



# 中华人民共和国行业标准

## 夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准

Design standard for energy efficiency of residential buildings  
in hot summer and cold winter zone

**JGJ 134 -2010**

批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

施行日期：2010年8月1日

中国建筑工业出版社

2010 北京



# 中华人民共和国住房和城乡建设部

## 公 告

第 523 号

---

### 关于发布行业标准《夏热冬冷地区 居住建筑节能设计标准》的公告

现批准《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》为行业标准，编号为 JGJ 134 - 2010，自 2010 年 8 月 1 日起实施。其中，第 4.0.3、4.0.4、4.0.5、4.0.9、6.0.2、6.0.3、6.0.5、6.0.6、6.0.7 条为强制性条文，必须严格执行。原《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》JGJ 134 - 2001 同时废止。

本标准由我部标准定额研究所组织中国建筑工业出版社出版发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部  
2010 年 3 月 18 日



福建省建筑科学研究院  
中南建筑设计研究院  
重庆市建设技术发展中心  
北京振利高新技术有限公司  
巴斯夫（中国）有限公司  
欧文斯科宁（中国）投资有限公司  
哈尔滨天硕建材工业有限公司  
中国南玻集团股份有限公司  
秦皇岛耀华玻璃钢股份公司  
乐意涂料（上海）有限公司

本标准主要起草人员：郎四维 林海燕 付祥钊 冯 雅  
涂逢祥 刘明明 许锦峰 赵士怀  
刘安平 周 辉 董 宏 姜 涵  
林燕成 王 稚 康玉范 许武毅  
李西平 邓 威

本标准主要审查人员：李百战 陆善后 寿炜炜 杨善勤  
徐金泉 胡吉士 储兆佛 张瀛洲  
郭和平

## 目 次

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 1 总则 .....              | 1  |
| 2 术语 .....              | 2  |
| 3 室内热环境设计计算指标 .....     | 3  |
| 4 建筑和围护结构热工设计 .....     | 4  |
| 5 建筑围护结构热工性能的综合判断 ..... | 9  |
| 6 采暖、空调和通风节能设计 .....    | 11 |
| 附录 A 面积和体积的计算 .....     | 13 |
| 附录 B 外墙平均传热系数的计算 .....  | 14 |
| 附录 C 外遮阳系数的简化计算 .....   | 15 |
| 本标准用词说明 .....           | 19 |
| 引用标准名录 .....            | 20 |
| 附：条文说明 .....            | 21 |

## Contents

|   |   |    |
|---|---|----|
| 1 | General Provisions .....  | 1  |
| 2 | Terms .....   | 2  |
| 3 | Calculation Index for Indoor Thermal Environmental Design .....                       | 3  |
| 4 | Building and Building Envelope Thermal Design .....                                   | 4  |
| 5 | Building Envelop Thermal Performance Trade-off .....                                  | 9  |
| 6 | Energy Efficiency Design on HVAC System .....   | 11 |
|   | Appendix A Building Area and Volume Calculation .....                                 | 13 |
|   | Appendix B Calculation for the Mean Heat Transfer Coefficient of External Walls ..... | 14 |
|   | Appendix C Simplification on Building Shading Coefficient .....                       | 15 |
|   | Explanation of Wording in This Code .....   | 19 |
|   | List of Quoted Standards .....  | 20 |
|   | Addition: Explanation of Provisions .....   | 21 |



# 1 总 则

**1.0.1** 为贯彻国家有关节约能源、保护环境的法律、法规和政策，改善夏热冬冷地区居住建筑热环境，提高采暖和空调的能源利用效率，制定本标准。

**1.0.2** 本标准适用于夏热冬冷地区新建、改建和扩建居住建筑的建筑节能设计。

**1.0.3** 夏热冬冷地区居住建筑必须采取节能设计，在保证室内热环境的前提下，建筑热工和暖通空调设计应将采暖和空调能耗控制在规定的范围内。

**1.0.4** 夏热冬冷地区居住建筑的节能设计，除应符合本标准的规定外，尚应符合国家现行有关标准的规定。

## 2 术 语

### 2.0.1 热惰性指标(D) index of thermal inertia

表征围护结构抵御温度波动和热流波动能力的无量纲指标，其值等于各构造层材料热阻与蓄热系数的乘积之和。

### 2.0.2 典型气象年(TMY) typical meteorological year

以近 10 年的月平均值为依据，从近 10 年的资料中选取一年各月接近 10 年的平均值作为典型气象年。由于选取的月平均值在不同的年份，资料不连续，还需要进行月间平滑处理。

### 2.0.3 参照建筑 reference building

参照建筑是一栋符合节能标准要求的假想建筑。作为围护结构热工性能综合判断时，与设计建筑相对应的，计算全年采暖和空气调节能耗的比较对象。

### 3 室内热环境设计计算指标

**3.0.1** 冬季采暖室内热环境设计计算指标应符合下列规定：

- 1** 卧室、起居室室内设计温度应取 18℃；
- 2** 换气次数应取 1.0 次/h。

**3.0.2** 夏季空调室内热环境设计计算指标应符合下列规定：

- 1** 卧室、起居室室内设计温度应取 26℃；
- 2** 换气次数应取 1.0 次/h。

## 4 建筑和围护结构热工设计

4.0.1 建筑群的总体布置、单体建筑的平面、立面设计和门窗的设置应有利于自然通风。

4.0.2 建筑物宜朝向南北或接近朝向南北。

4.0.3 夏热冬冷地区居住建筑的体形系数不应大于表 4.0.3 规定的限值。当体形系数大于表 4.0.3 规定的限值时，必须按照本标准第 5 章的要求进行建筑围护结构热工性能的综合判断。

表 4.0.3 夏热冬冷地区居住建筑的体形系数限值

| 建筑层数    | $\leq 3$ 层 | (4~11) 层 | $\geq 12$ 层 |
|---------|------------|----------|-------------|
| 建筑的体形系数 | 0.55       | 0.40     | 0.35        |

4.0.4 建筑围护结构各部分的传热系数和热惰性指标不应大于表 4.0.4 规定的限值。当设计建筑的围护结构中的屋面、外墙、架空或外挑楼板、外窗不符合表 4.0.4 的规定时，必须按照本标准第 5 章的规定进行建筑围护结构热工性能的综合判断。

表 4.0.4 建筑围护结构各部分的传热系数 (K)  
和热惰性指标 (D) 的限值

| 围护结构部位              |                    | 传热系数 K [W/(m <sup>2</sup> · K)] |                 |
|---------------------|--------------------|---------------------------------|-----------------|
|                     |                    | 热惰性指标 D $\leq 2.5$              | 热惰性指标 D $> 2.5$ |
| 体形系数<br>$\leq 0.40$ | 屋面                 | 0.8                             | 1.0             |
|                     | 外墙                 | 1.0                             | 1.5             |
|                     | 底面接触室外空气的架空或外挑楼板   | 1.5                             |                 |
|                     | 分户墙、楼板、楼梯间隔墙、外走廊隔墙 | 2.0                             |                 |







**4.0.11** 围护结构的外表面宜采用浅色饰面材料。平屋顶宜采取绿化、涂刷隔热涂料等隔热措施。

**4.0.12** 当采用分体式空气调节器（含风管机、多联机）时，室外机的安装位置应符合下列规定：

1 应稳定牢固，不应存在安全隐患；

2 室外机的换热器应通风良好，排出空气与吸入空气之间应避免气流短路；

3 应便于室外机的维护；

4 应尽量减小对周围环境的热影响和噪声影响。





## 6 采暖、空调和通风节能设计

6.0.1 居住建筑采暖、空调方式及其设备的选择，应根据当地能源情况，经技术经济分析，及用户对设备运行费用的承担能力综合考虑确定。

6.0.2 当居住建筑采用集中采暖、空调系统时，必须设置分室（户）温度调节、控制装置及分户热（冷）量计量或分摊设施。

6.0.3 除当地电力充足和供电政策支持、或者建筑所在地无法利用其他形式的能源外，夏热冬冷地区居住建筑不应设计直接电热采暖。

6.0.4 居住建筑进行夏季空调、冬季采暖，宜采用下列方式：

- 1 电驱动的热泵型空调器（机组）；
- 2 燃气、蒸汽或热水驱动的吸收式冷（热）水机组；
- 3 低温地板辐射采暖方式；
- 4 燃气（油、其他燃料）的采暖炉采暖等。

6.0.5 当设计采用户式燃气采暖热水炉作为采暖热源时，其热效率应达到国家标准《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》GB 20665－2006 中的第2级。

6.0.6 当设计采用电机驱动压缩机的蒸气压缩循环冷水（热泵）机组，或采用名义制冷量大于7100W的电机驱动压缩机单元式空气调节机，或采用蒸气、热水型溴化锂吸收式冷水机组及直燃型溴化锂吸收式冷（温）水机组作为住宅小区或整栋楼的冷热源机组时，所选用机组的能效比（性能系数）应符合现行国家标准《公共建筑节能设计标准》GB 50189 中的规定值；当设计采用多联式空调（热泵）机组作为户式集中空调（采暖）机组时，所选用机组的制冷综合性能系数（IPLV（C））不应低于国家标准《多联式空调（热泵）机组能效限定值及能源效率等级》





## 附录 B 外墙平均传热系数的计算

**B. 0.1** 外墙受周边热桥的影响（图 B. 0.1），其平均传热系数应按下式计算：

$$K_m = \frac{K_p \cdot F_p + K_{B1} \cdot F_{B1} + K_{B2} \cdot F_{B2} + K_{B3} \cdot F_{B3}}{F_p + F_{B1} + F_{B2} + F_{B3}} \quad (\text{B. 0.1})$$

式中：  $K_m$ ——外墙的平均传热系数 [ $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ ]；  
 $K_p$ ——外墙主体部位的传热系数 [ $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ ]，  
应按国家标准《民用建筑热工设计规范》GB 50176-93 的规定计算；  
 $K_{B1}$ 、 $K_{B2}$ 、 $K_{B3}$ ——外墙周边热桥部位的传热系数 [ $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ ]；  
 $F_p$ ——外墙主体部位的面积 ( $\text{m}^2$ )；  
 $F_{B1}$ 、 $F_{B2}$ 、 $F_{B3}$ ——外墙周边热桥部位的面积 ( $\text{m}^2$ )。

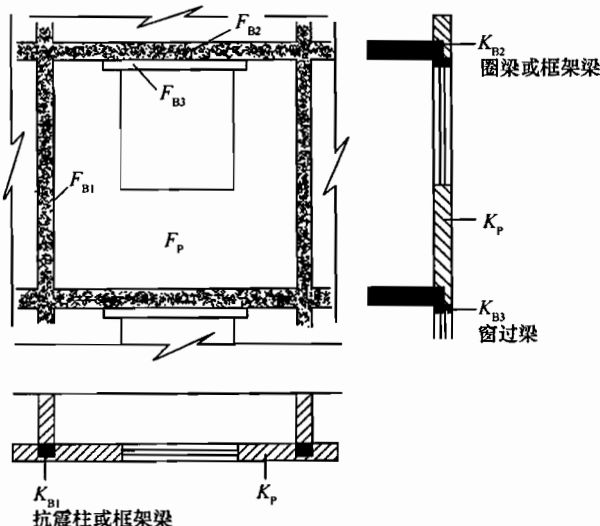


图 B. 0.1 外墙主体部位与周边热桥部位示意



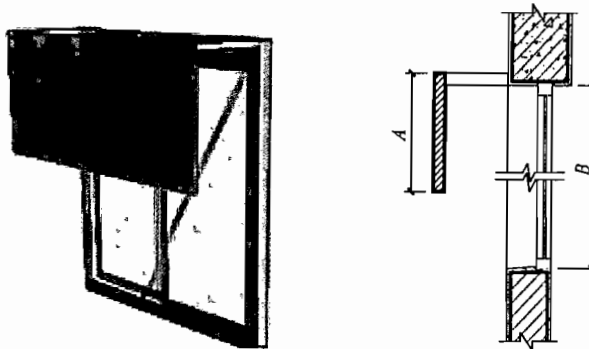


图 C.0.1-3 挡板式外遮阳的特征值

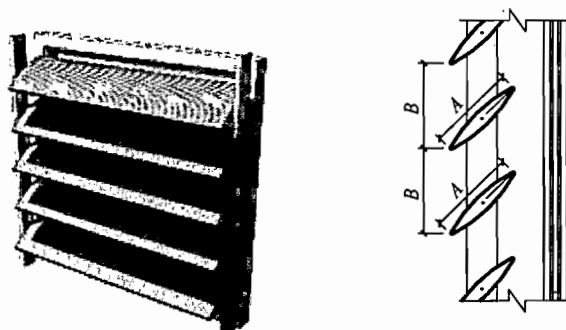


图 C.0.1-4 横百叶挡板式外遮阳的特征值

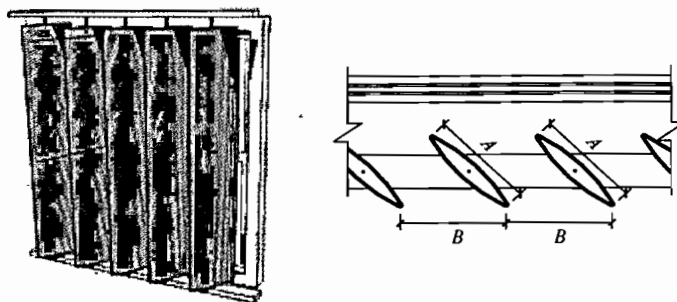


图 C.0.1-5 竖百叶挡板式外遮阳的特征值

表 C.0.1 外遮阳系数计算用的拟合系数  $a$ 、 $b$ 

| 气候区                     | 外遮阳基本类型                 | 拟合系数 | 东     | 南     | 西     | 北     |
|-------------------------|-------------------------|------|-------|-------|-------|-------|
| 夏热冬冷地区                  | 水平式<br>(图 C.0.1-1)      | $a$  | 0.36  | 0.50  | 0.38  | 0.28  |
|                         |                         | $b$  | -0.80 | -0.80 | -0.81 | -0.54 |
|                         | 垂直式<br>(图 C.0.1-2)      | $a$  | 0.24  | 0.33  | 0.24  | 0.48  |
|                         |                         | $b$  | -0.54 | -0.72 | -0.53 | -0.89 |
|                         | 挡板式<br>(图 C.0.1-3)      | $a$  | 0.00  | 0.35  | 0.00  | 0.13  |
|                         |                         | $b$  | -0.96 | -1.00 | -0.96 | -0.93 |
|                         | 固定横百叶挡板式<br>(图 C.0.1-4) | $a$  | 0.50  | 0.50  | 0.52  | 0.37  |
|                         |                         | $b$  | -1.20 | -1.20 | -1.30 | -0.92 |
|                         | 固定竖百叶挡板式<br>(图 C.0.1-5) | $a$  | 0.00  | 0.16  | 0.19  | 0.56  |
|                         |                         | $b$  | -0.66 | -0.92 | -0.71 | -1.16 |
| 活动横百叶挡板式<br>(图 C.0.1-4) | 冬                       | $a$  | 0.23  | 0.03  | 0.23  | 0.20  |
|                         |                         | $b$  | -0.66 | -0.47 | -0.69 | -0.62 |
|                         | 夏                       | $a$  | 0.56  | 0.79  | 0.57  | 0.60  |
|                         |                         | $b$  | -1.30 | -1.40 | -1.30 | -1.30 |
|                         | 冬                       | $a$  | 0.29  | 0.14  | 0.31  | 0.20  |
|                         |                         | $b$  | -0.87 | -0.64 | -0.86 | -0.62 |
|                         | 夏                       | $a$  | 0.14  | 0.42  | 0.12  | 0.84  |
|                         |                         | $b$  | -0.75 | -1.11 | -0.73 | -1.47 |

**C.0.2** 组合形式的外遮阳系数，可由参加组合的各种形式遮阳的外遮阳系数的乘积来确定，单一形式的外遮阳系数应按本标准式（C.0.1-1）、式（C.0.1-2）计算。

**C.0.3** 当外遮阳的遮阳板采用有透光能力的材料制作时，应按下式进行修正：

$$SD = 1 - (1 - SD^*) (1 - \eta^*) \quad (C.0.3)$$

式中： $SD^*$ ——外遮阳的遮阳板采用非透明材料制作时的外遮阳系数，按本标准式（C.0.1-1）、式（C.0.1-2）计算。



## 本标准用词说明

1 为便于在执行本标准条文时区别对待，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

- 1 《民用建筑热工设计规范》GB 50176 - 93
- 2 《公共建筑节能设计标准》GB 50189
- 3 《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》  
GB/T 7106 - 2008
- 4 《房间空气调节器能效限定值及能效等级》GB 12021. 3
- 5 《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》GB 20665 - 2006
- 6 《多联式空调（热泵）机组能效限定值及能源效率等级》  
GB 21454 - 2008
- 7 《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能源效率等级》GB 21455

中华人民共和国行业标准  
夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准  
**JGJ 134 - 2010**  
条文说明



明，对条文规定的目的、依据以及执行中需注意的有关事项进行了说明，还着重对强制性条文的强制性理由作了解释。但是，本条文说明不具备与标准正文同等的法律效力，仅供使用者作为理解和把握标准规定的参考。在使用中如果发现本条文说明有不妥之处，请将意见函寄中国建筑科学研究院。

## 目 次

|                        |    |
|------------------------|----|
| 1 总则.....              | 25 |
| 3 室内热环境设计计算指标.....     | 28 |
| 4 建筑和围护结构热工设计.....     | 30 |
| 5 建筑围护结构热工性能的综合判断..... | 39 |
| 6 采暖、空调和通风节能设计.....    | 44 |
| 附录 C 外遮阳系数的简化计算 .....  | 52 |



















2.2) $^{\circ}\text{C}$ ，空心混凝土砌块加保温材料外墙内表面温度波幅为(1.5~2.5) $^{\circ}\text{C}$ ，金属夹芯板外墙内表面温度波幅为(2.0~3.0) $^{\circ}\text{C}$ 。在间歇空调时，内表面温度波幅比连续空调要增加1 $^{\circ}\text{C}$ 。自然通风时，轻型结构外墙和屋顶的内表面使人明显地感到一种烘烤感。例如在重庆荣昌节能试点工程中，采用加气混凝土175mm作为屋面隔热层，屋面总热阻达到 $1.07\text{m}^2 \cdot \text{kW}$ ，但因屋面的热稳定性差，其内表面温度达37.3 $^{\circ}\text{C}$ ，空调时内表面温度最高达31 $^{\circ}\text{C}$ ，波幅大于3 $^{\circ}\text{C}$ 。因此，对屋面和外墙的D值作出规定，是为了防止因采用轻型结构D值减小后，室内温度波幅过大以及在自然通风条件下，夏季屋面和东西外墙内表面温度可能高于夏季室外计算温度最高值，不能满足《民用建筑热工设计规范》GB 50176-93的规定。

将夏热冬冷地区外墙的平均传热系数 $K_m$ 及热惰性指标分两个标准对应控制，这样更能切合目前外墙材料及结构构造的实际情况。

围护结构按体形系数的不同，分两档确定传热系数K限值和热惰性指标D值。建筑体形系数越大，则接受的室外热作用越大，热、冷损失也越大。因此，体形系数大者则理应保温隔热性能要求高一些，即传热系数K限值应小一些。

根据夏热冬冷地区实际的使用情况和楼地面传热系数便于计算考虑，对不属于同一户的层间楼地面和分户墙、楼底面接触室外空气的架空楼地面作了传热系数限值规定；底层为使用性质不确定的临街商铺的上层楼地面传热系数限值，可参照楼地面接触室外空气的架空楼地面执行。

由于采暖、空调房间的门对能耗也有一定的影响，因此，明确规定了采暖、空调房间通往室外的门（如户门、通往户外花园的门、阳台门）和通往封闭式空间（如封闭式楼梯间、封闭阳台等）或非封闭式空间（如非封闭式楼梯间、开敞阳台等）的门的传热系数K的不同限值。

#### 4.0.5 本条为强制性条文。

















量并非建筑实际的采暖和空调能耗。

在夏热冬冷地区，住宅冬夏两季的采暖和空调降温是居民的个体行为，个体之间的差异非常大。目前，绝大部分居民还是采取部分空间、部分时间采暖和空调的模式，与北方住宅全部空间连续采暖的模式有很大的不同。部分空间、部分时间采暖和空调的模式是一种节能的模式，应予以鼓励和提倡。















**6.0.9** 中华人民共和国国务院于 2008 年 8 月 1 日发布、10 月 1 日实施的《民用建筑节能条例》第四条指出：“国家鼓励和扶持在新建建筑和既有建筑节能改造中采用太阳能、地热能等可再生能源”。所以在有条件时应鼓励采用。

关于《国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》中指出的十大节能重点工程中，提出“发展采用热电联产和热电冷联产，将分散式供热小锅炉改造为集中供热”。

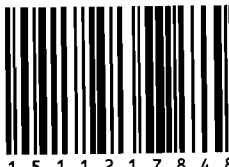
**6.0.10** 目前居住建筑还没有条件普遍采用有组织的全面机械通风系统，但为了防止厨房、卫生间的污浊空气进入居室，应当在厨房、卫生间安装局部机械排风装置。如果当地夏季白天与晚上的气温相差较大，应充分利用夜间通风，达到被动降温目的。在安设采暖空调设备的居住建筑中，往往围护结构密闭性较好，为了改善室内空气质量需要引入室外新鲜空气(换气)。如果直接引入，将会带来很高的冷热负荷，大大增加能源消耗。经技术经济分析，如果当地采用热回收装置在经济上合理，建议采用质量好、效率高的机械换气装置(热量回收装置)，使得同时达到热量回收、节约能源的目的。

## 附录 C 外遮阳系数的简化计算

C. 0.2 各种组合形式的外遮阳系数，可由参加组合的各种形式遮阳的外遮阳系数的乘积来近似确定。

例如：水平式+垂直式组合的外遮阳系数=水平式遮阳系数×垂直式遮阳系数

水平式+挡板式组合的外遮阳系数=水平式遮阳系数×挡板式遮阳系数



统一书号：15112·17848  
定 价：10.00 元