>2</sup> 的铜带或裸铜线，并应在防静电活动地板下构成边长为 0.6~3m 的矩形网格。

8.4.7 等电位联结带、接地线和等电位联结导体的材料和最小截面面积应符合表 8.4.7 的要求。

表 8.4.7 等电位联结带、接地线和等电位联结导体的材料和最小截面面积

名称	材料	截面面积 (25mm <sup>2</sup> )
等电位联结带	铜	50
利用建筑内的钢筋做接地线	铁	50
单独设置的接地线	铜	25
等电位联结导体		
(从等电位联结带至接地汇集排或至其他等电位联结带；各接地汇集排之间)	铜	16
等电位联结导体		
(从机房内各金属装置至等电位联结带或接地汇集排；从机柜至等电位联结网格)	铜	6

## 9 电磁屏蔽

### 9.1 一般规定

9.1.1 对涉及国家秘密或企业对商业信息有保密要求的电子信息系统机房，应设置电磁屏蔽室，电磁屏蔽室或采取其他电磁泄露防护措施，电磁屏蔽室的性能指标应依据国家相关标准执行。

9.1.2 对于环境要求达不到本规范 5.2.2 和 5.2.3 条规定要求的电子信息系统机房，应采取有效的电磁屏蔽措施。

9.1.3 电磁屏蔽室的结构形式和相关的屏蔽件应根据电磁屏蔽室的性能指标和规模选定。

9.1.4 设有电磁屏蔽室的电子信息系统机房，建筑结构应满足屏蔽结构对荷载的要求。

9.1.5 电磁屏蔽室与建筑（结构）墙之间宜预留维修通道或检修口。

9.1.6 电磁屏蔽室的接地宜采用共用接地装置，和单独接地线的形式。

### 9.2 结构形式

9.2.1 用于保密目的的电磁屏蔽室，其结构形式分为可拆卸式和焊接式。焊接式又可分为自撑式和直贴式。

9.2.2 建筑面积小于 50 m<sup>2</sup>，日后需搬迁的电磁屏蔽室，结构形式宜采用可拆卸式。

9.2.3 电场屏蔽衰减指标要求大于 120dB、建筑面积大于 50 m<sup>2</sup> 的屏蔽室，结构形式宜采用自撑式。

9.2.4 电场屏蔽衰减指标要求大于 60dB 的屏蔽室，结构宜采用直贴式，屏蔽材料可选择镀锌钢板，钢板的厚度根据屏蔽性能指标确定。

9.2.5 电场屏蔽衰减指标要求大于 25dB 的屏蔽室，结构宜采用直贴式，屏蔽材料可选择金属丝网，金属丝网的目数应根据被屏蔽信号的波长确定。

### 9.3 屏蔽件

9.3.1 屏蔽门、滤波器波导管、截止波导通风窗等屏蔽件，起性能不应低于电磁屏蔽室的性能要求，安装

位置应便于检修。

9.3.2 屏蔽门可分为旋转式和移动式。一般情况下，宜采用旋转式屏蔽门。当场地受到限制时，可采用移动式屏蔽门。

9.3.3 所有进入电磁屏蔽室的电源线应通过电源滤波器进行处理。电源滤波器的规格、供电方式和数量应根据电磁屏蔽室内设备的用点情况确定。

9.3.4 所有进入电磁屏蔽室的信号线电缆应通过信号滤波器或进行其他屏蔽处理。

9.3.5 进出电磁屏蔽室的网络线宜采用光缆或屏蔽兰县，光缆不应带有金属加强芯。

9.3.6 截止波导通风窗内的波导管宜采用等边六角型，通风窗的截面积应根据室内换气次数进行计算。

9.3.7 非金属材料穿过屏蔽层时应采用波导管，波导管的截面尺寸和长度应满足电磁屏蔽的性能要求。

## 10 机房布线

10.0.1 主机房、辅助区、支持区和行政管理区应根据功能要求划分成若干工作区，工作区内信息点的数量应根据机房登记和用户需求进行配置。

10.0.2 承担信息业务的传输介质应采用光缆或六类及以上等级的对绞电缆，传输介质各组成部分的等级应保持一致，并应采用冗余配置。

10.0.3 当主机房内的机柜或机架成行排列或按功能区域划分时，宜在主配线架和机柜之间培植配线列头柜。

10.0.4 A 级电子信息系统及房宜采用电子配线设备对布线系统进行实时智能管理。

10.0.5 电子信息系统机房存在下列情况之一时，应采用屏蔽布线系统、光缆布线系统或采取其他相应的防护措施：

- 1 环境要求未达到本规范第 5.2.2 和 5.2.3 条的要求时；
- 2 网络安全保密要求时；
- 3 安装场地不能满足非兵比布线系统与其它系统管线或设备的间距要求时。

10.0.6 敷设在隐蔽通风空间的缆线应根据电子信息系统机房的等级，按本规范附录 A 的要求执行。

10.0.7 机房布线系统与公用电信业务网络互联时，应根据电子信息系统机房的等级，在保证网络出口安全的前途下，确定接口配线设备的端口数量和缆线的敷设路由。

10.0.8 缆线采用线槽或桥架敷设时，线槽或桥架的高度不宜大于 150mm，线槽或桥架的安装位置应与建筑装饰、电气、空调、消防等专业协调一致。

10.0.9 电子信息系统机房的网络布线系统设计，除应符合本规范外，尚应符合现行国家标准《综合布线系统工程设计规范》GB50311 的规定。

## 11 机房监控与安全防范

### 11.1 一般规定

11.1.1 电子信息系统机房应设置环境监控和设备监控系统及安全防范系统，各系统的设计应根据机房的等级，按照国家现行标准《安全防范工程技术规范 GB50348》和《智能建筑设计标准》GB/T50314 以及本规范附录 A 的要求执行。

11.1.2 环境和设备监控系统宜采用集散或分布式网络结构，系统应易于扩展和维护，并应具备显示、记录、控制、报警、分析和提示功能。

11.1.3 环境和设备监控系统、安全防范系统可设置在同一个监控中心内，各系统供电电源应可靠，宜采用独立不间断电源系统电源供电，当采用集中不间断电源系统供电时，应单独回路配电。

### 11.2 环境和设备监控系统

11.2.1 环境和设备监控系统宜符合下列要求：

1 监测和控制主机房和辅助区的空气质量，应确保环境满足电子信息设备的运行要求。

2 主机房和辅助区内有可能发生水患的部位应设置漏水检测和报警装置；强制排水设备的运行状态应纳入监控系统；进入主机房的水管应分别加装电动和手动阀门。

11.2.2 机房专用空调、柴油发电机、不间断电源系统等设备自身应配带监控系统，监控的主要参数宜纳入设备监控系统，通信协议应满足设备监控系统的要求。

11.2.3 A 级和 B 级电子信息系统机房宜采用 KVM 切换系统对主机进行集中控制和管理。

### 11.3 安全防范系统

11.3.1 安全防范系统宜由视频安防监控系统、入侵报警系统和出入口控制系统组成，各系统之间应具备联动控制功能。

11.3.2 紧急情况时，出入口控制系统应能受相关系统的联动控制而自动释放电子锁。

11.3.3 室外安装的安全防范系统设备应采取有防雷电保护措施，电源线、信号线应屏蔽电缆，避雷装置和电缆屏蔽层应接地，且接地电阻不应大于  $10\Omega$ 。

## 12 给水排水

### 12.1 一般规定

12.1.1 给水排水系统应根据电子信息系统机房的等级，按照附录 A 的标准执行。

12.1.2 电子信息系统机房内安装有自动喷水灭火系统、空调机和加湿器的房间，地面应设置挡水和排水设施。

### 12.2 管道敷设

12.2.1 电子信息系统机房内的给水排水管道应采取的防渗漏和防结露措施。

12.2.2 穿越主机房的给水排水管道应暗敷或采取防漏保护的套管。管道穿过主机房墙壁和楼板处应设置套管，管道与套管之间应采取密封措施。

12.2.3 主机房和辅助区设有地漏时，应采用洁净室专用地漏或自闭式地漏，地漏下应加设水封装置，并采取防止水封损坏和反溢措施。

12.2.4 电子信息机房内的给排水管道及其保温材料均应采用难燃材料。

## 13 消防

### 13.1 一般规定

13.1.1 电子信息系统机房应根据机房的等级设置相应的灭火系统，并按照现行国家规范《建筑设计防火规范》（GB50016）、《高层民用建筑设计防火规范》（GB50045）和《气体灭火系统设计规范》GB50370，以及本规范附录 A 的要求执行。

13.1.2 A 级电子信息系统机房的主机房应设置洁净气体灭火系统。

B 级电子信息系统机房的主机房以及 A 级和 B 级机房中的变配电、不间断电源系统和电池室宜设置洁净气体灭火系统，也可设置高压细水雾灭火系统。

13.1.3 C 级电子信息系统机房以及本规范第 13.1.2 和 13.1.3 条中规定区域以外的其他区域，可设置高压细水雾灭火系统或自动喷水灭火系统。自动喷水灭火系统宜采用预作用系统。

13.1.4 电子信息系统机房应设置火灾自动报警系统，并应符合现行国家标准《火灾自动报警系统设计规范》GB50116的有关规定。

## 13.2 消防设施

13.2.1 采用管网式洁净气体灭火系统或高压细水雾灭火系统的主机房，应同时设置两组独立的火灾灭火探测器，且火灾探测器应与灭火系统联动。

13.2.2 灭火系统控制器应在灭火设备动作之前，联动控制关闭机房内的风门、风阀，停止空调机、排风机，切断非消防电源。

13.2.3 机房内应设置警笛，机房门口上方应设置灭火显示灯，灭火系统的控制箱（柜）应设置在机房外便于操作的地方，且应有保护装置防止误操作。

13.2.4 气体灭火系统的灭火剂及设施应采用经消防检测部门检测合格的产品。各种气体灭火系统的设计及安装应满足相应的国家标准。

13.2.5 自动喷水灭火系统的喷水强度、作用面积等设计参数应按照现行国家标准《自动喷水灭火系统设计规范》（GB50084）的有关规定执行。

13.2.6 电子信息系统机房的自动喷水灭火系统，应设置单独的报警阀组。

13.2.7 电子信息系统机房内，手提灭火器的设置应符合现行国家标准《建筑灭火器配置设计规范》（GB50140）的有关规定，灭火剂不应应对电子信息设备造成污损损害。

## 13.3 安全措施

13.3.1 凡设置洁净气体灭火系统的主机房，应配置专用空气呼吸器或氧气呼吸器。

13.3.2 电子信息系统机房应有防鼠害和防虫害措施。

其中，第 3.1.5、5.2.2、6.3.4、6.3.5、12.7.3 条为强制性条文，必须严格执行。

# 附录 1 各级电子信息系统机房技术要求

项目	技术要求			备注
	A 级	B 级	C 级	
<b>机房位置选择</b>				
距离停车场的距离	不宜小于 20 米	不宜小于 10 米	—	—
距离铁路或高速公路的距离	不宜小于 800 米	不宜小于 100 米	—	不包括各场所自身使用的机房
距离飞机场	不宜小于 8000 米	不宜小于 1600 米	—	不包括各场所自身使用的机房
距离化工厂中的危险区域、垃圾填埋场	不应小于 400 米		—	不包括化工厂自身使用的机房
距离军火库	不应小于 1600 米		不宜小于 1600 米	不包括军火库自身使用的机房
距离核电站的危险区域	不应小于 1600 米		不宜小于 1600 米	不包括核电站自身使用的机房
有可能发生洪水的地区	不应设置机房		不宜设置机房	—
地震断层附近或有滑坡危险区域	不应设置机房		不宜设置机房	—
高犯罪率的地区	不应设置机房	不宜设置机房	—	—
<b>环境要求</b>				
主机房温度（开机时）	23℃±1℃		18~28℃	不得结露
主机房相对湿度（开机时）	40%~55%		35%~75%	
主机房温度（停机时）	5℃~35℃		—	
主机房相对湿度（停机时）	40%~70%		20%~80%	
主机房与辅助区温度变化率（开、停机时）	<5℃/h		<10℃/h	
辅助区温度、相对湿度（开机时）	18~28℃、35%~75%		—	
辅助区温度、相对湿度（停机时）	5~35℃、20%~80%		—	
不间断电源系统电池室温度	15~25℃		—	—
<b>建筑与结构</b>				
抗震设防分类	不应低于乙类	不应低于丙类	不宜低于丙类	—
主机房活荷载标准值（kN/m <sup>2</sup> ）	8~10 组合值系数、频遇值系数、准永久值系数			根据机柜的摆放密度确定荷载值
主机房吊挂荷载（kN/m <sup>2</sup> ）	1.2			—
不间断电源系统室活荷载标准值（kN/m <sup>2</sup> ）	8~10			—
电池室活荷载标准值（kN/m <sup>2</sup> ）	16			蓄电池组双列 4 层摆放
监控中心活荷载标准值（kN/m <sup>2</sup> ）	6			—
钢瓶间活荷载标准值（kN/m <sup>2</sup> ）	8			—
电磁屏蔽室活荷载标准值（kN/m <sup>2</sup> ）	8~10			—
主机房外墙设米光窗	不宜			—
耐火等级	一级	不低于二级	不低于二级	—
防静电活动地板的高度	不宜小于 400 mm			作为空调静压箱时
	不宜小于 250 mm			仅作为电缆布线使用时
屋面的防水等级	I	I	II	—
<b>空气调节</b>				
主机房和辅助区设置空气调节系统	应		可	—
不间断电源系统电池室设置空调降温系统	宜		可	—
主机房保持正压	应		可	—
冷冻机组、冷冻和冷却水泵	N+X 冗余 (X=1~N)	N+1 冗余	N	—
机房专用空调	N+X 冗余 (X=1~N) 主机房中每个区域冗余 X 台	N+1 冗余 主机房中每个区域冗余 1 台	N	—
主机房设置采暖散热器	不应		允许，但不建议	—
<b>电气技术</b>				
供电电源	两个电源供电，两个电源不应同时受到损坏		两回线路供电	—
变压器	M(1+1)冗余 (M=1、2、3……)		N	用电量较大时设置专用变压器供电
后备柴油发电机系统	N 或 N+X 冗余 (X=1~N)	N 供电电源不能满足要求时	不间断电源系统的供电时间满足信息存储要求时，可不设置柴油发电机	—
后备柴油发电机的基本容量	应包括不间断电源系统的基本容量、空调和制冷设备的基本容量、应急照明和消防等涉及生命安全的负荷容量			—
柴油发电机的燃料存储量	72 小时	24 小时	—	—
不间断电源系统配置	2N 或 M(N+1)冗余 (M=2、3、4……)	N+X 冗余 (X=1~N)	N	—

不间断电源系统电池备用时间	15min 柴油发电机作为后备电源时		根据实际需要确定	—
空调系统配电	双路电源（其中至少一路为应急电源），末端切换。采用放射式配电系统	双路电源，末端切换。采用放射式配电系统	采用放射式配电系统	—
<b>电子信息设备供电电源质量要求</b>				
稳态电压偏移范围（%）	±3		±5	—
稳态频率偏移范围（Hz）	±0.5			电池逆变工作方式
输出电压波形失真度（%）	≤5			电子信息设备正常工作时
允许断电持续时间（ms）	0~4	0~10	—	—
不间断电源系统输入端 THDI 含量（%）	<15			3~39 次谐波
<b>机房布线</b>				
承担信息业务的传输介质	光缆或六类及以上对绞电缆采用 1+1 冗余	光缆或六类及以上对绞电缆采用 3+1 冗余	—	—
主机房信息点配置	不少于 12 个信息点，其中冗余信息点为总信息点的 1/2	不少于 8 个信息点，其中冗余信息点为总信息点的 1/4	不少于 6 个信息点	表中所列为一个工作区的信息点
支持区信息点配置	不少于 4 个信息点		不少于 2 个信息点	表中所列为一个工作区的信息点
采用实时智能管理系统	宜	可	—	—
线缆标识系统	应在线缆两端打上标签			配电电缆也应采用线缆标识系统
通信线缆防火等级	应采用 CMP 级电缆，OFNP 或 OFCP 级光缆	宜采用 CMP 级电缆，OFNP 或 OFCP 级光缆	—	也可采用同等级的其他电缆或光缆
公用电信配线网络接口	2 个以上	2 个	1 个	—
<b>环境和设备监控系统</b>				
空气质量	含尘浓度 温度、相对湿度、压差		温度、相对湿度	离线定期检测
漏水检测报警	装设漏水感应器 设备的运行状态			在线检测或通过数据接口将参数介入机房环境和设备监控系统中
强制排水设备集中空调和新风系统、动力系统机房专用空调	设备有限状态、滤网压差 状态参数：开关、制冷、加热、加湿、除湿报警参数；温度、相对湿度、传感器故障、压缩机压力、加湿器水位、风量		—	
供电系统（电能质量）	开关状态、电流、电压、有功功率、功率因数、谐波含量		根据需要选择	
不间断电源系统	输入和输出功率、电压、频率、电流、功率因数、负荷率；电池输入电压、电流、容量；同步/不同步状态、不间断电源系统/旁路供电状态、市电故障、不		根据需要选择	
<b>不间断电源系统故障</b>				
电池	监控每一个蓄电池的电压、阻抗和故障	监控每一组蓄电池的电压、阻抗和故障	—	
柴油发电机系统	油箱（罐）油位、柴油机转速、输出功率、频率、电压、功率因数		—	
主机集中控制和管理	采用 KVM 切换系统			—
<b>安全防范系统</b>				
发电机室、变配电室、不间断电源系统室、动力站房	出入控制（识读设备采用读卡器）、视频监控	入侵探测器	机械锁	—
紧急出口	推杆锁、视频监控室中心连锁报警		推杆锁	—
监控中心	出入控制（识读设备采用读卡器）、视频监控		机械锁	—
安防设备间	出入控制（识读设备采用读卡器）	入侵探测器	机械锁	—
主机房出入口	出入控制（识读设备采用读卡器）或人体生物特征识别、视频监控	出入控制（识读设备采用读卡器）、视频监控	机械锁、入侵探测器	—
主机房内	视频监控		—	—
建筑物周围和停车场	视频监控		—	用于独立的机房
<b>给水排水</b>				
与主机房无关的给排水管道穿越主机房	不应		不宜	—
主机房地面设置排水系统	应			用于冷凝水排水、空调加湿器排水、消防喷洒排水、管道漏水
<b>消防</b>				
气体灭火系统	应	宜	—	采用洁净灭火剂
自动喷水灭火系统	应	宜	—	—
主机房应设置高压细水雾灭火系统	—	可	可	—
变配电、不间断电源系统和电池室设置高压细水雾灭火系统	可	可	可	—
主机房、变配电、不间断电源系统和电池室设置自动喷水灭火系统	—	—	可	采用预作用系统
采用吸气式烟雾探测火灾报警系统	宜		—	作为早期报警