

UDC

中华人民共和国国家标准



P

GB/T 50340 2003

---

# 老年人居住建筑设计标准

Code for design of residential building for the aged

2003-05-28 发布

2003-09-01 实施

---

中华人民共和国建设部  
国家质量监督检验检疫总局

联合发布

中华人民共和国国家标准

# 老年人居住建筑设计标准

Code for design of residential building for the aged

GB/T 50340 2003

主编部门：中华人民共和国建设部

批准部门：中华人民共和国建设部

施行日期：2003年09月01日

2003 北 京

中华人民共和国建设部

公 告

第 149 号

---

建设部关于发布国家标准  
《老年人居住建筑设计标准》的公告

现批准《老年人居住建筑设计标准》为国家标准，编号为 GB/T 50340-2003，自 2003 年 9 月 1 日起实施。

中华人民共和国建设部

2003 年 5 月 28 日

## 前 言

根据建设部建标标[2000] 50 号文要求，本标准编制组在广泛调查研究，认真总结实践经验的基础上，参照有关国际标准和国外先进标准，并经充分征求意见，制定了本标准。

本标准的主要技术内容是：1. 总则；2. 术语；3. 基地与规划设计；4. 室内设计；5. 建筑设备；6. 室内环境。主要规定了老年人居住建筑设计时需要遵照执行的各项技术经济指标，着重提出老年人居住建筑设计中需要特别注意的室内设计技术措施，包括：用房配置和面积标准；建筑物的出入口、走廊、公用楼梯、电梯、户门、门厅、户内过道、卫生间、厨房、起居室、卧室、阳台等各种空间的设计要求。

本标准由中国建筑设计研究院负责具体解释，执行中如发现需要修改和补充之处，请将意见和有关资料寄送中国建筑设计研究院居住建筑与设备研究所（北京市车公庄大街 19 号，邮政编码 100044）。

本标准主编单位：中国建筑设计研究院

民政部社会福利和社会事务司

本标准参编单位：中国老龄科学研究中心

北京市建筑设计研究院

中国老龄协会调研部

上海市老龄科学研究中心

上海市老年用房研究会

上海市工程建设标准化办公室

同济大学建筑与城市规划学院

青岛建筑工程学院建筑系

河南省建筑设计研究院

本标准主要起草人员：刘燕辉 开彦 林建平 王贺

何少平 常宗虎 程勇 刘克维

郭平 马利中 叶忠良 王勤芬

张剑敏 王少华 郑志宏

# 目 次

前 言 .....	4
1 总 则 .....	7
2 术 语 .....	8
3 基地与规划设计 .....	9
3.1 规 模 .....	9
3.2 选址与规划 .....	9
3.3 道 路 交 通 .....	10
3.4 场 地 设 施 .....	10
3.5 停 车 场 .....	10
3.6 室外台阶、踏步和坡道 .....	10
4 室 内 设 计 .....	12
4.1 用房配置和面积标准 .....	12
4.2 建筑物的出入口 .....	13
4.3 走 廊 .....	14
4.4 公 用 楼 梯 .....	14
4.5 电 梯 .....	14
4.6 户门、门厅 .....	15
4.7 户 内 过 道 .....	15
4.8 卫 生 间 .....	15
4.9 公用浴室和卫生间 .....	16
4.10 厨 房 .....	16
4.11 起 居 室 .....	16
4.12 卧 室 .....	16
4.13 阳 台 .....	17
5 建 筑 设 备 .....	18
5.1 给 水 排 水 .....	18
5.2 采 暖、空 调 .....	18
5.3 电 气 .....	18

5.4 燃 气.....	19
5.5 安 全 报 警.....	19
<b>6 室 内 环 境.....</b>	<b>20</b>
6.1 采 光.....	20
6.2 通 风.....	20
6.3 隔 声.....	20
6.4 隔热、保温.....	20
6.5 室 内 装 修.....	21
<b>本规范用词说明.....</b>	<b>22</b>

# 1 总 则

1.0.1 为适应我国人口年龄结构老龄化趋势，使今后建造的老年人居住建筑在符合适用、安全、卫生、经济、环保等要求的同时，满足老年人生理和心理两方面的特殊居住需求，制定本标准。

1.0.2 老年人居住建筑的设计应适应我国养老模式要求，在保证老年人使用方便的原则下，体现对老年人健康状况和自理能力的适应性，并具有逐步提高老年人居住质量及护理水平的前瞻性。

1.0.3 本标准适用于专为老年人设计的居住建筑，包括老年人住宅、老年人公寓及养老院、护理院、托老所等相关建筑设施的设计。新建普通住宅时，可参照本标准做潜伏设计，以利于改造。

1.0.4 老年人居住建筑设计除执行本标准外，尚应符合国家现行有关标准、规范的要求。

## 2 术 语

### 2.0.1 老年人 the aged people

按照我国通用标准，将年满 60 周岁及以上的人称为老年人。

### 2.0.2 老年人居住建筑 residential building for the aged

专为老年人设计，供其起居生活使用，符合老年人生理、心理要求的居住建筑，包括老年人住宅、老年人公寓、养老院、护理院、托老所。

### 2.0.3 老年人住宅 house for the aged

供以老年人为核心的家庭居住使用的专用住宅。老年人住宅以套为单位，普通住宅楼栋中可配套设置若干套老年人住宅。

### 2.0.4 老年人公寓 apartment for the aged

为老年人提供独立或半独立家居形式的居住建筑。一般以栋为单位，具有相对完整的配套服务设施。

### 2.0.5 养老院 rest home

为老年人提供集体居住，并具有相对完整的配套服务设施。

### 2.0.6 护理院 nursing home

为无自理能力的老年人提供居住、医疗、保健、康复和护理的配套服务设施。

### 2.0.7 托老所 nursery for the aged

为老年人提供寄托性养老服务的设施，有日托和全托等形式。



## 3 基地与规划设计

### 3.1 规 模

3.1.1 老年人住宅和老年人公寓的规模可按表 3.1.1 划分。

表 3.1.1 老年人住宅和老年人公寓的规模划分标准

规模	人数	人均用地指标
小型	50 人以下	80 ~ 100m <sup>2</sup>
中型	51 ~ 150 人	90 ~ 100m <sup>2</sup>
大型	151 ~ 200 人	95 ~ 105m <sup>2</sup>
特大型	201 人以上	100 ~ 110m <sup>2</sup>

3.1.2 新建老年人住宅和老年人公寓的规模应以中型为主，特大型老年人住宅和老年人公寓宜与普通住宅、其他老年人设施及社区医疗中心、社区服务中心配套建设，实行综合开发。

3.1.3 老年人居住建筑的面积标准不应低于表 3.1.3 的规定。

表 3.1.3 老年人居住建筑的最低面积标准

类型	建筑面积 (m <sup>2</sup> /人)	类型	建筑面积 (m <sup>2</sup> /人)
老年人住宅	30	托老所	20
老年人公寓	40	护理院	25
养老院	25		

注：本栏目的面积指居住部分建筑面积，不包括公共配套服务设施的建筑面积。

### 3.2 选址与规划

3.2.1 中小型老年人居住建筑基地选址宜与居住区配套设置，位于交通方便、基础设施完善、临近医疗设施的地段。大型、特大型老年人居住建筑可独立建设并配套相应设施。

3.2.2 基地应选在地质稳定、场地干燥、排水通畅、日照充足、远离噪声和污染源的地段，基地内不宜有过大、过于复杂的高差。

3.2.3 基地内建筑密度，市区不宜大于 30%，郊区不宜大于 20%。

3.2.4 大型、特大型老年人居住建筑基地用地规模应具有远期发展余地，基地容积率宜控制在 0.5 以下。

3.2.5 大型、特大型老年人居住建筑规划结构应完整，功能分区明确，安全疏散出口不应少于 2 个。出入口、道路和各类室外场地的布置，应符合老年人活动特点。有条件时，宜临近儿童或青少年活动场所。

3.2.6 老年人居住用房应布置在采光通风好的地段，应保证主要居室有良好的朝向，冬至日满窗日照不宜小于 2 小时。

### 3.3 道 路 交 通

3.3.1 道路系统应简洁通畅，具有明确的方向感和可识别性，避免人车混行。道路应设明显的交通标志及夜间照明设施，在台阶处宜设置双向照明并设扶手。

3.3.2 道路设计应保证救护车能就近停靠在住栋的出入口。

3.3.3 老年人使用的步行道路应做成无障碍通道系统，道路的有效宽度不应小于 0.90m；坡度不宜大于 2.5%；当大于 2.5%时，变坡点应予以提示，并宜在坡度较大处设扶手。

3.3.4 步行道路路面应选用平整、防滑、色彩鲜明的铺装材料。

### 3.4 场 地 设 施

3.4.1 应为老年人提供适当规模的绿地及休闲场地，并宜留有供老人种植劳作的场地。场地布局宜动静分区，供老年人散步和休憩的场地宜设置健身器材、花架、座椅、阅报栏等设施，并避免烈日暴晒和寒风侵袭。

3.4.2 距活动场地半径 100m 内应有便于老年人使用的公共厕所。

3.4.3 供老年人观赏的水面不宜太深，深度超过 0.60m 时应设防护措施。

### 3.5 停 车 场

3.5.1 专供老年人使用的停车位应相对固定，并应靠近建筑物和活动场所入口处。

3.5.2 与老年人活动相关的各建筑物附近应设供轮椅使用者专用的停车位，其宽度不应小于 3.50m，并应与人行通道衔接。

3.5.3 轮椅使用者使用的停车位应设置在靠停车场出入口最近的位置上，并应设置国际通用标志。

### 3.6 室 外 台 阶、踏 步 和 坡 道

3.6.1 步行道路有高差处、入口与室外地面有高差处应设坡道。室外坡道的坡度不应大

于 1/12，每上升 0.75m 或长度超过 9m 时应设平台，平台的深度不应小于 1.50m 并应设连续扶手。

**3.6.2** 台阶的踏步宽度不宜小于 0.30m，踏步高度不宜大于 0.15m。台阶的有效宽度不应小于 0.90m，并宜在两侧设置连续的扶手；台阶宽度在 3m 以上时，应在中间加设扶手。在台阶转换处应设明显标志。

**3.6.3** 独立设置的坡道的有效宽度不应小于 1.50m；坡道和台阶并用时，坡道的有效宽度不应小于 0.90m。坡道的起止点应有不小于 1.50m × 1.50m 的轮椅回转面积。

**3.6.4** 坡道两侧至建筑物主要出入口宜安装连续的扶手。坡道两侧应设护栏或护墙。

**3.6.5** 扶手高度应为 0.90m，设置双层扶手时下层扶手高度宜为 0.65m。坡道起止点的扶手端部宜水平延伸 0.30m 以上。

**3.6.6** 台阶、踏步和坡道应采用防滑、平整的铺装材料，不应出现积水。

**3.6.7** 坡道设置排水沟时，水沟盖不应妨碍通行轮椅和使用拐杖。

## 4 室内设计

### 4.1 用房配置和面积标准

4.1.1 老年人居住套型或居室宜设在建筑物出入口层或电梯停靠层。

4.1.2 老年人居室和主要活动房间应具有良好的自然采光、通风和景观。

4.1.3 老年人套型设计标准不应低于表 4.1.3.1 和表 4.1.3.2 的规定。

表 4.1.3.1 老年人住宅和老年人公寓的最低使用面积标准

组合形式	老年人住宅	老年人公寓
一室套（起居、卧室合用）	25m <sup>2</sup>	22m <sup>2</sup>
一室一厅套	35m <sup>2</sup>	33m <sup>2</sup>
二室一厅套	45m <sup>2</sup>	43m <sup>2</sup>

表 4.1.3.2 老年人住宅和老年人公寓各功能空间最低使用面积标准

房间名称	老年人住宅	老年人公寓
起居室	12m <sup>2</sup>	
卧室	12m <sup>2</sup> （双人）10 m <sup>2</sup> （单人）	
厨房	45m <sup>2</sup>	
卫生间	4m <sup>2</sup>	
储藏	1m <sup>2</sup>	

4.1.4 养老院居室设计标准不应低于表 4.1.4.1 的规定

表 4.1.4.1 养老院居室设计标准

类型	最低使用面积标准		
	居室	卫生间	储藏
单人间	10m <sup>2</sup>	4m <sup>2</sup>	0.5m <sup>2</sup>
双人间	16m <sup>2</sup>	5m <sup>2</sup>	0.6m <sup>2</sup>
三人以上房间	6m <sup>2</sup> /人	5m <sup>2</sup>	0.3m <sup>2</sup> /人

4.1.5 老年人居住建筑配套服务设施的配置标准不应低于表 4.1.5.1 的规定。

表 4.1.5.1 老年人居住建筑配套服务设施用房配置标准

用房		项目	配置标准
餐厅		餐位数	总床位的 60% ~ 70%
		每座使用面积	2m <sup>2</sup> /人
医疗保健用房		医务、药品室	20 ~ 30m <sup>2</sup>
		观察、理疗室	总床位的 1% ~ 2%
		康复、保健室	40 ~ 60m <sup>2</sup>
服务用房	公用	公用厨房	6 ~ 8m <sup>2</sup>
		公用卫生间(厕位)	总床位的 1%
		公用洗衣房	15 ~ 20m <sup>2</sup>
		公用浴室(浴位)(有条件时设置)	总床位的 10%
	公共	售货、饮食、理发	100 床以上设
		银行、邮电代理	200 床以上设
		客房	总床位的 4% ~ 5%
		开水房、储藏间	10m <sup>2</sup> /层
休闲用房		多功能厅	可与餐厅合并使用
		健身、娱乐、阅览、教室	1m <sup>2</sup> /人

## 4.2 建筑物的出入口

4.2.1 出入口有效宽度不应小于 1.10m。门扇开启端的墙垛净尺寸不应小于 0.50m。

4.2.2 出入口内外应有不小于 1.50m × 1.50m 的轮椅回转面积。

4.2.3 建筑物出入口应设置雨篷，雨篷的挑出长度宜超过台阶首级踏步 0.50m 以上。

4.2.4 出入口的门宜采用自动门或推拉门；设置平开门时，应设闭门器。不应采用旋转门。

4.2.5 出入口宜设交往休息空间，并设置通往各功能空间及设施的标识指示牌。

4.2.6 安全监控设备终端和呼叫按钮宜设在大门附近，呼叫按钮距地面高度为 1.10m。

## 4.3 走 廊

4.3.1 公用走廊的有效宽度不应小于 1.50m。仅供一辆轮椅通过的走廊有效宽度不应小于 1.20m，并应在走廊两端设有不小于 1.50m × 1.50m 的轮椅回转面积。

4.3.2 公用走廊应安装扶手。扶手单层设置时高度为 0.80 ~ 0.85m，双层设置时高度分别为 0.65m 和 0.90m。扶手宜保持连贯

4.3.3 墙面不应有突出物。灭火器和标识板等应设置在不妨碍使用轮椅或拐杖通行的位置上。

4.3.4 门扇向走廊开启时宜设置宽度大于 1.30m，深度大于 0.90m 的凹廊，门扇开启端的墙垛净尺寸不应小于 0.40m。

4.3.5 走廊转弯处的墙面阳角宜做成圆弧或切角。

4.3.6 公用走廊地面有高差时，应设置坡道并应设明显标志。

4.3.7 老年人居住建筑各层走廊宜增设交往空间，宜以 4 ~ 8 户老年人为单元设置。

## 4.4 公 用 楼 梯

4.4.1 公用楼梯的有效宽度不应小于 1.20m。楼梯休息平台的深度应大于梯段的有效宽度。

4.4.2 楼梯应在内侧设置扶手。宽度在 1.50m 以上时应在两侧设置扶手。

4.4.3 扶手安装高度为 0.80 ~ 0.85m，应连续设置。扶手应与走廊的扶手相连接。

4.4.4 扶手端部宜水平延伸 0.30m 以上。

4.4.5 不应采用螺旋楼梯，不宜采用直跑楼梯。每段楼梯高度不宜高于 1.50m。

4.4.6 楼梯踏步宽度不应小于 0.30m，踏步高度不应大于 0.15m，不宜小于 0.13m。同一个楼梯梯段踏步的宽度和高度应一致。

4.4.7 踏步应采用防滑材料。当设防滑条时，不宜突出踏面。

4.4.8 应采用不同颜色或材料区别楼梯的踏步和走廊地面，踏步起终点应有局部照明。

## 4.5 电 梯

4.5.1 老年人居住建筑宜设置电梯。三层及三层以上设老年人居住及活动空间的建筑应设置电梯，并应每层设站。

4.5.2 电梯配置中，应符合下列条件：

- 1 轿厢尺寸应可容纳担架。

2 厅门和轿门宽度应不小于 0.80m ;对额定载重量大的电梯 ,宜选宽度 0.90m 的厅门和轿门。

3 候梯厅的深度不应小于 1.60m ,呼梯按钮高度为 0.90 ~ 1.10m。

4 操作按钮和报警装置应安装在轿厢侧壁易于识别和触及处 ,宜横向布置 ,距地高度 0.90 ~ 1.20m ,距前壁、后壁不得小于 0.40m。有条件时 ,可在轿厢两侧壁上都安装。

4.5.3 电梯额定速度宜选 0.63 ~ 1.0m/s ;轿门开关时间应较长 ;应设置关门保护装置。

4.5.4 轿厢内两侧壁应安装扶手 ,距地高度 0.80 ~ 0.85m ;后壁上设镜子 ;轿门宜设窥视窗 ;地面材料应防滑。

4.5.5 各种按钮和位置指示器数字应明显 ,宜配置轿厢报站钟。

4.5.6 呼梯按钮的颜色应与周围墙壁颜色有明显区别 ;不应设防水地坎 ;基站候梯厅应设座椅 ,其他层站有条件时也可设置座椅。

4.5.7 轿厢内宜配置对讲机或电话 ,有条件时可设置电视监控系统。

## 4.6 户门、门厅

4.6.1 户门的有效宽度不应小于 1m。

4.6.2 户门内应设更衣、换鞋空间 ,并宜设置座凳、扶手。

4.6.3 户门内外个宜有高差。有门槛时 ,其高度不应大于 20mm。并设坡面调节。

4.6.4 户门宜采用推拉门形式且门轨不应影响出入。采用平开门时 ,门上宜设置探视窗 ,并采用杆式把手 ,安装高度距地面 0.80 ~ 0.85m。

4.6.5 供轮椅使用者出入的门 ,距地面 0.15 ~ 0.35m 处宜安装防撞板。

## 4.7 户内过道

4.7.1 过道的有效宽度不应小于 1.20m。

4.7.2 过道的主要地方应设置连续式扶手 ;暂不安装的 ,可设预埋件。

4.7.3 单层扶手的安装高度为 0.80 ~ 0.85m 双层扶手的安装高度分别为 0.65m 和 0.90m。

4.7.4 过道地面及其与各居室地面之间应无高差。过道地面应高于卫生间地面 ,标高变化不应大于 20mm ,门口应做小坡以不影响轮椅通行。

## 4.8 卫生间

4.8.1 卫生间与老年人卧室宜邻近布置。

4.8.2 卫生间地面应平整 ,以方便轮椅使用者 ,地面应选用防滑材料。

4.8.3 卫生间入口的有效宽度不应小于 0.80m。

4.8.4 宜采用推拉门或外开门，并设透光窗及从外部可开启的装置。

4.8.5 浴盆、便器旁应安装扶手。

4.8.6 卫生洁具的选用和安装位置应便于老年人使用。便器安装高度不应低于 0.40m；浴盆外缘距地高度宜小于 0.45m。浴盆一端宜设坐台。

4.8.7 宜设置适合坐姿的洗面台，并在侧面安装横向扶手。

## 4.9 公用浴室和卫生间

4.9.1 公用卫生间和公用浴室入口的有效宽度不应小于 0.90m，地面应平整并选用防滑材料。

4.9.2 公用卫生间中应至少有一个为轮椅使用者设置的厕位。公用浴室应设轮椅使用者专用的淋浴间或盆浴间。

4.9.3 坐便器安装高度不应低于 0.40m，坐便器两侧应安装扶手。

4.9.4 厕位内宜设高 1.20m 的挂衣物钩。

4.9.5 宜设置适合轮椅坐姿的洗面器，洗面器高度 0.80m，侧面宜安装扶手。

4.9.6 淋浴间内应设高 0.45m 的洗浴座椅，周边应设扶手。

4.9.7 浴盆端部宜设洗浴坐台。浴盆旁应设扶手。

## 4.10 厨 房

4.10.1 老年人使用的厨房面积不应小于 4.5m<sup>2</sup>。供轮椅使用者使用的厨房，面积不应小于 6m<sup>2</sup>，轮椅回转面积宜不小于 1.50m × 1.50m。

4.10.2 供轮椅使用者使用的台面高度不宜高于 0.75m，台下净高不宜小于 0.70m、深度不宜小于 0.25m。

4.10.3 应选用安全型灶具。使用燃气灶时，应安装熄火自动关闭燃气的装置。

## 4.11 起居室

4.11.1 起居室短边净尺寸不宜小于 3m。

4.11.2 起居室与厨房、餐厅连接时，不应有高差。

4.11.3 起居室应有直接采光、自然通风。

## 4.12 卧 室

4.12.1 老年人卧室短边净尺寸不宜小于 2.50m，轮椅使用者的卧室短边净尺寸不宜小于



3.20m。

4.12.2 主卧室宜留有护理空间。

4.12.3 卧室宜采用推拉门。采用平开门时，应采用杆式门把手。宜选用内外均可开启的锁具。

### 4.13 阳 台

4.13.1 老年人住宅和老年人公寓应设阳台、养老院、护理院、托老所的居室宜设阳台。

4.13.2 阳台栏杆的高度不应低于 1.10m。

4.13.3 老年人设施的阳台宜作为紧急避难通道。

4.13.4 宜设便于老年人使用的晾衣装置和花台。

## 5 建筑设备

### 5.1 给水排水

5.1.1 老年人居住建筑应设给水排水系统，给水排水系统设备选型应符合老年人使用要求。宜采用集中热水供应系统，集中热水供应系统出水温度宜为 40~50 。

5.1.2 老年人住宅、老年人公寓应分套设置冷水表和热水表。

5.1.3 应选用节水型低噪声的卫生洁具和给排水配件、管材。

5.1.4 公用卫生间中，宜采用触摸式或感应式等形式的水嘴和便器冲洗装置。

### 5.2 采暖、空调

5.2.1 严寒地区和寒冷地区的老年人居住建筑应设集中采暖系统。夏热冬冷地区有条件时宜设集中采暖系统。

5.2.2 各种用房室内采暖计算温度不应低于表 5.2.2 的规定。

表 5.2.2 各种用房室内采暖计算温度

用房	卧室 起居室	卫生间	浴室	厨房	活动室	餐厅	医务 用房	行政 用房	门厅 走廊	楼梯 间
计算 温度	20	20	25	16	20	20	20	18	18	16

5.2.3 散热器宜暗装。有条件时宜采用地板辐射采暖。

5.2.4 最热月平均室外气温高于和等于 25 地区的老年人居住建筑宜设空调降温设备，冷风不宜直接吹向人体。

### 5.3 电气

5.3.1 老年人住宅和老年人公寓电气系统应采用埋管暗敷，应每套设电度表和配电箱并设置短路保护和漏电保护装置。

5.3.2 老年人居住建筑中医疗用房和卫生间应做局部等电位联结。

5.3.3 老年人居住建筑中宜采用带指示灯的宽板开关，长过道宜安装多点控制的照明开

关 卧室宜采用多点控制照明开关 ,浴室、厕所可采用延时开关。开关离地高度宜为 1.10m。

5.3.4 在卧室至卫生间的过道 ,宜设置脚灯。卫生间洗面台、厨房操作台、洗涤池宜设局部照明。

5.3.5 公共部位应设人工照明 ,除电梯厅和应急照明外 ,均应采用节能自熄开关。

5.3.6 老年人住宅和老年人公寓的卧室 ,起居室内应设置不少于两组的二极、三极插座 ;厨房内对应吸油烟机、冰箱和燃气泄漏报警器位置设置插座 ;卫生间内应设置不少于一组的防溅型三极插座。其他老年人设施中宜每床位设置一个插座。公用卫生间、公用厨房应对应用电器具位置设置插座。

5.3.7 起居室、卧室内的插座位置不应过低 ,设置高度宜为 0.60~0.80m。

5.3.8 老年人住宅和老年人公寓应每套设置不少于一个电话终端出线口。其他老年人设施中宜每间卧室设一个电话终端出线口。

5.3.9 卧室、起居室、活动室应设置有线电视终端插座。

## 5.4 燃 气

5.4.1 使用燃气的老年人住宅和老年人公寓每套的燃气用量 ,至少按一台双眼灶具计算。每套设燃气表。

5.4.2 厨房、公用厨房中燃气管应明装。

## 5.5 安全报警

5.5.1 以燃气为燃料的厨房、公用厨房 ,应设燃气泄漏报警装置。宜采用户外报警式 ,将蜂鸣器安装在户门外或管理室等易被他人听到的部位。

5.5.2 居室、浴室、厕所应设紧急报警求助按钮 ,养老院、护理院等床头应设呼叫信号装置 ,呼叫信号直接送至管理室。有条件时 ,老年人住宅和老年人公寓中宜设生活节奏异常的感应装置。

## 6 室内环境

### 6.1 采 光

6.1.1 老年人居住建筑的主要用房应充分利用天然采光。

6.1.2 主要用房的采光窗洞口面积与该房间地面积之比，不宜小于表 6.12 的规定。

表 6.1.2 主要用房窗地比

房间名称	窗地比	房间名称	窗地比
活动室	1/4	厨房、公用厨房	1/7
卧室、起居室、医务用房	1/6	楼梯间、公用卫生间、公用浴室	1/10

6.1.3 活动室必须光线充足，朝向和通风良好，并宜选择有两个采光方向的位置。

### 6.2 通 风

6.2.1 卧室、起居室、活动室、医务诊室、办公室等一般用房和走廊、楼梯间等应采用自然通风。

6.2.2 卫生间、公用浴室可采用机械通风；厨房和治疗室等应采用自然通风并设机械排风装置。

6.2.3 老年人住宅和老年人公寓的厨房、浴室、卫生间的门下部应设有效开口面积大于  $0.02\text{m}^2$  的固定百叶或不小于 30mm 的缝隙。

### 6.3 隔 声

6.3.1 老年人居住建筑居室内的噪声级昼间不应大于 50dB，夜间不应大于 40dB，撞击声不应大于 75dB。

6.3.2 卧室、起居室内的分户墙、楼板的空气声的计权隔声量应大于或等于 45dB；楼板的计权标准撞击声压级应小于或等于 75dB。

6.3.3 卧室、起居室不应与电梯、热水炉等设备间及公用浴室等紧邻布置。

6.3.4 门窗、卫生洁具、换气装置等的选定与安装部位，应考虑减少噪声对卧室的影响。

### 6.4 隔热、保温

6.4.1 老年人居住建筑应保证室内基本的热环境质量，采取冬季保温和夏季隔热及节能

措施。夏热冬冷地区老年人居住建筑应符合《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》JGJ134—2001的有关规定。严寒和寒冷地区老年人居住建筑应符合《民用建筑节能设计标准（采暖居住建筑部分）》JGJ26的有关规定。

6.4.2 老年人居住的卧室、起居室宜向阳布置，朝西外窗宜采取有效的遮阳措施。在必要时，屋顶和西向外墙应采取隔热措施。

## 6.5 室内装修

6.5.1 老年人居住建筑的室内装修宜采用一次到位的设计方式，避免住户二次装修。

6.5.2 室内墙面应采用耐碰撞、易擦拭的装修材料，色调宜用暖色。室内通道墙面阳角宜做成圆角或切角，下部宜作 0.35m 高的防撞板。

6.5.3 室内地面应选用平整、防滑、耐磨的装修材料。卧室、起居室、活动室宜采用木地板或有弹性的塑胶板；厨房、卫生间及走廊等公用部位宜采用清扫方便的防滑地砖。

6.5.4 老年人居住建筑的门窗宜使用无色透明玻璃，落地玻璃门窗应装配安全玻璃，并在玻璃上设有醒目标示。

6.5.5 老年人使用的卫生洁具宜选用白色。

6.5.6 养老院、护理院等应设老年人专用储藏室，人均面积 0.60m<sup>2</sup> 以上。卧室内应设每人分隔使用的壁柜，设置高度在 1.50m 以下。

6.5.7 各类用房、楼梯间、台阶、坡道等处设置的各类标志和标注应强调功能作用，应醒目、易识别。

## 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，非这样做不可的用词：

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用词：

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，首先应这样做的用词：

正面词采用“宜”；

反面词采用“不宜”。

表示有选择，在一定条件下可以这样做的，采用“可”。

2 条文中指定按其他有关标准、规范执行时，写法为“应符合……的规定”或“应按……执行”。