



# 中华人民共和国国家标准

GB 5824—86

## 建筑门窗洞口尺寸系列

Size system of opening  
for doors and windows in building

1986-01-31发布

1986-11-01实施

国家标准化局 批准

# 建筑门窗洞口尺寸系列

GB 5824—86

Size system of opening  
for doors and windows in building

建筑门窗洞口尺寸系列是协调建筑工程和有关门窗及其构配件的设计制造、施工安装等工作的前提条件，对门窗及其构配件的工业化生产和商品化供应，有着指导作用。

## 1 适用范围

1.1 本标准适用于各类材质内、外墙体的工业与民用等建筑物、构筑物，供建筑门窗和与门窗有关构配件的设计制造、施工安装等工作使用。

1.2 遇以下情况执行本标准有困难时，应参照执行：

1.2.1 改建、扩建原有建筑物；

1.2.2 使用功能、艺术处理要求特殊的建筑物；

1.2.3 采用当地地方材料、传统做法的乡镇居住建筑。

## 2 名词解释

名词解释见图 1、2。

### 2.1 门窗洞口尺寸系列

是确定门窗洞口宽、高的一系列尺寸和由它们组成的指定规格。门窗洞口标志尺寸宽度（B）、高度（A）的单位为毫米。

#### 2.1.1 门窗洞口宽、高定位线

是门窗洞口宽、高标志尺寸的位置线，作为协调门窗洞口构造尺寸与门窗之间的主要依据。

#### 2.1.2 门窗洞口的宽、高构造尺寸

是指该洞口的净宽（ $B_1$ ）、净高（ $A_1$ ）尺寸。

#### 2.1.3 门窗的宽、高构造尺寸

是指门窗外形的宽度（ $B_2$ ）、高度（ $A_2$ ）尺寸。

### 2.2 门窗洞口的规格型号

由门窗洞口标志宽度和高度的千、百位数字，前后顺序排列组成的四位数字表示。例如：门窗洞口的标志宽度为1500mm、标志高度为2400mm时，其型号为1524。

### 2.3 门窗的建筑安装构造缝隙尺寸

以J表示；为区分门窗洞口定位线与门窗洞口或门窗边缘之间的不同缝隙分尺寸，分别以 $J_1$ 、 $J_2$ 、……、 $J_8$ 表示。

### 2.4 连窗门

系门与窗的组合形式，其洞口的标志总宽度应符合门洞口标志宽度参数。

### 2.5 非矩形门窗

系外形不是矩形的门或窗。

## 3 建筑门窗洞口尺寸系列

包括建筑门窗洞口的标志宽、高基本参数和辅助参数，并由这些参数组成选定的基本规格和辅助