



## 门窗的功能

### 门的主要功能

供交通出入，分隔联系建筑空间，建筑里面装饰与造型兼起采光和通风作用

### 窗的主要功能

采光和通，分隔空间、联系空间（观察、递物），建筑立面装饰与造型，特殊情况交通和疏散；

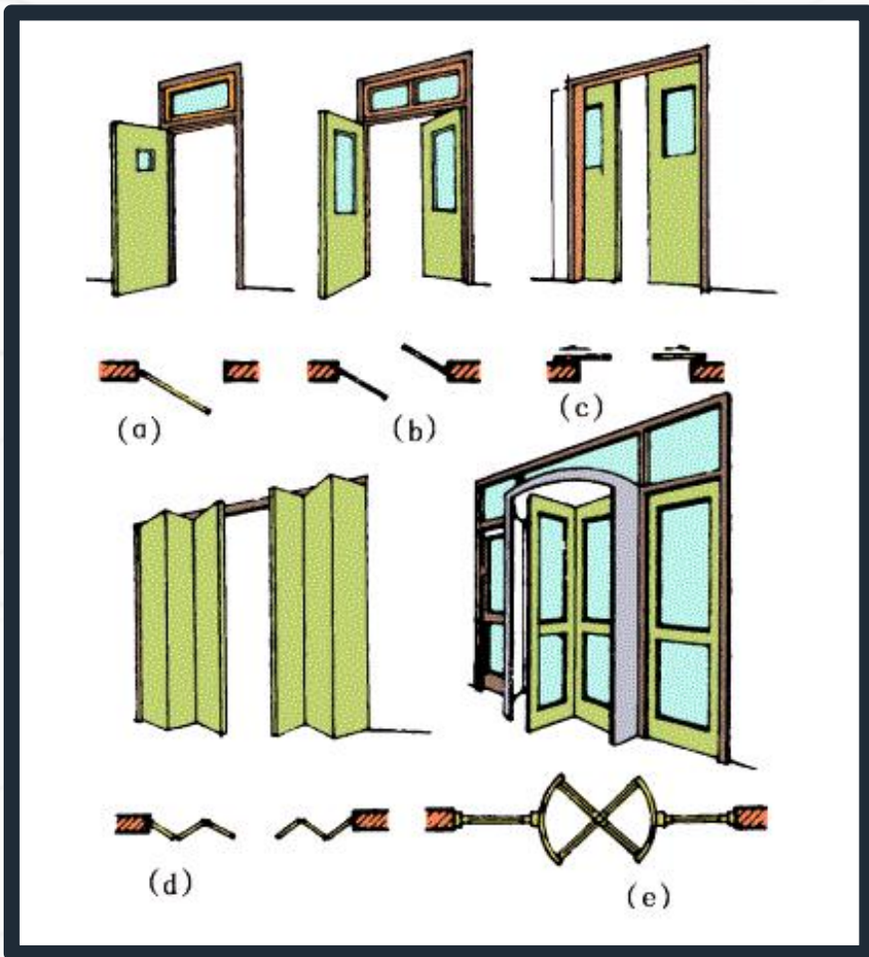


## 门的类型与尺度

分类方式	类 型
位 置	内门、外门
用 途	防火门、保温门、安全门、隔声门、普通门等
开启方式	平开门、弹簧门、转门、推拉门、折叠门、卷帘门等



# 识读门窗详图—门的构造



## 门的类型（开启方式）

(a) 平开门

(b) 弹簧门

(c) 推拉门

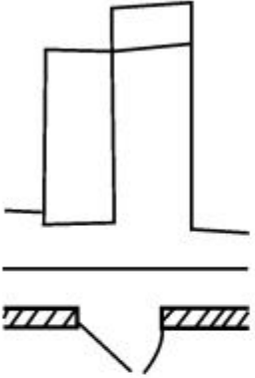
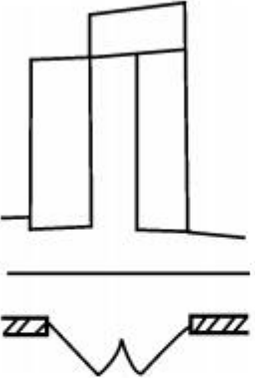
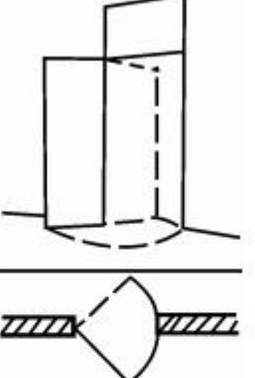
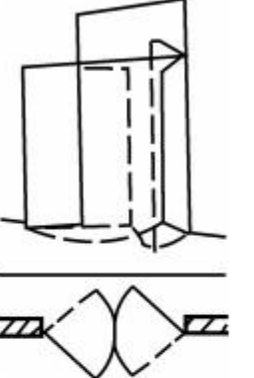
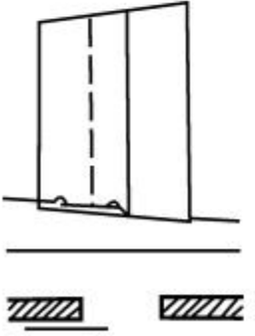
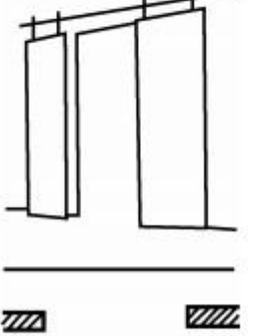
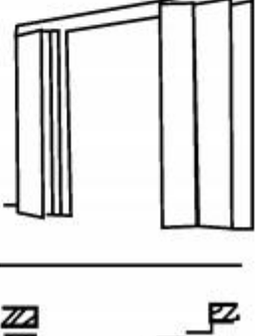
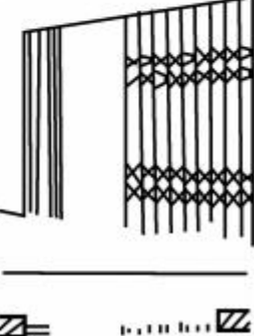
(d) 折叠门

(e) 旋转门



# 识读门窗详图—门的构造

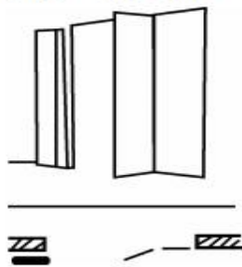
表 9-1 门的开启方式

单扇平开门	双扇平开门	单扇弹簧门	双扇弹簧门
			
单扇推拉门	双扇推拉门	多扇推拉门	空格栅栏门
			

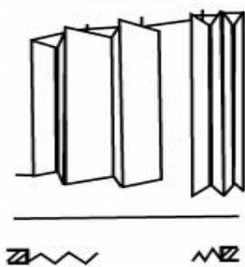


# 识读门窗详图—门的构造

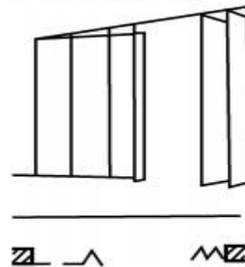
侧挂折叠门



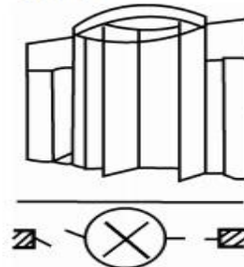
中悬折叠门



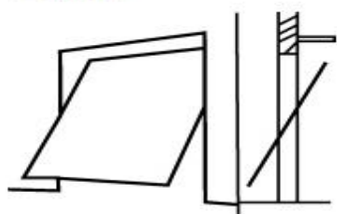
侧悬折叠门



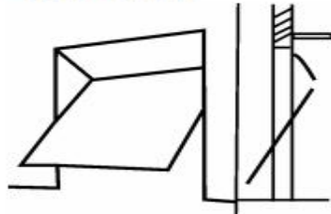
转门



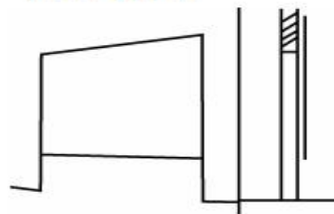
上翻门



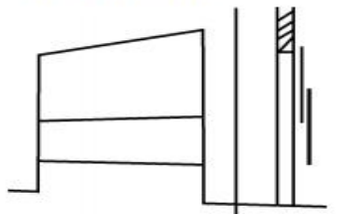
双扇上翻门



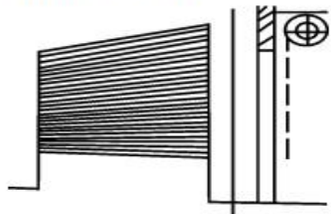
单扇升降门



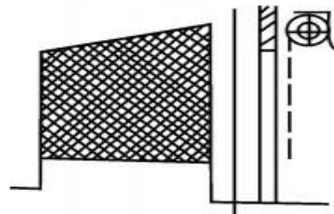
双扇升降门



帘板卷帘门



空格卷帘门



注：①转门的两旁还应设平开门或弹簧门。

②上翻门、升降门、卷帘门等一般适用于洞口较大，有特殊要求的房间。如车库的门等。