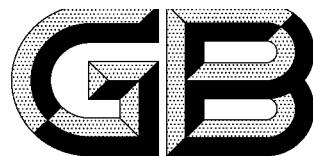


UDC 69.023:003.62



# 中华人民共和国国家标准

GB 5825—86

---

## 建筑门窗扇开、关 方向和开、关面的标志符号

Symbolic designation of direction of opening  
and closing and faces of doors and windows

1986-01-31发布

1986-11-01实施

---

国家标准局 批准

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
建 筑 门 窗 扇 开、关  
方 向 和 开、关 面 的 标 志 符 号  
GB 5825—86

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街16号  
邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

电话：63787337、63787447

1986年7月第一版 2006年7月电子版制作

\*

书号：15169·1-4018

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010) 68533533

# 建筑门窗扇开、关 方向和开、关面的标志符号

UDC 69.028:003  
.62

GB 5825—86

Symbolic designation of direction of opening  
and closing and faces of doors and windows

制定本标准的目的是，为了在建筑图上采用统一的标志符号，用以表达门、窗扇的开、关方向，区分和表达每扇门窗扇的开、关面。

应用本标准，能准确而简便地表达门窗扇工作状态，便于在建筑设计和门窗加工制作中，对其构、配件和五金零件进行分类统计工作。这尤其有利于利用电子计算机进行归类统计，以扩大门窗商品化生产和订货供应。

本标准参照国际标准建议草案，ISO/R1226—1970《门、窗和百叶窗关闭方向和扇面符号的标志》其主要内容基本一致，仅作编辑性修改，便于今后在建筑门窗方面和国外进行技术性交流。

本标准适用范围，仅限于平开和立转两种类型的门窗，即绕竖轴旋转的门窗。

## 1 门窗扇开、关方向及其标志符号

在建筑门窗图上，用标志符号代替过去惯用的“左手”、“右手”概念，准确表达门窗扇开、并方向，避免因左、右手含糊不清，而发生的错误。

### 1.1 旋转方向

在建筑平面图上，以门窗扇开启或关闭时所产生的旋转方向，作为表达门窗扇开关方向的标志。

### 1.2 标志方向

在每一扇门窗开启和关闭两个方向中，选择关闭方向，作为表达此门窗工作状况的标志方向，并以符号表示。

### 1.3 标志符号

1.3.1 顺时针方向旋转，用“5”表示，见图1。

1.3.2 逆时针方向旋转，用“6”表示，见图2。

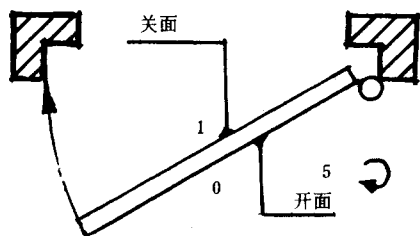


图1 顺时针方向关闭“5”

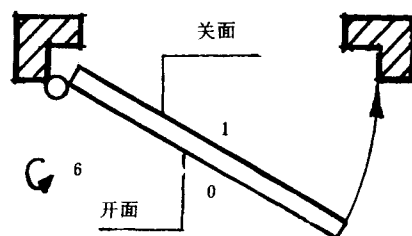


图2 逆时针方向关闭“6”