



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 39531—2020

---

## 建筑构配件术语

Terminology of building components and fittings

2020-12-14 发布

2021-11-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言 ..... I

1 范围 ..... 1

2 基本术语 ..... 1

3 结构构件、配件..... 3

4 围护结构制品、配件 ..... 14

5 建筑装饰装修制品..... 23

6 设备及管道安装配件..... 28

附录 A（资料性附录） 木结构基本术语 ..... 30

参考文献 ..... 32

索引 ..... 34



## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国住房和城乡建设部提出并归口。

本标准起草单位：中国建筑标准设计研究院有限公司、中建三局绿色产业投资有限公司、江苏华江祥瑞现代建筑发展有限公司、中建科技有限公司深圳分公司、北京预制建筑工程研究院有限公司、山东省建筑科学研究院有限公司、北京工业大学、南京工业大学、中国建筑科学研究院有限公司、上海汉石昀升住宅工业发展有限公司、深圳市新山幕墙技术咨询有限公司、广东省建筑科学研究院集团股份有限公司、华南理工大学、广东坚朗五金制品股份有限公司、上海建科检验有限公司、北京中建建筑科学研究院有限公司、中国建筑装饰协会、深圳市建艺装饰集团股份有限公司、浙江亚厦装饰股份有限公司、中铁二局集团装饰装修工程有限公司、北京城建十六建筑工程有限责任公司、浙江嘉兴中达建设有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司、中新(天津)装配式建筑股份有限公司、福州市城投建筑有限公司、福建省城投科技有限公司、广西建工集团第五建筑工程有限责任公司、南京南化建设有限公司、北京建工建筑产业化投资建设发展有限公司、浙江南方建筑设计有限公司、深圳市建筑装饰(集团)有限公司、中国新兴建设开发有限责任公司、深圳华加日幕墙科技有限公司、广州机施建设集团有限公司、中建一局集团建设发展有限公司、北京城建远东建设投资集团有限公司、重庆中科建设(集团)有限公司、长沙远大住宅工业集团股份有限公司、青岛中嘉建设集团有限公司、长春阔尔科技股份有限公司、北京建工新型建材科技股份有限公司。

本标准主要起草人：罗文斌、张佳岩、顾泰昌、王涛、杨玮、封剑森、朱丹、钟志强、蒋勤俭、崔士起、石磊、吴金志、王力、孙小鸾、郭伟、邓烜、唐曹明、杜继予、张士翔、孟庆林、杜万明、岳鹏、段恺、黄白、何静姿、吴耀勇、田力、代丹丹、刘晶、李峰、李凤君、潘雪明、陈江文、韦明、蔡明、王健、陈宗华、陈珑、黄鼎龙、夏斐、高海、李建峰、吴富贵、陈拥军、李万昌、黄厚军、詹必雄、邱正清、尹翬、钟易、李浩、魏强、刘建宏、陈喜旺、江树辉、于浩坤、徐松、杨亭、姜敬红。

# 建筑构配件术语

## 1 范围

本标准界定了建筑构配件的术语和定义。  
本标准适用于一般工业与民用建筑用构件、配件及制品,不包含市政、园林景观等产品。

## 2 基本术语

### 2.1

**建筑构配件** **building components and fittings**  
用于建筑中的结构构件、建筑制品、配件的统称。

### 2.2

**结构构件** **structural member**  
建筑中用以受力的部分。

### 2.3

**建筑制品** **building product**  
建筑中经加工、制造具有一定功能的部分。

### 2.4

**配件** **fitting**  
用以实现结构构件、建筑制品功能的辅助部分。

### 2.5

**桩** **pile**  
沉入、打入或浇筑于地基中的柱状承载构件。  
注: 改写 GB/T 50083—2014, 定义 2.2.16。

### 2.6

**梁** **beam; girder**  
由支座支承的直线或曲线形构件。  
注 1: 主要承受各种作用产生的弯矩和剪力, 有时也承受扭矩。  
注 2: 改写 GB/T 50083—2014, 定义 2.2.1。

### 2.7

**楼板** **floor plate; slab**  
直接承受楼面荷载的板。  
[GB/T 50083—2014, 定义 3.2.15]

### 2.8

**屋面板** **roof plate; roof board; roof slab**  
直接承受屋面荷载的板。  
[GB/T 50083—2014, 定义 3.2.2]

### 2.9

**柱** **column**  
竖向线形构件。  
注: 主要承受各种作用产生的轴力、弯矩和剪力, 有时也承受扭矩。

2.10

**剪力墙 shear wall**

竖向面状构件。

注：主要承受各种作用产生的轴力、弯矩和剪力。

2.11

**桁架 truss**

由若干杆件构成的一种平面或空间的格构式结构构件。

注 1：杆件主要承受各种作用产生的轴力，有时也承受节点弯矩和剪力。

注 2：改写 GB/T 50083—2014，定义 2.2.7。

2.12

**支撑 bracing**

为结构提供平面内刚度或增强平面外稳定性的构件。

2.13

**支座 bearing**

上部结构与下部结构或与基础之间的传力装置。

2.14

**楼梯 stair**

连通上下楼面的通行部件。

注：包括踏步板、平台和栏杆。

2.15

**消能阻尼器 energy dissipation device**



通过内部材料或构件的摩擦、弹塑性滞回变形、黏(弹)性滞回变形、电磁感应来耗散或吸收能量的装置。

注 1：包括位移相关型阻尼器、速度相关型阻尼器、位移-速度相关型阻尼器、摩擦型阻尼器、调谐质量阻尼器等。

注 2：改写 JGJ 297—2013，定义 2.1.1。

2.16

**隔震装置 isolation device**

安装于建筑中的阻断地震能量向上传播的支座的总称。

注：改写 GB/T 50083—2014，定义 2.10.55。

2.17

**门 door**

具有开启、关闭，可供人、车辆或货物进出的建筑制品。

2.18

**窗 window**

具有采光、通风、观察等功能的建筑制品。

2.19

**建筑幕墙 curtain wall**

幕墙

由面板与支承结构体系组成，具有承载能力、变形能力和适应主体结构位移能力，不分担主体结构所受作用的建筑外围护结构或装饰性结构。

注：改写 GB/T 34327—2017，定义 2.1。

## 2.20

**建筑遮阳产品** solar shading product of building

安装在建筑围护结构上,用于遮挡或调节进入室内光热的装置。

## 2.21

**建筑装饰装修制品** building decoration product

为保护建筑物主体结构、完善建筑物使用功能和美化建筑物,对建筑物的内外表面及空间进行处理的工厂化生产、现场装配化安装的制品。

## 2.22

**无障碍制品** accessible product

保障行动不便者通行安全、使用便利的建筑制品。

## 3 结构构件、配件

## 3.1 桩

## 3.1.1

**预制混凝土桩** precast concrete pile

在工厂或施工现场预先制作而成的混凝土桩。

注:包括预制混凝土方桩、预制混凝土管桩、预制混凝土板桩等。

## 3.1.2

**钢板桩** steel sheet pile

经热轧或冷弯钢板制作而成的可通过两侧锁口或弯边相互连接的桩。

## 3.1.3

**型钢桩** profile steel pile

由钢管或 H 型钢等型钢制作而成的桩。

## 3.1.4

**木桩** timber pile

由经防腐处理的木材加工制作而成的桩。

## 3.2 梁

## 3.2.1

**预制预应力混凝土梁** precast prestressed/post-tensioned concrete beam

采用预应力工艺生产的在工厂或施工现场预先制作而成的混凝土梁。

## 3.2.2

**预制钢筋混凝土梁** precast concrete beam

在工厂或施工现场预先制作而成的钢筋混凝土梁。

## 3.2.3

**钢梁** steel beam

由钢材制作而成的梁。

## 3.2.4

**铝合金梁** aluminium alloy beam

由铝合金制作而成的梁。

3.2.5

**不锈钢梁** **stainless steel beam**

由不锈钢制作而成的梁。

3.2.6

**原木梁** **log beam**

由原木加工而成的梁。

注：原木等木结构的基本术语参见附录 A。

3.2.7

**工程木梁** **engineered wood beam**

采用工程木加工而成的梁。

3.2.8

**胶合木梁** **glued laminated timber beam**

层板胶合木梁

采用层板胶合木加工而成的梁。

3.2.9

**木拼合梁** **built-up beam; composite timber beam**

由规格材或结构复合木材拼合而成的梁。

3.2.10

**组合梁** **composite beam**

由两种或两种以上材料组合而成并整体受力的梁。

3.3 楼板、屋面板

3.3.1

**预制混凝土楼板** **precast concrete floor slab**

在工厂或施工现场预先制作的用于楼面的混凝土板。

3.3.2

**预制混凝土屋面板** **precast concrete roof slab**

在工厂或施工现场预先制作的用于屋面的混凝土板。

3.3.3

**叠合板预制底板** **precast concrete baseplate for composite slab**

在其上面配筋并浇筑一定厚度混凝土形成整体受力的预制混凝土板。

3.3.4

**预应力混凝土空心板** **prestressed concrete hollow slab**

采用预应力工艺生产的空心预制混凝土板。

3.3.5

**预应力混凝土 T 形板** **prestressed concrete T-plate**

在纵肋上施加预应力的截面为 T 形的预制混凝土板。

3.3.6

**钢筋桁架楼承板** **steel-bar truss deck**

钢筋桁架与底板通过电阻点焊连接成整体的组合承重板。

[JG/T 368—2012, 定义 3.4]

3.3.7

**压型钢板楼承板    profiled steel sheet deck**

在混凝土楼板浇筑阶段用作模板的压型钢板。

3.3.8

**钢格栅板    steel grating**

将负载扁钢和横杆按一定间距经纬排列,在各个交点处通过焊接、铆接或压锁将其固定而成的格栅板。

[JGJ/T 191—2009,定义 2.5.8]

3.3.9

**花纹钢板楼板    corrugated steel plate floor**

采用花纹钢板制作而成的楼板。

3.3.10

**木基结构板楼板    wood-based structural panel floor**

木基结构板与规格材搁栅、工字形木搁栅或楼盖木桁架等组成的楼板。

3.3.11

**层板胶合木楼板    glued laminated timber floor**

将木层板沿宽面方向胶合而成,且竖向与胶缝平行的楼板。

注:主要用作单向板。

3.3.12

**钉接层板木楼板    nail laminated timber floor**

将木层板竖向紧密铺设,相邻层板通过钉连接而成的楼板。

3.3.13

**销接层板木楼板    dowel-laminated timber floor**

将木层板竖向紧密铺设,相邻层板通过木销连接而成的楼板。

3.3.14

**正交胶合木楼板    cross-laminated timber floor**

采用正交胶合木加工而成的楼板。

3.4 柱

3.4.1

**预制混凝土柱    precast concrete column**

在工厂或施工现场预先制作成型的钢筋混凝土柱。

3.4.2

**钢柱    steel column**

由钢材制作而成的柱。

3.4.3

**不锈钢柱    stainless column**

由不锈钢制作而成的柱。

3.4.4

**铝合金柱    aluminium alloy column**

由铝合金制作而成的柱。



3.4.5

**原木柱 log column**

由原木加工而成的柱。

3.4.6

**工程木柱 engineered wood column**

采用工程木加工而成的柱。

3.4.7

**木拼合柱 built-up column; composite timber column**

由规格材或结构复合木材拼合而成的柱。

3.4.8

**组合柱 composite column**

由两种或两种以上材料组合而成并整体受力的柱。

3.5 剪力墙

3.5.1

**预制混凝土剪力墙 precast concrete shear wall**

在工厂或施工现场预先制作成型的混凝土墙。

3.5.2

**预制混凝土复合剪力墙 precast concrete composite shear wall**

在墙体断面方向由钢筋混凝土及其他材料复合而成的预制墙。

3.5.3

**钢板剪力墙 steel plate shear wall**

设置在框架梁柱间,用以承受水平剪力的钢板构件。

3.5.4

**轻钢龙骨复合墙体 light-gauge steel framing wall**

由轻钢龙骨、保温和隔热内填材料、两侧覆面板构成,在工厂生产的建筑用承重或非承重墙体。

[JG/T 544—2018,定义 3.1]

3.5.5

**井干式墙体 log cabin wall**

井干式木结构中,采用加工后的方木、原木和胶合原木水平向上层层咬合叠加而成的墙体。

3.5.6

**正交胶合木墙体 cross-laminated timber wall**

采用正交胶合木加工而成的墙体。

3.5.7

**木基结构板剪力墙 wood-based structural panel shear wall**

面层采用木基结构板,墙骨柱或间柱采用规格材、方木或胶合木的墙体。

注: 改写 GB 50005—2017,定义 2.1.22。

3.5.8

**组合剪力墙 composite shear wall**

由两种或两种以上材料组合而成且共同受力的墙体。

### 3.6 桁架

#### 3.6.1

##### 钢桁架 steel truss

由钢构件制作而成的桁架。

#### 3.6.2

##### 索桁架 cable truss

由在同一平面内两根曲率方向相反的索及两索之间的撑杆或拉索组成的桁架。

注：改写 JGJ 257—2012，定义 2.1.8。

#### 3.6.3

##### 原木桁架 log truss

采用原木加工而成的桁架。

#### 3.6.4

##### 轻型木桁架 light wood truss

采用规格材制作节点并由齿板连接而成的木桁架。

#### 3.6.5

##### 钢木组合桁架 steel-timber truss

采用木材作为主要受压杆件，钢材作为主要受拉杆件的组合桁架。

### 3.7 支撑

#### 3.7.1

##### 撑杆 strut

预应力结构中，两端固定于拉索或杆件上的承受轴向压力的刚性杆件。

#### 3.7.2

##### 隅撑 diagonal brace

用于支撑斜梁和柱受压翼缘的支撑构件。

[GB 51022—2015，定义 2.1.5]

#### 3.7.3

##### 柱间支撑 column bracing

工业厂房中为保证建筑结构整体稳定、提高侧向刚度和传递纵向水平力而在相邻两柱之间设置的连系杆件。

注：改写 GB/T 50083—2014，定义 3.2.30。

#### 3.7.4

##### 水平支撑 horizontal bracing

屋盖结构中，在屋架或桁架之间的上弦或下弦平面内设置的支撑构件。

#### 3.7.5

##### 中心支撑 central bracing

框架间设置的与梁柱汇交于一节点的支撑。

#### 3.7.6

##### 偏心支撑 eccentric bracing

框架间设置的至少有一端在梁柱节点外与横梁连接的支撑。

### 3.8 索、膜

#### 3.8.1

##### 索体 cable body

由单根或多根钢丝、钢绞线、钢丝绳或钢棒及必要的防护层构成的线形受力体。

注：改写 JG/T 330—2011，定义 3.1.1。

#### 3.8.2

##### 锚具 anchorage

索体端部用于锚固和保持索力且将索力传递给结构的锚固及连接装置。

[JG/T 330—2011，定义 3.1.8]

#### 3.8.3

##### 拉索 cable

由索体和锚具等零部件组成的在工程结构中承受拉力的构件。

[JG/T 330—2011，定义 3.1.2]

#### 3.8.4

##### 钢拉杆 steel tie rod

由钢质杆体和连接件等组装而成的受拉构件。



注：改写 GB/T 20934—2016，定义 3.1。

#### 3.8.5

##### 膜片 membrane panel

对膜材进行裁剪后形成的单块膜。

#### 3.8.6

##### 膜单元 membrane unit

在膜结构中，由柔性边界或刚性边界围起的、膜片连接而成整块膜。

#### 3.8.7

##### 索夹 cable clamp

用以连接索与其他构件的夹具。

#### 3.8.8

##### 浮动环 float ring

仅由拉索和膜单元固定其空间位置的环形独立构件。

### 3.9 节点、支座

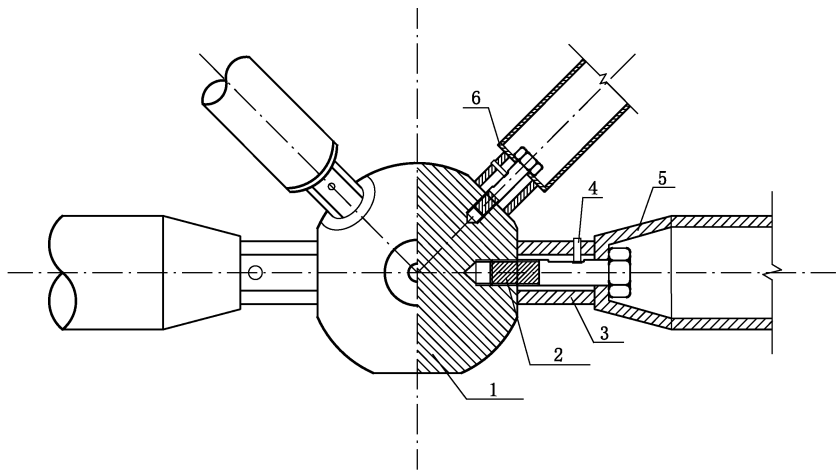
#### 3.9.1

##### 螺栓球节点 bolted spherical node

由螺栓球、高强螺栓、销子(或螺钉)、套筒、锥头或封板等零部件组成的机械装配式节点。见图 1。

[JGJ 7—2010，定义 2.1.22]

注：图 1 引自 JGJ 7—2010，图 5.3.1。



- 说明：
- |           |          |
|-----------|----------|
| 1——螺栓球；   | 4——紧固螺钉； |
| 2——高强度螺栓； | 5——锥头；   |
| 3——套筒；    | 6——封板。   |

图 1 螺栓球节点

3.9.2

焊接空心球节点 welded hollow spherical node

杆件与焊接空心球连接的节点。

[JG/T 11—2009, 定义 3.1]

3.9.3

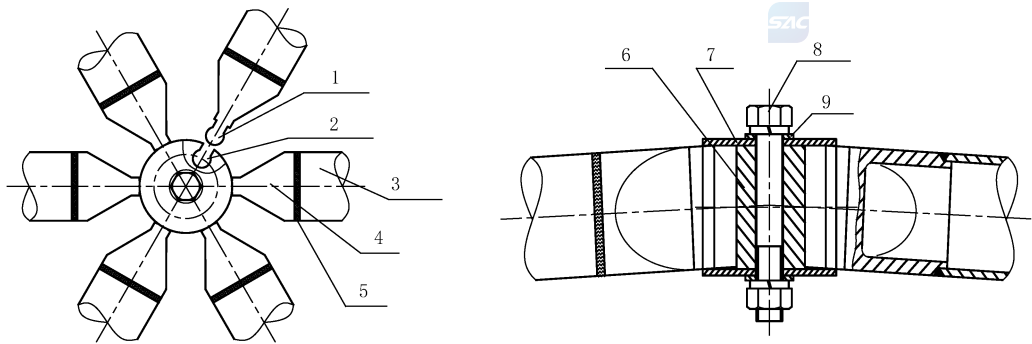
嵌入式毂节点 embeded hub node

由柱状毂体、杆端嵌入件、上下盖板、中心螺栓、平垫圈、弹簧垫圈等零部件组成的机械装配式节点。

见图 2。

[JGJ 7—2010, 定义 2.1.23]

注：图 2 引自 JGJ 7—2010, 图 5.4.1。



- 说明：
- |           |              |
|-----------|--------------|
| 1——嵌入榫；   | 6——毂体；       |
| 2——毂体嵌入槽； | 7——盖板；       |
| 3——杆件；    | 8——中心螺栓；     |
| 4——杆端嵌入件； | 9——平垫圈、弹簧垫圈。 |
| 5——连接焊缝；  |              |

图 2 嵌入式毂节点

3.9.4

**铸钢节点 cast steel joint**

采用铸钢制作的连接钢构件的节点。

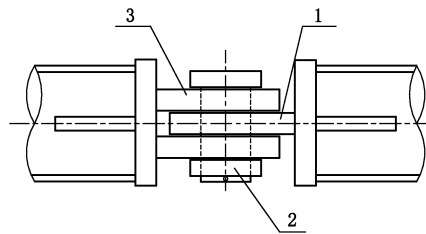
3.9.5

**销轴节点 pin axis joint**

由销轴和销板构成,具有单向转动能力的装配式节点。见图 3。

注 1: 改写 JGJ 7—2010,定义 2.1.25。

注 2: 图引自 JGJ 7—2010,图 5.6.1。



说明:

1——销板 I;

2——销轴;

3——销板 II。

图 3 销轴节点

3.9.6

**板式节点 gusset joint**

通过节点板和紧固螺栓将交于一点的杆件连接为一体的节点。

3.9.7

**固定支座 fixed bearing**

刚接于基础或下部结构的支座。



3.9.8

**滑动支座 sliding bearing**

满足支座位移、转动及承载力要求,可沿着规定的方向水平移动,不发生竖向移动的支座。

注 1: 可分为单向滑动支座和双向滑动支座。

注 2: 改写 GB/T 50083—2014,定义 2.2.20。

3.9.9

**铰支座 pin connected bearing**

满足支座转动及承载力要求,不发生竖向和水平向移动的支座。

注: 改写 GB/T 50083—2014,定义 2.2.21。

3.9.10

**球形支座 spherical bearing**

以球面作为支承面,使结构在支座处可以沿任意方向转动的铰支座或滑动支座。

注: 改写 GB 50017—2017,定义 2.1.22。

3.10 消能阻尼器

3.10.1

**金属屈服型阻尼器 metal yield damper**

由各种不同金属材料(软钢、铅等)元件或构件制成,利用金属元件或构件屈服时产生的弹塑性滞回

变形耗散能量的消能阻尼器。

注：改写 JGJ 297—2013，定义 2.1.6。

### 3.10.2

**屈曲约束支撑 buckling-restrained brace**

由核心单元、外约束单元等组成，利用核心单元产生弹塑性滞回变形耗散能量的消能阻尼器。

注：改写 JGJ 297—2013，定义 2.1.8。

### 3.10.3

**形状记忆合金阻尼器 shape memory alloys damper**

由具有形状记忆效应和超弹性的合金制成，利用其相变超弹性性能耗散能量且具有复位能力的消能阻尼器。

### 3.10.4

**黏滞阻尼器 viscous fluid damper**

由缸体、活塞、黏滞材料等组成，利用黏滞材料运动时产生黏滞阻尼耗散能量的消能阻尼器。

注：改写 JGJ 297—2013，定义 2.1.9。

### 3.10.5

**磁流变阻尼器 magnetorheological fluids damper**

利用改变磁场控制磁流变体的流变特性来耗散能量的消能阻尼器。

### 3.10.6

**电涡流阻尼器 eddy current damper**

利用导体在磁场中运动产生电涡流效应的耗能原理形成的非接触式消能阻尼器。

### 3.10.7

**黏弹性阻尼器 viscoelastic damper**

由黏弹性材料和约束钢板或圆（方形或矩形）钢筒等组成，利用黏弹性材料间产生的剪切或拉压滞回变形来耗散能量的消能阻尼器。

注：改写 JGJ 297—2013，定义 2.1.10。

### 3.10.8

**摩擦型阻尼器 friction energy dissipation device**

由钢元件或构件、摩擦片和预压螺栓等组成，利用两个或两个以上元件或构件间相对位移时产生摩擦做功而耗散能量的消能阻尼器。

### 3.10.9

**调谐质量阻尼器 tuned mass damper**

由质块、弹簧与耗能系统组成，通过调节质量块的振动频率，改变结构振动特性、耗散振动能量的消能阻尼器。

### 3.10.10

**调谐液体阻尼器 tuned liquid damper**

由水箱与内部液体等组成，利用水箱中液体晃动，改变结构振动特性、耗散振动能量的消能阻尼器。

## 3.11 隔震装置

### 3.11.1

**天然橡胶支座 linear natural rubber bearing**

由多层天然橡胶和多层钢板或其他材料交替叠置结合而成的内部无竖向铅芯的隔震装置。

注：改写 JG/T 118—2018，定义 3.1.3。

3.11.2

**铅芯橡胶支座 lead rubber bearing**

由多层天然橡胶和多层钢板或其他材料交替叠置结合而成的内部含有竖向铅芯的隔震装置。

注：改写 JG/T 118—2018，定义 3.1.4。

3.11.3

**高阻尼橡胶支座 high damping rubber bearing**

用复合橡胶制成的具有较高阻尼性能的隔震装置。

注：改写 JG/T 118—2018，定义 3.1.5。

3.11.4

**弹性滑板支座 elastic slide bearing**

由橡胶支座部、滑移材料、滑移面板及上下连接板组成的隔震装置。

注：改写 GB/T 20688.5—2014，定义 3.1。

3.11.5

**摩擦摆隔震支座 friction pendulum isolation bearing**

通过球面摆动延长结构振动周期和滑动界面摩擦消耗地震能量的隔震装置。

注：改写 GB/T 37358—2019，定义 3.1。

3.11.6

**金属滑轨隔震支座 metal rolling guide bearing**

由导轨副交叉组成，利用滚动或滑动原理消耗地震能量的隔震装置。

3.12 楼梯

3.12.1

**预制混凝土楼梯 precast concrete stair**

在工厂或现场预先制作的钢筋混凝土楼梯构件。

3.12.2

**钢楼梯 steel stair**

由钢构件在工厂制作成型或现场组装而成的楼梯。

3.12.3

**轻型木楼梯 light wood stair**

骨架采用规格材、面板主要采用木基结构板制作而成的楼梯。

3.12.4

**正交胶合木楼梯 cross-laminated timber stair**

采用正交胶合木制作而成的楼梯。

3.13 其他

3.13.1

**预制混凝土阳台 precast concrete balcony**

在工厂或现场预先制作的钢筋混凝土阳台。

3.13.2

**檩条 purlin**

将屋面板承受的荷载传递到屋面梁、屋架或承重墙上的梁式构件。

[GB/T 50083—2014，定义 3.2.3]

## 3.13.3

**雨篷 rain-proof awning**

建筑物洞口处,起挡雨、遮阳等作用的水平构件。

## 3.13.4

**挑檐 overhang**

屋面挑出外墙的部分,方便排水并对外墙起保护作用的构件。

## 3.13.5

**空调板 air conditioning panel**

用于安放空调外机的板式构件。

## 3.13.6

**建筑变形缝装置 building expansion joint cover system**

在变形缝处设置的能满足建筑结构使用功能,又能起到装饰作用的各种装置的总称。

注 1: 分为伸缩缝装置、沉降缝装置、防震缝装置。

注 2: 改写 JG/T 372—2012,定义 3.2。

## 3.13.7

**套筒 coupler of sleeve**

用于传递钢筋轴向拉力或压力的钢套管。

[JGJ 107—2016,定义 2.1]

## 3.13.8

**灌浆套筒 grouting sleeve**

通过水泥基灌浆料的传力作用将钢筋对接连接所用的金属套筒。

注: 改写 JG/T 398—2019,定义 3.1。

## 3.13.9

**钢筋机械连接接头 rebar mechanical splice**

通过钢筋与连接件或其他介入材料的机械咬合作用或钢筋端面承压作用,将一根钢筋中的力传递至另一根钢筋的全套装置。

注: 改写 JGJ 107—2016,定义 2.1.1、2.1.2。

## 3.13.10

**锚栓 anchor**

将被连接件锚固到基材上的锚固组件产品。

注 1: 分机械锚栓和化学锚栓。

注 2: 改写 JGJ 145—2013,定义 2.1.3。

## 3.13.11

**钢筋锚固板 anchor pannel**

固定于钢筋端头,用于增大钢筋局部锚固力的预埋件。

## 3.13.12

**槽式预埋件 channel plate embedded parts**

由钢槽和锚筋构成的预埋件。

注: 改写 JG/T 560—2019,定义 3.2。

## 3.13.13

**木栓 wood dowel**

井干式木结构墙体中,相邻两根木构件间按一定间距设置的木销,用于承担木墙平面内由水平荷载在拼缝处产生的大部分剪力。



3.13.14

**齿板 truss plate**

经表面镀锌处理的钢板冲压成多齿的连接件。

注：改写 GB 50005—2017，定义 2.1.20。

3.13.15

**钉板角撑 angle bracket**

由热镀锌钢板或不锈钢板制作的，用于连接正交胶合木楼板和墙板的连接件。

3.13.16

**钢套(管)连接件 tube connector**

正交胶合木墙体中，用于传递剪力的管状连接件。

3.13.17

**剪板 shear plate**

用于传递木构件之间、木构件与钢板之间剪力，与螺栓配合使用的盘状金属件。

4 围护结构制品、配件



4.1 墙板

4.1.1

**预制混凝土非承重墙板 precast concrete non-load bearing wall panel**

在工厂或施工现场预先制作成型，用于围护、分隔的混凝土墙板。

4.1.2

**预制混凝土外挂墙板 precast concrete facade panel**

安装在主体结构外侧，起围护、装饰作用的非承重预制钢筋混凝土外墙板。

注：改写 GB/T 51231—2016，定义 2.1.28。

4.1.3

**预制混凝土复合保温外墙板 precast concrete composite insulation facade panel**

在工厂将保温材料集成于混凝土板，制成的具有保温绝热性能的外墙板。

4.1.4

**蒸压轻质加气混凝土板 autoclaved aerated concrete plate**

以蒸压加气混凝土制作的，用于围护、分隔的非承重墙板。

4.1.5

**玻璃纤维增强水泥外墙板 glass fiber reinforced cement cladding panel**

以玻璃纤维增强水泥制作的，用于建筑外围护的非承重外墙板。

4.1.6

**木骨架组合墙体 infills or partitions with timber framework**

在木骨架外部覆盖墙面板，并可在木骨架空隙内填充保温隔热及隔声材料而构成的非承重墙体。

注：改写 GB/T 50361—2018，定义 2.1.6。

4.2 建筑门窗

4.2.1

**铝合金门窗 aluminium windows and doors**

采用铝合金建筑型材制作框、扇杆件结构的门和窗。

## 4.2.2

**塑料门窗 plastic windows and doors**

采用内衬增强型钢,基材为未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材制作框、扇杆件结构的门和窗。

## 4.2.3

**铝塑共挤门窗 aluminum-plastic co-extrusion windows and doors**

采用铝塑共挤型材制作框、扇杆件结构的门和窗。

[JG/T 543—2018,定义 3.1]

## 4.2.4

**钢塑共挤门窗 plastic/steel composite windows and doors**

采用钢塑共挤微发泡型材制作框、扇杆件结构的门和窗。

## 4.2.5

**钢门窗 steel windows and doors**

采用钢质型材、板材制作框、扇杆件结构的门和窗。

## 4.2.6

**木门窗 wood windows and doors**

采用木材、木质复合材料制作框、扇杆件结构的门和窗。

## 4.2.7

**铝木复合门窗 aluminum-wood complex windows and doors**

采用铝木复合型材制作框、扇杆件结构的门和窗。

## 4.2.8

**铝塑复合门窗 aluminum-plastic complex windows and doors**

采用铝塑复合型材制作框、扇杆件结构的门和窗。

## 4.2.9

**钢塑复合门窗 steel-plastic complex windows and doors**

采用钢塑复合型材制作框、扇杆件结构的门和窗。

## 4.2.10

**玻璃钢门窗 fiberglass reinforced plastic windows and doors**

采用玻璃纤维增强的热固性树脂型材制作框、扇杆件结构的门和窗。

## 4.2.11

**玻纤增强聚氨酯门窗 glass fiber reinforced polyurethane windows and doors**

采用玻纤增强的聚氨酯型材制作框、扇杆件结构的门和窗。

## 4.2.12

**自动门 automatic door**

由各种信号控制自动启闭出入口并具备运行装置、感应装置及门体部件的总称。

[JG/T 177—2005,定义 3.1]

## 4.2.13

**卷帘门窗 rolling windows and doors**

由导轨、卷轴、帘体及驱动装置组成,采用卷曲方式启闭的门窗。

## 4.2.14

**彩钢整板卷门 color steel rolling door**

由门扇、平衡系统、卷门开门机、导轨等组成,采用彩色涂层钢板作门板,用电动或手动方式使整体

门扇沿导轨运动并围绕卷轮卷起的门。

[JG/T 306—2011, 定义 3.1]

4.2.15

**电动排烟窗 electric exclude smoke windows**

用于排烟、通风或采光,通过自动或人工控制方式电动启闭,安装于建筑屋顶或墙面的窗。

4.2.16

**纱门窗 screen windows and doors**

装有纱网的门窗。

4.2.17

**集成型门窗 integrated windows and doors**

具有防风雨、遮阳、保温、隔声、防盗、采光、防蚊虫等多种功能的门窗。

4.2.18

**传递窗 pass box**

安装在房间隔墙上,用于物料传递,并具有隔离隔墙两侧房间空气的基本功能的一种箱式装置。

[JG/T 382—2012, 定义 3.1]

4.2.19

**户门 apartment door**

居住建筑的独立生活空间通往公共空间或室外的门。

[JG/T 453—2014, 定义 3.1]

4.2.20

**单元门 unit-door**

用于住宅建筑楼宇出入口,或有相同功能需求的公共建筑共用出入口的门。

[JG/T 514—2017, 定义 3.1]

4.2.21

**疏散门 emergency exit and evacuation door**

用于人员疏散和安全出口的门。

4.2.22

**上滑道车库门 sectional garage door**

由平衡系统、固定导轨和多块门板连接而成的门扇,门扇侧边装有滚轮,开启时门扇沿导轨运动,向上转折提升。

注:可利用驱动装置启闭,也可单独使用人工手动启闭。

4.2.23

**电动围墙大门 electric flex gate**

安装于围墙上,由电力驱动门扇作旋转、滑移或伸缩启闭的门。

4.2.24

**工业滑升门 industrial sectional door**

带有动态平衡系统,门扇两侧的滚轮沿导向系统整体上下运行的门。

[JG/T 353—2012, 定义 3.1]

4.2.25

**飞机库门 hangar door**

为飞机进出飞机库专门设置的门。

[JG/T 410—2013, 定义 3.1]

#### 4.2.26

##### 站台屏蔽门 **platform screen door**

设置在站台边缘,将乘客候车区与列车运行区相互隔离,并具有供司乘人员出入门的连续屏障。

#### 4.2.27

##### 防火门窗 **fire resistant door and window**

用于阻断来自火灾区域的气流、火焰和热量,具有一定耐火性能的门和窗。

#### 4.2.28

##### 隔热防火门(A类) **fully insulated doorsets(A class)**

在规定时间内,能同时满足耐火完整性和隔热性要求的防火门。

[GB 12955—2008, 定义 3.6]

#### 4.2.29

##### 部分隔热防火门(B类) **partially insulated doorsets(B class)**

在规定大于等于 0.50h 内,满足耐火完整性和隔热性要求,在大于 0.50 h 后所规定的时间内,能满足耐火完整性要求的防火门。

[GB 12955—2008, 定义 3.7]

#### 4.2.30

##### 非隔热防火门(C类) **no insulated doorsets(C class)**

在规定时间内,能满足耐火完整性要求的防火门。

[GB 12955—2008, 定义 3.8]

#### 4.2.31

##### 隔热防火窗(A类) **insulated fire window(A class)**

在规定时间内,能同时满足耐火隔热性和耐火完整性要求的防火窗。

[GB 16809—2008, 定义 3.3]

#### 4.2.32

##### 非隔热防火窗(C类) **un-insulated fire window(C class)**

在规定时间内,能满足耐火完整性要求的防火窗。

[GB 16809—2008, 定义 3.4]

#### 4.2.33

##### 耐火窗 **un-insulated fire window without automatic-closing**

开启扇无自动关闭功能但在规定条件下具有耐火完整性的窗。

#### 4.2.34

##### 防火卷帘 **fire resistant shutter**

具有帘板(帘面)、导轨、座板、门楣、箱体等,并配以卷门机和控制箱所组成的能符合耐火完整性要求的卷帘。

#### 4.2.35

##### 防盗安全门 **burglary resistant safety door**

配有防盗锁,在一定时间内可以抵抗一定条件下非正常开启,具有一定安全防护性能并符合相应防盗安全级别的门。

#### 4.2.36

##### 防护门 **blast door**

能阻挡冲击波但不能阻挡毒剂通过的门。

[GB 50134—2004, 定义 2.0.8]

4.2.37

**防护密闭门 blast airtight door**

既能阻挡冲击波又能阻挡毒剂通过的门。

[GB 50134—2004, 定义 2.0.9]

4.2.38

**密闭门 airtight door**

能阻挡毒剂通过但不能阻挡冲击波通过的门。

[GB 50134—2004, 定义 2.0.10]

4.2.39

**防爆波活门 blast valve**

装于通风口或排烟口处,在冲击波到来时能迅速自动关闭的防冲击波的门。

[GB 50134—2004, 定义 2.0.12]

4.2.40

**防淹门 flood gate**

阻止水流涌入的密封门。

4.2.41

**传动机构用执手 handle for espagnolette gear**

实现门窗扇启闭的操纵装置。

注: 改写 GB/T 32223—2015, 定义 3.6。

4.2.42

**旋压执手 casement fastener handle**

通过转动手柄,实现窗启闭、锁定功能的装置。

[GB/T 32223—2015, 定义 3.7]

4.2.43

**双面执手 lever handles and knob furniture**

执手分别装在门扇的两面,且均可实现驱动锁闭装置的一套组合部件。

[GB/T 32223—2015, 定义 3.8]

4.2.44

**单点锁闭器 single point locking gear**

可控制推拉门窗单一位置锁闭的装置。

[GB/T 32223—2015, 定义 3.9]

4.2.45

**合页 hinge**

铰链

用于连接门窗框和门窗扇,支撑门窗扇,实现门窗扇向室内或室外产生旋转的装置。

[GB/T 32223—2015, 定义 3.10]

4.2.46

**滑撑 friction hinge**

用于连接窗框和窗扇,支承窗扇,实现向室外产生旋转并同时平移开启的多杆件装置。

[GB/T 32223—2015, 定义 3.11 ]

## 4.2.47

**滑轮 roller**

承受门窗扇重量,并能在外力的作用下,通过滚动使门窗扇沿轨道往复运动的装置。

[GB/T 32223—2015,定义 3.12]

## 4.2.48

**传动锁闭器 espagnolette gear**

具有传动功能,可控制平开门窗、上悬窗、下悬窗多点锁闭和开启的杆形装置。

[GB/T 32223—2015,定义 3.13]

## 4.2.49

**多点锁闭器 multipoint locking gear**

具有传动功能,可控制推拉门窗多个位置锁闭和开启的杆形装置。

[GB/T 32223—2015,定义 3.14]

## 4.2.50

**插销 shoot bolt**

实现对门窗扇定位、锁闭功能的装置。

[GB/T 32223—2015,定义 3.15]

## 4.2.51

**撑挡 stay arm**

限位器

限制活动扇开启角度的装置。

注: 改写 GB/T 32223—2015,定义 3.16。

## 4.2.52

**液压地弹簧 hydraulic floor spring**

由金属弹簧、液压阻尼组合作用的关门装置。

[QB/T 2697—2013,定义 3.1]

## 4.2.53

**电动地弹簧 electric floor spring**

由电机驱动的开门、关门装置。

[QB/T 2697—2013,定义 3.2]

## 4.2.54

**闭门器 door closer**

安装在门的上部,用于自动关闭门扇,并可调节关闭速度的装置。

[JG/T 268—2019,定义 3.1]

## 4.2.55

**门窗用通风器 ventilator for windows and doors**

安装于建筑门窗、幕墙、采光顶等,具有抗风压、水密、气密、隔声、过滤等性能,用以实现室内外空气交换的可控通风装置。

注: 改写 JG/T 233—2017,定义 3.1。

## 4.2.56

**开门推杠装置 panic devices operated by a horizontal bar**

无需借助钥匙或其他工具,用手或身体推动即可直接、迅速推开门扇的装置。

注: 改写 JG/T 290—2010,定义 3.1。



4.2.57

内平开下悬五金系统 **tilt and turn hardware system**

通过操作执手,可以使窗具有内平开、下悬、锁闭等功能的五金系统。

[GB/T 24601—2009,定义 3.1]

4.2.58

提升推拉五金系统 **lifting and slide hardware system**

由提升机构、锁闭部件等组成的,可以使门具有升降、推拉、锁闭等功能的五金系统。

[JG/T 308—2011,定义 3.1]

4.2.59

平推窗滑撑 **parallel hinge**

连接平推窗窗框和窗扇,并支撑和引导窗扇沿着窗平面法线方向平行移动的连杆式铰链装置。

注 1: 包括承重滑撑和导向滑撑。

注 2: 改写 JG/T 433—2014,定义 3.2。

4.2.60

附框 **appendent frame**

预埋或预先安装在门窗洞口中,用于固定门窗的杆件系统。

[GB/T 5823—2008,定义 2.4]

4.3 建筑幕墙

4.3.1

玻璃幕墙 **glass curtain wall**

面板材料为玻璃的幕墙。

[GB/T 34327—2017,定义 3.1.1]

4.3.2

石材幕墙 **natural stone curtain wall**

面板材料为天然石材的幕墙。

[GB/T 34327—2017,定义 3.1.2]

4.3.3

金属板幕墙 **metal panel curtain wall**

面板材料为金属板材、金属复合板的幕墙。

4.3.4

人造板材幕墙 **artificial panel curtain wall**

面板材料采用人造材料或天然材料与人造材料复合制成的人造外墙板(不包括玻璃和金属板材)的幕墙。

[GB/T 34327—2017,定义 3.1.6]

4.3.5

组合幕墙 **combination curtain wall**

由不同面板材料组成的建筑幕墙。

4.3.6

框支承幕墙 **frame supporting curtain wall**

面板由立柱、横梁连接构成的框架支承的建筑幕墙。

[GB/T 34327—2017,定义 3.3.1]

## 4.3.7

**构件式幕墙 stick curtain wall**

在现场依次安装立柱、横梁和面板的框支承建筑幕墙。

[GB/T 34327—2017, 定义 3.3.1.1]

## 4.3.8

**单元式幕墙 unitized curtain wall**

由面板与支承框架在工厂制成的不小于一个楼层高度的幕墙结构基本单位,直接安装在主体结构上组合而成的框支承建筑幕墙。

[GB/T 34327—2017, 定义 3.3.1.2]

## 4.3.9

**肋支承幕墙 rib supporting curtain wall**

面板支承结构为肋板的幕墙。

[GB/T 34327—2017, 定义 3.3.2]

## 4.3.10

**点支承幕墙 point supporting curtain wall**

以点连接方式(或近似于点连接的局部连接方式)直接承托和固定面板的幕墙。

[GB/T 34327—2017, 定义 3.3.3]

## 4.3.11

**点支承装置 point supporting device**

以点连接方式直接承托和固定面板,并传递面板所承受作用的组件。

注: 改写 GB/T 37266—2018, 定义 3.1。

## 4.3.12

**吊夹 suspension clamp**

用来吊挂安装玻璃面板或肋板,将玻璃面板或肋板的重力荷载传递到支撑结构或主体结构上的组合构件。

[JG/T 139—2017, 定义 3.2]

## 4.3.13

**拉杆 tension rod**

仅轴向承受拉力的杆件。

[GB/T 34327—2017, 定义 4.4.6]

## 4.3.14

**转接件 connector**

固定建筑玻璃点支承装置并传递荷载或作用至支撑结构的组件。

## 4.3.15

**过载保护装置 tension cable overload protection device**

在拉索拉力超过设定值时(例如:地震等意外情况发生时)保险丝破断,靠弹簧的作用继续张紧拉索,保护幕墙系统安全的装置。

## 4.3.16

**预应力保持装置 pretension holding device**

当索结构在遇到支座位移、温差作用等不利的情况时,可保证拉索预应力始终维持在一个较小范围内变化,保证幕墙正常工作的装置。



## 4.4 建筑遮阳产品

### 4.4.1

#### 遮阳篷 awning

帘体为软质材料,采用展开和卷曲方式实现伸展与收回,用于调节安装面下光热状态的遮阳产品。

### 4.4.2

#### 天篷帘 sky-light blind

帘体为软质材料,完全伸展时帘体与围护结构屋面平行,通过伸展与收回方式调节透明屋面内光热状态的遮阳产品。

### 4.4.3

#### 百叶帘 venetian blind

由连续多片相同的片状遮阳材料组成,通过伸展与收回及开启与关闭方式形成连续重叠面,用于调节室内光热状态的遮阳产品。

### 4.4.4

#### 折叠帘 folded blind

安置在建筑物室内侧,帘体为软质材料,完全伸展时帘体与围护结构墙面平行,通过折叠方式实现伸展和收回,用于调节室内光热状态的遮阳产品。

### 4.4.5

#### 卷帘 roller blind; shutter

帘体为软质材料,完全伸展时帘体通常与围护结构墙面平行,通过展开和卷曲方式实现伸展和收回,用于调节室内光热状态的遮阳产品。

### 4.4.6

#### 百叶扇 solar shading window

扇面呈百叶形式,安装在建筑物墙体上(内),通过扇面的平移、平推及百叶的开启与关闭调节遮挡面光热状态的窗式遮阳产品。

### 4.4.7

#### 遮阳板 solar shading panel

以水平、垂直或平铺等方式安装在建筑物表面,用于遮挡建筑物表面或调节进入室内光热状态的板式遮阳产品。

注: 改写 JG/T 399—2012, 定义 9.1。

### 4.4.8

#### 光伏遮阳板 PV shading panel

具有光伏发电功能的建筑外遮阳板式制品。

### 4.4.9

#### 内置遮阳中空玻璃制品 sealed insulating glass unit with shading inside

在中空玻璃中间层内安装遮阳百叶或帘布,在中空玻璃外安装控制系统,通过调节遮阳百叶或帘布伸展与收回、开启与关闭调节室内光热状态的遮阳产品。

### 4.4.10

#### 遮阳格栅 shading grilling

安装在建筑围护结构外面,用于调节室内光热状态的网格状制品。

4.5 其他

4.5.1

**金属屋面板 metal roof panel**

用于制作屋面的金属平板或压型板。

4.5.2

**瓦 tile**

用于屋面覆盖、装饰的板状或块状制品。

4.5.3

**采光顶 skylight**

由透明面板与支承体系所组成的与水平方向夹角小于 75° 的建筑围护结构。

4.5.4

**建筑用光伏构件 photovoltaic components for building**

具有建筑构件功能的光伏发电产品。

[JG/T 492—2016, 定义 3]

4.5.5

**建筑用光热构件 solar thermal components for building**

满足安装部位建筑性能要求,作为建筑材料或建筑构件使用的太阳能集热器产品和太阳能热水器产品。

[JG/T 493—2016, 定义 3.1]

4.5.6

**排气道 ventilating duct**

用于排除厨房炊事活动产生的烟气或卫生间浊气的管道制品。

注 1: 是住宅厨房或卫生间集中排气管道系统的基本组成部分。

注 2: 改写 JG/T 194—2018, 定义 3.1。

5 建筑装饰装修制品

5.1 隔墙与墙面

5.1.1

**装配式隔墙 assembled partition wall**

由工厂生产的,具有隔声、防火、防潮等性能,且满足空间功能和美学要求的制品集成,采用管线分离技术、干式工法装配而成的隔墙。

注: 改写 GB/T 51231—2016, 定义 2.1.20。

5.1.2

**骨架隔墙 skeleton partition wall**

由龙骨、配件、填充材料、两侧墙面板及嵌缝材料等构成,在施工现场装配安装而成的隔墙。

5.1.3

**板材隔墙 plate partition wall**

不需设置隔墙龙骨,由隔墙板材自承重,将预制的隔墙板材装配安装于建筑主体结构上的隔墙。

5.1.4

**活动隔墙 movable partition wall**

由墙板、轨道、配件等构成,在施工现场装配安装而成的可移动、启闭的隔墙。

5.1.5

**玻璃隔墙 glass partition wall**

由玻璃板、玻璃砖、配件等构成,在施工现场装配安装而成的隔墙。

5.1.6

**隔断 partition**

建筑内部固定的、不到顶的垂直分隔物。

[GB 50222—2017,定义 2.0.3]

5.1.7

**集成墙面 integrated wall surface**

由集成墙面板和/或功能模块及装饰线条、卡扣等配件集成,在工厂制作、现场安装的装饰性室内墙面制品。

5.1.8

**墙体龙骨 wall furring**

组成墙体骨架的主要构件。

5.1.9

**角码 corner connector**

墙体骨架中连接龙骨与主体结构的配件。

5.1.10

**支撑卡 bracing clip**

覆面板材与龙骨固定时起支撑作用的配件。

[GB/T 11981—2008,定义 3.2.4]

5.2 吊顶

5.2.1

**装配式吊顶 assembled ceiling**

由工厂生产的,具有隔声、防火、防潮等性能,且满足空间功能和美学要求的制品装配而成的吊顶。

注: 改写 GB/T 51231—2016,定义 2.1.20。

5.2.2

**集成吊顶 integrated ceiling**

由装饰模块、功能模块及构配件组成的,在工厂预制的、可自由组合的多功能一体化装置。

[JG/T 413—2013,定义 3.1]。

5.2.3

**整体面层吊顶 integral layer ceiling**

面层材料接缝不外露的吊顶。

[GB 50210—2018,定义 2.0.5]

5.2.4

**板块面层吊顶 board surface ceiling**

面层材料接缝外露的吊顶。

[GB 50210—2018, 定义 2.0.6]

#### 5.2.5

##### **格栅吊顶 grille ceiling**

由条状或点状等材料不连续安装的吊顶。

[GB 50210—2018, 定义 2.0.7]

#### 5.2.6

##### **吊杆 suspending rod**

吊顶系统中悬吊吊顶龙骨骨架及面板的承力构件。

[JGJ 345—2014, 定义 2.0.2]

#### 5.2.7

##### **吊顶龙骨 ceiling furring**

组成吊顶骨架的主要构件。

注：改写 JGJ 345—2014, 定义 2.0.3。

#### 5.2.8

##### **吊件 joist suspender**

吊杆与龙骨间的连接件。

[JGJ 345—2014, 定义 2.0.9]

#### 5.2.9

##### **挂件 joist hanger**

主龙骨和其他龙骨挂接的连接件。

[JGJ 345—2014, 定义 2.0.10]

#### 5.2.10

##### **反支撑件 supporting rod**

吊顶系统中起反向支撑作用并防止面板产生向上位移的承力构件。

#### 5.2.11

##### **吊顶转换层 transfer storey of ceiling**

为满足吊顶稳定要求沿建筑结构下方安装的钢架体系。

### 5.3 楼地面

#### 5.3.1

##### **装配式地面 assembled floor**

由工厂生产的,具有隔声、防火、防潮等性能,且满足空间功能和美学要求的部品装配而成的地面。

注：改写 GB/T 51231—2016, 定义 2.1.20。

#### 5.3.2

##### **地面支撑系统 floor pedestal**

支撑地板的结构件,包括可调支撑、收边支撑、横梁等。

[GB/T 36340—2018, 定义 3.3]

#### 5.3.3

##### **卡扣龙骨 buckle keel**

利用龙骨的槽榫结构联结地板的龙骨。

## 5.4 厨房、卫浴

### 5.4.1

#### 集成式厨房 integrated kitchen

由工厂生产的楼地面、吊顶、墙面、厨柜和厨房设备及管线等集成装配而成的厨房。

改写:GB/T 51231—2016,定义 2.1.17。

### 5.4.2

#### 集成式卫生间 integrated bathroom

由工厂生产的楼地面、墙(面)板、吊顶和洁具设备及管线等集成装配而成的卫生间。

改写:GB/T 51231—2016,定义 2.1.18。

### 5.4.3

#### 整体卫生间 assembled bathroom unit

由防水盘、壁板、顶板及支撑龙骨构成主体框架,并与各种洁具及功能配件组合而成的通过现场装配或整体吊装进行装配安装的独立卫生间模块。

[JGJ/T 467—2018,定义 2.0.1]

### 5.4.4

#### 防水盘 waterproof plate

具有防水、防滑、防渗漏、排水与承载等功能的底部盘形组件。

注 1: 是整体卫生间的重要组成部分。

注 2: 改写 JGJ/T 467—2018,定义 2.0.2。

## 5.5 无障碍制品

### 5.5.1

#### 无障碍楼梯 accessible stairway

在楼梯形式、宽度、踏步、地面材质、扶手形式等方面方便行动不便者使用的楼梯。

注: 改写 GB 50763—2012,定义 2.0.11。

### 5.5.2

#### 升降平台 platform lift

方便行动不便者进行垂直或斜向通行的设施。

注: 改写 GB 50763—2012,定义 2.0.13。

### 5.5.3

#### 轨道式提升机 track hoist

借助上划轨道的实现提升机的悬吊功能,协助行动不便者进行体位变换和位置移动的室内移动辅具。

### 5.5.4

#### 临时轮椅坡道 temporary ramps for wheelchair

设置在楼梯、台阶或存在间隙的区域,用于轮椅安全通行的临时性坡道。

### 5.5.5

#### 盲道制品 blind product

用于铺设人行盲道的建筑制品,使视觉障碍者产生盲杖触觉及脚感。

## 5.5.6

**无障碍扶手 accessible handrail**

用于在流通区域(如走廊、通道、坡道和楼梯)为行动不便者提供稳定性支撑和安全移动的扶手。

## 5.5.7

**安全抓杆 grab bar**

协助行动不便者安全平移和起立的设施。

## 5.5.8

**折叠式淋浴座椅 shower seat**

用于洗浴时固定于墙面可折叠的座椅。

## 5.5.9

**无障碍坐便器 accessible toilet**

在产品形式、尺寸、功能等方面方便行动不便者使用的坐便器。

## 5.5.10

**无障碍洗手盆 accessible wash basin**

在产品形式、尺寸、功能等方面方便行动不便者使用的洗手盆。

## 5.5.11

**无障碍小便器 accessible urinal**

在产品形式、尺寸、功能等方面方便行动不便者使用的小便器。

## 5.5.12

**人工造瘘清洗池 artificial fistula cleaning pool**

方便人工造瘘患者如厕并保持卫生间清洁的器具。

## 5.5.13

**多功能护理台 multifunctional nursing table**

用于多功能卫生间内方便使用者坐卧、更衣、更换尿布的固定于墙面的护理台。

## 5.5.14

**壁挂式婴儿座椅 baby chair**

安装于多功能卫生间内婴儿专用座椅。

## 5.5.15

**升降橱柜 lift cabinet**

方便乘轮椅者或行动不便者使用的具有升降功能的橱柜。

## 5.6 其他

## 5.6.1

**室内用成品楼梯 stair for upholstery of interior**

使用预制成套构件,用于室内的经现场安装的楼梯。

## 5.6.2

**栏杆 railing; balustrade**

护栏

布置于楼梯段、平台、阳台及室内外临空边缘,用于保障人身安全或分隔空间的防护分隔构件。

## 5.6.3

**扶手 handrail**

固定于立柱或建筑结构上,可供抓握作为引导、支撑的构件。

[JG/T 558—2018,定义 3.4]

5.6.4

**固定家具 fixed furniture**

与建筑结构固定在一起或不易改变位置的家具。

5.6.5

**外墙装饰制品 exterior decoration product**

由工厂生产、现场装配的用于建筑物外立面檐线、腰线、窗套、门套、山花、装饰柱等部位及其他各种装饰造型的制品。

5.6.6

**披水板 water board**

位于外墙窗台或屋面檐沟处,用于有组织排泄雨水的板状制品。

6 设备及管道安装配件

6.1 支架、吊架

6.1.1

**固定支架 fixed support**

限制管道在支撑点处发生径向和轴向位移的管道支架。

[GB/T 50155—2015,定义 3.4.43]

6.1.2

**滑动支架 sliding support**

将管道支撑在滑动底板上,用以承受管道垂直荷载并约束管道在支撑点处垂直位移的支架。

注: 改写 GB/T 17116.1—2018,定义 3.5。

6.1.3

**滚动支架 rolling support**

将管道支撑在滚动部件上,用以承受管道垂直荷载并约束管道在支撑点处垂直位移的支架。

注: 改写 GB/T 17116.1—2018,定义 3.6。

6.1.4

**刚性吊架 rigid hanger**

用以承受管道垂直荷载并约束管道在吊点处垂直位移的吊架。

注: 改写 GB/T 17116.1—2018,定义 3.4。

6.1.5

**弹簧吊架 spring hanger**

用以承受管道垂直荷载,其承载力随着吊点处管道垂直位移的变化而变化的弹性吊架。

注: 改写 GB/T 17116.1—2018,定义 3.3。

6.1.6

**抗震支吊架 seismic bract**

由锚固体、加固吊杆、抗震连接构件及抗震斜撑组成的与建筑结构体牢固连接的抗震支撑设施。

[GB/T 37267—2018,定义 3.1]

6.1.7

**电缆桥架 cable support system**

由槽盒、托盘或梯架的直线段及其弯通、附件、支吊架三类部件构成支承电缆线路的具有连续刚性的结构系统。

注: 改写 GB/T 23639—2017,定义 3.1。

## 6.2 隔振器

### 6.2.1

**弹簧隔振器** **spring shock absorber**

利用金属材料的弹性和弹簧结构的特点制成的隔振器。

[GB/T 50155—2015, 定义 9.3.12]

### 6.2.2

**橡胶隔振器** **rubber shock absorber**

利用橡胶制成的隔振器。

[GB/T 50155—2015, 定义 9.3.13]

### 6.2.3

**空气弹簧隔振器** **air cushion shock absorber**

由金属盖板及充气橡胶囊组成的隔振器。

[GB/T 50155—2015, 定义 9.3.14]





附 录 A  
(资料性附录)  
木结构基本术语

A.1

原木 **log**

伐倒的树干经打枝和造材加工而成的木段。

[GB 50005—2017, 定义 2.1.2]

A.2

锯材 **sawn timber**

原木经制材加工而成的成品材或半成品材。

注 1: 分为板材与方材。

注 2: 改写 GB 50005—2017, 定义 2.1.3。

A.3

方木 **square timber**

直角锯切且宽厚比小于 3 的锯材。

[GB 50005—2017, 定义 2.1.4]

A.4

板材 **plank**

直角锯切且宽厚比大于或等于 3 的锯材。

[GB 50005—2017, 定义 2.1.5]

A.5

规格材 **dimension lumber**

木材截面的宽度和高度按规定尺寸加工的规格化木材。

[GB 50005—2017, 定义 2.1.6]

A.6

结构复合木材 **structural composite lumber**

木质的单板、单板条或木片等由结构用胶粘剂胶合而成的, 专门用于承重结构的复合材料。

注 1: 包括旋切板胶合木、平行木片胶合木、层叠木片胶合木和定向木片胶合木, 以及其他具有类似特征的复合木产品。

注 2: 改写 GB 50005—2017, 定义 2.1.7。

A.7

胶合木 **glued laminated timber**

以厚度不大于 45 mm 的胶合木层板沿顺纹方向叠层胶合而成的木制品。

注 1: 也称层板胶合木或结构用集成材。

注 2: 改写 GB 50005—2017, 定义 2.1.13。

A.8

正交胶合木 **cross-laminated timber**

正交层板胶合木

以厚度为 15 mm~45 mm 的层板相互叠层正交组坯后胶合而成的木制品。

注: 改写 GB 50005—2017, 定义 2.1.14。

## A.9

**工程木 engineered wood**

将小片或小块的材料层板、木条、木片或其他形式的木纤维,经工程化的设计、胶粘和处理,形成较大尺寸,用于结构承重的复合木材。

## A.10

**木基结构板 wood-based structural panel**

以木质单板或木片为原料,采用结构胶粘剂热压制成的承重板材。

注 1: 包括结构胶合板和定向木片板。

注 2: 改写 GB 50005—2017,定义 2.1.21。

## A.11

**搁栅 joist**

一种用于楼盖或屋盖截面尺寸较小的受弯木构件。

## A.12

**工字形木搁栅 wood I-joist**

通过结构胶粘剂将规格材或结构用复合材翼缘与木基结构板材腹板胶结而组成的工字形截面的受弯构件。

注: 改写 GB 50005—2017,定义 2.1.16。

## A.13

**墙骨柱 stud**

轻型木结构墙体或木骨架墙体中按一定间隔布置的竖向承重骨架构件。

注: 改写 GB 50005—2017,定义 2.1.17。

## A.14

**间柱 mabashira**

为了支承墙体及防止剪力墙面板向面外翘曲凸出,在柱与柱之间设置的截面较小的柱子。间柱自身不承受垂直荷载,与石膏板、墙面板或面板内的横向水平支撑等构成剪力墙。

[GB 50005—2017,条文说明 7.1.1]

## 参 考 文 献

- [1] GB/T 5823—2008 建筑门窗术语
- [2] GB/T 11981—2008 建筑用轻钢龙骨
- [3] GB 12955—2008 防火门
- [4] GB 16809—2008 防火窗
- [5] GB/T 17116.1—2018 管道支吊架 第1部分:技术规范
- [6] GB/T 20688.5—2014 橡胶支座 第5部分:建筑隔震弹性滑板支座
- [7] GB/T 20934—2016 钢拉杆
- [8] GB/T 23639—2017 节能耐腐蚀钢制电缆桥架
- [9] GB/T 24601—2009 建筑窗用内平开下悬五金系统
- [10] GB/T 32223—2015 建筑门窗五金件 通用要求
- [11] GB/T 34327—2017 建筑幕墙术语
- [12] GB/T 36340—2018 防静电活动地板通用规范
- [13] GB/T 37266—2018 建筑幕墙用点支承装置
- [14] GB/T 37267—2018 建筑抗震支吊架通用技术条件
- [15] GB/T 37358—2019 建筑摩擦摆隔震支座
- [16] GB 50005—2017 木结构设计标准
- [17] GB 50017—2017 钢结构设计标准
- [18] GB/T 50083—2014 工程结构设计基本术语标准
- [19] GB 50134—2004 人民防空工程施工及验收规范
- [20] GB/T 50155—2015 供暖通风与空气调节术语标准
- [21] GB 50210—2018 建筑装饰装修工程质量验收标准
- [22] GB 50222—2017 建筑内部装修设计防火规范
- [23] GB/T 50361—2018 木骨架组合墙体技术标准
- [24] GB 50763—2012 无障碍设计规范
- [25] GB 51022—2015 门式刚架轻型房屋钢结构技术规范
- [26] GB/T 51231—2016 装配式混凝土建筑技术标准
- [27] JG/T 11—2009 钢网架焊接空心球节点
- [28] JG/T 118—2018 建筑隔震橡胶支座
- [29] JG/T 139—2017 吊挂式玻璃幕墙用吊夹
- [30] JG/T 177—2005 自动门
- [31] JG/T 194—2018 住宅厨房和卫生间排烟(气)道制品
- [32] JG/T 233—2017 建筑门窗用通风器
- [33] JG/T 268—2019 建筑用闭门器
- [34] JG/T 290—2010 建筑疏散用门开门推杠装置
- [35] JG/T 306—2011 彩钢整板卷门
- [36] JG/T 308—2011 建筑门用提升推拉五金系统
- [37] JG/T 330—2011 建筑工程用索
- [38] JG/T 353—2012 工业滑升门
- [39] JG/T 368—2012 钢筋桁架楼承板
- [40] JG/T 372—2012 建筑变形缝装置

- [41] JG/T 382—2012 传递窗
- [42] JG/T 398—2019 钢筋连接用灌浆套筒
- [43] JG/T 399—2012 建筑遮阳产品术语
- [44] JG/T 410—2013 飞机库门
- [45] JG/T 413—2013 建筑用集成吊顶
- [46] JG/T 433—2014 建筑幕墙用平推窗滑撑
- [47] JG/T 453—2014 平开户门
- [48] JG/T 492—2016 建筑用光伏构件通用技术要求
- [49] JG/T 493—2016 建筑用光热构件通用技术要求
- [50] JG/T 514—2017 建筑用金属单元门
- [51] JG/T 543—2018 铝塑共挤门窗
- [52] JG/T 544—2018 轻钢龙骨式复合墙体
- [53] JG/T 558—2018 楼梯栏杆及扶手
- [54] JG/T 560—2019 建筑用槽式预埋组件
- [55] JGJ 7—2010 空间网格结构技术规程
- [56] JGJ 107—2016 钢筋机械连接技术规程
- [57] JGJ 145—2013 混凝土结构后锚固技术规程
- [58] JGJ/T 191—2009 建筑材料术语标准
- [59] JGJ 257—2012 索结构技术规程
- [60] JGJ 297—2013 建筑消能减震技术规程
- [61] JGJ 345—2014 公共建筑吊顶工程技术规程
- [62] JGJ/T 467—2018 装配式整体卫生间应用技术标准
- [63] QB/T 2697—2013 地弹簧

## 索 引

## 汉语拼音索引

## A

安全抓杆 ..... 5.5.7

## B

百叶帘 ..... 4.4.3

百叶扇 ..... 4.4.6

板材 ..... A.4

板材隔墙 ..... 5.1.3

板块面层吊顶 ..... 5.2.4

板式节点 ..... 3.9.6

壁挂式婴儿座椅 ..... 5.5.14

闭门器 ..... 4.2.54

玻璃钢门窗 ..... 4.2.10

玻璃隔墙 ..... 5.1.5

玻璃幕墙 ..... 4.3.1

玻璃纤维增强水泥外墙板 ..... 4.1.5

玻纤增强聚氨酯门窗 ..... 4.2.11

不锈钢梁 ..... 3.2.5

不锈钢柱 ..... 3.4.3

部分隔热防火门(B类) ..... 4.2.29

## C

采光顶 ..... 4.5.3

彩钢整板卷门 ..... 4.2.14

槽式预埋件 ..... 3.13.12

层板胶合木梁 ..... 3.2.8

层板胶合木楼板 ..... 3.3.11

插销 ..... 4.2.50

撑挡 ..... 4.2.51

撑杆 ..... 3.7.1

齿板 ..... 3.13.14

传递窗 ..... 4.2.18

传动机构用执手 ..... 4.2.41

传动锁闭器 ..... 4.2.48

窗 ..... 2.18

磁流变阻尼器 ..... 3.10.5

## D

单点锁闭器 ..... 4.2.44

单元门 ..... 4.2.20

单元式幕墙 ..... 4.3.8

地面支撑系统 ..... 5.3.2

点支承幕墙 ..... 4.3.10

点支承装置 ..... 4.3.11

电动地弹簧 ..... 4.2.53

电动排烟窗 ..... 4.2.15

电动围墙大门 ..... 4.2.23

电缆桥架 ..... 6.1.7

电涡流阻尼器 ..... 3.10.6

吊顶龙骨 ..... 5.2.7

吊顶转换层 ..... 5.2.11

吊杆 ..... 5.2.6

吊夹 ..... 4.3.12

吊件 ..... 5.2.8

叠合板预制底板 ..... 3.3.3

钉板角撑 ..... 3.13.15

钉接层板木楼板 ..... 3.3.12

多点锁闭器 ..... 4.2.49

多功能护理台 ..... 5.5.13

## F

反支撑件 ..... 5.2.10

方木 ..... A.3

防爆波活门 ..... 4.2.39

防盗安全门 ..... 4.2.35

防护门 ..... 4.2.36

防护密闭门 ..... 4.2.37

防火卷帘 ..... 4.2.34

防火门窗 ..... 4.2.27

防水盘 ..... 5.4.4

防淹门 ..... 4.2.40

飞机库门 ..... 4.2.25

非隔热防火窗(C类) ..... 4.2.32

非隔热防火门(C类) ..... 4.2.30

扶手 ..... 5.6.3  
浮动环 ..... 3.8.8  
附框 ..... 4.2.60

G

刚性吊架 ..... 6.1.4  
钢板剪力墙 ..... 3.5.3  
钢板桩 ..... 3.1.2  
钢格栅板 ..... 3.3.8  
钢桁架 ..... 3.6.1  
钢筋桁架楼承板 ..... 3.3.6  
钢筋机械连接接头 ..... 3.13.9  
钢筋锚固板 ..... 3.13.11  
钢拉杆 ..... 3.8.4  
钢梁 ..... 3.2.3  
钢楼梯 ..... 3.12.2  
钢门窗 ..... 4.2.5  
钢木组合桁架 ..... 3.6.5  
钢塑复合门窗 ..... 4.2.9  
钢塑共挤门窗 ..... 4.2.4  
钢套(管)连接件 ..... 3.13.16  
钢柱 ..... 3.4.2  
高阻尼橡胶支座 ..... 3.11.3  
搁栅 ..... A.11  
格栅吊顶 ..... 5.2.5  
隔断 ..... 5.1.6  
隔热防火窗(A类) ..... 4.2.31  
隔热防火门(A类) ..... 4.2.28  
隔震橡胶支座 ..... 3.11.1  
隔震装置 ..... 2.16  
工程木 ..... A.9  
工程木梁 ..... 3.2.7  
工程木柱 ..... 3.4.6  
工业滑升门 ..... 4.2.24  
工字形木搁栅 ..... A.12  
构件式幕墙 ..... 4.3.7  
骨架隔墙 ..... 5.1.2  
固定家具 ..... 5.6.4  
固定支架 ..... 6.1.1  
固定支座 ..... 3.9.7  
挂件 ..... 5.2.9  
灌浆套筒 ..... 3.13.8  
光伏遮阳板 ..... 4.4.8

规格材 ..... A.5  
轨道式提升机 ..... 5.5.3  
过载保护装置 ..... 4.3.15  
滚动支架 ..... 6.1.3

H

焊接空心球节点 ..... 3.9.2  
合页 ..... 4.2.45  
桁架 ..... 2.11  
户门 ..... 4.2.19  
护栏 ..... 5.6.2  
花纹钢板楼板 ..... 3.3.9  
滑撑 ..... 4.2.46  
滑动支架 ..... 6.1.2  
滑动支座 ..... 3.9.8  
滑轮 ..... 4.2.47  
活动隔墙 ..... 5.1.4

J

集成吊顶 ..... 5.2.2  
集成墙面 ..... 5.1.7  
集成式厨房 ..... 5.4.1  
集成型门窗 ..... 4.2.17  
集成式卫生间 ..... 5.4.2  
间柱 ..... A.14  
剪板 ..... 3.13.17  
剪力墙 ..... 2.10  
建筑变形缝装置 ..... 3.13.6  
建筑幕墙 ..... 2.19  
建筑构配件 ..... 2.1  
建筑用光伏构件 ..... 4.5.4  
建筑用光热构件 ..... 4.5.5  
建筑遮阳产品 ..... 2.20  
建筑制品 ..... 2.3  
建筑装饰装修制品 ..... 2.21  
胶合木 ..... A.7  
胶合木梁 ..... 3.2.8  
角码 ..... 5.1.9  
铰链 ..... 4.2.45  
铰支座 ..... 3.9.9  
结构复合木材 ..... A.6  
结构构件 ..... 2.2  
金属板幕墙 ..... 4.3.3

金属滑轨隔震支座 .....	3.11.6
金属屋面板 .....	4.5.1
金属屈服型阻尼器 .....	3.10.1
井干式墙体 .....	3.5.5
锯材 .....	A.2
卷帘 .....	4.4.5
卷帘门窗 .....	4.2.13

## K

卡扣龙骨 .....	5.3.3
开门推杠装置 .....	4.2.56
抗震支吊架 .....	6.1.6
空气弹簧隔振器 .....	6.2.3
空调板 .....	3.13.5
框支承幕墙 .....	4.3.6

## L

拉杆 .....	4.3.13
拉索 .....	3.8.3
栏杆 .....	5.6.2
肋支承幕墙 .....	4.3.9
梁 .....	2.6
临时轮椅坡道 .....	5.5.4
檩条 .....	3.13.2
楼板 .....	2.7
楼梯 .....	2.14
螺栓球节点 .....	3.9.1
铝合金梁 .....	3.2.4
铝合金门窗 .....	4.2.1
铝合金柱 .....	3.4.4
铝木复合门窗 .....	4.2.7
铝塑复合门窗 .....	4.2.8
铝塑共挤门窗 .....	4.2.3

## M

盲道制品 .....	5.5.5
锚具 .....	3.8.2
锚栓 .....	3.13.10
门 .....	2.17
门窗用通风器 .....	4.2.55
密闭门 .....	4.2.38
膜单元 .....	3.8.6
膜片 .....	3.8.5

摩擦摆隔震支座 .....	3.11.5
摩擦型阻尼器 .....	3.10.8
木骨架组合墙体 .....	4.1.6
木基结构板 .....	A.10
木基结构板剪力墙 .....	3.5.7
木基结构板楼板 .....	3.3.10
木门窗 .....	4.2.6
木栓 .....	3.13.13
木桩 .....	3.1.4
木拼合梁 .....	3.2.9
木拼合柱 .....	3.4.7
幕墙 .....	2.19

## N

耐火窗 .....	4.2.33
内平开下悬五金系统 .....	4.2.57
内置遮阳中空玻璃制品 .....	4.4.9
黏弹性阻尼器 .....	3.10.7
黏滞阻尼器 .....	3.10.4

## P

排气道 .....	4.5.6
配件 .....	2.4
披水板 .....	5.6.6
偏心支撑 .....	3.7.6
平推窗滑撑 .....	4.2.59

## Q

铅芯橡胶支座 .....	3.11.2
嵌入式榫节点 .....	3.9.3
墙骨柱 .....	A.13
墙体龙骨 .....	5.1.8
轻钢龙骨复合墙体 .....	3.5.4
轻型木桁架 .....	3.6.4
轻型木楼梯 .....	3.12.3
球形支座 .....	3.9.10
屈曲约束支撑 .....	3.10.2

## R

人工造瘘清洗池 .....	5.5.12
人造板材幕墙 .....	4.3.4

## S

纱门窗 .....	4.2.16
-----------	--------

上滑道车库门 ..... 4.2.22

升降橱柜 ..... 5.5.15

升降平台 ..... 5.5.2

石材幕墙 ..... 4.3.2

室内用成品楼梯 ..... 5.6.1

疏散门 ..... 4.2.21

双面执手 ..... 4.2.43

水平支撑 ..... 3.7.4

塑料门窗 ..... 4.2.2

索桁架 ..... 3.6.2

索夹 ..... 3.8.7

索体 ..... 3.8.1

T

弹簧吊架 ..... 6.1.5

弹簧隔振器 ..... 6.2.1

弹性滑板支座 ..... 3.11.4

套筒 ..... 3.13.7

提升推拉五金系统 ..... 4.2.58

天篷帘 ..... 4.4.2

天然橡胶支座 ..... 3.11.1

挑檐 ..... 3.13.4

调谐液体阻尼器 ..... 3.10.10

调谐质量阻尼器 ..... 3.10.9

W

瓦 ..... 4.5.2

外墙装饰制品 ..... 5.6.5

屋面板 ..... 2.8

无障碍扶手 ..... 5.5.6

无障碍楼梯 ..... 5.5.1

无障碍洗手盆 ..... 5.5.10

无障碍小便器 ..... 5.5.11

无障碍坐便器 ..... 5.5.9

无障碍制品 ..... 2.22

X

消能阻尼器 ..... 2.15

销接层板木楼板 ..... 3.3.13

销轴节点 ..... 3.9.5

限位器 ..... 4.2.51

橡胶隔振器 ..... 6.2.2

型钢桩 ..... 3.1.3

形状记忆合金阻尼器 ..... 3.10.3

旋压执手 ..... 4.2.42

Y

压型钢板楼承板 ..... 3.3.7

液压地弹簧 ..... 4.2.52

隅撑 ..... 3.7.2

雨篷 ..... 3.13.3

预应力保持装置 ..... 4.3.16

预应力混凝土 T 形板 ..... 3.3.5

预应力混凝土空心板 ..... 3.3.4

预制钢筋混凝土梁 ..... 3.2.2

预制混凝土非承重墙板 ..... 4.1.1

预制混凝土复合剪力墙 ..... 3.5.2

预制混凝土复合保温外墙板 ..... 4.1.3

预制混凝土剪力墙 ..... 3.5.1

预制混凝土楼板 ..... 3.3.1

预制混凝土楼梯 ..... 3.12.1

预制混凝土外挂墙板 ..... 4.1.2

预制混凝土屋面板 ..... 3.3.2

预制混凝土阳台 ..... 3.13.1

预制混凝土柱 ..... 3.4.1

预制混凝土桩 ..... 3.1.1

预制预应力混凝土梁 ..... 3.2.1

原木 ..... A.1

原木桁架 ..... 3.6.3

原木梁 ..... 3.2.6

原木柱 ..... 3.4.5

Z

站台屏蔽门 ..... 4.2.26

遮阳板 ..... 4.4.7

遮阳格栅 ..... 4.4.10

遮阳篷 ..... 4.4.1

折叠帘 ..... 4.4.4

折叠式淋浴座椅 ..... 5.5.8

蒸压轻质加气混凝土板 ..... 4.1.4

整体面层吊顶 ..... 5.2.3

整体卫生间 ..... 5.4.3

正交层板胶合木 ..... A.8

正交胶合木 ..... A.8

正交胶合木楼板 ..... 3.3.14

正交胶合木楼梯 ..... 3.12.4



正交胶合木墙体 .....	3.5.6	桩 .....	2.5
支撑 .....	2.12	装配式吊顶 .....	5.2.1
支撑卡 .....	5.1.10	装配式地面 .....	5.3.1
支座 .....	2.13	装配式隔墙 .....	5.1.1
中心支撑 .....	3.7.5	自动门 .....	4.2.12
柱 .....	2.9	组合剪力墙 .....	3.5.8
柱间支撑 .....	3.7.3	组合梁 .....	3.2.10
铸钢节点 .....	3.9.4	组合幕墙 .....	4.3.5
转接件 .....	4.3.14	组合柱 .....	3.4.8

## 英文对应词索引

## A

accessible handrail .....	5.5.6
accessible product .....	2.22
accessible stairway .....	5.5.1
accessible toilet .....	5.5.9
accessible urinal .....	5.5.11
accessible wash basin .....	5.5.10
air conditioning panel .....	3.13.5
air cushion shock absorber .....	6.2.3
airtight door .....	4.2.38
aluminium alloy beam .....	3.2.4
aluminium alloy column .....	3.4.4
aluminium windows and doors .....	4.2.1
aluminum-plastic co-extrusion windows and doors .....	4.2.3
aluminum-plastic complex windows and doors .....	4.2.8
aluminum-wood complex windows and doors .....	4.2.7
anchor .....	3.13.10
anchor pannel .....	3.13.11
anchorage .....	3.8.2
angle bracket .....	3.13.15
apartment door .....	4.2.19
appendent frame .....	4.2.60
artificial fistula cleaning pool .....	5.5.12
artificial panel curtain wall .....	4.3.4
assembled bathroom unit .....	5.4.3
assembled ceiling .....	5.2.1
assembled floor .....	5.3.1
assembled partition wall .....	5.1.1

autoclaved aerated concrete plate .....	4.1.4
automatic door .....	4.2.12
awning .....	4.4.1

## B

baby chair .....	5.5.14
balustrade .....	5.6.2
beam .....	2.6
bearing .....	2.13
blast airtight door .....	4.2.37
blast door .....	4.2.36
blast valve .....	4.2.39
blind product .....	5.5.5
board surface ceiling .....	5.2.4
bolted spherical node .....	3.9.1
bracing .....	2.12
bracing clip .....	5.1.10
buckle keel .....	5.3.3
buckling-restrained brace .....	3.10.2
building components and fittings .....	2.1
building decoration product .....	2.21
building expansion joint cover system .....	3.13.6
building product .....	2.3
built-up beam .....	3.2.9
built-up column .....	3.4.7
burglary resistant safety door .....	4.2.35

## C

cable .....	3.8.3
cable body .....	3.8.1
cable clamp .....	3.8.7
cable support system .....	6.1.7
cable truss .....	3.6.2
casement fastener handle .....	4.2.42
cast steel joint .....	3.9.4
ceiling furring .....	5.2.7
central bracing .....	3.7.5
channel plate embedded parts .....	3.13.12
color steel rolling door .....	4.2.14
column .....	2.9
column bracing .....	3.7.3
combination curtain wall .....	4.3.5
composite beam .....	3.2.10

composite column .....	3.4.8
composite shear wall .....	3.5.8
composite timber beam .....	3.2.9
composite timber column .....	3.4.7
connector .....	4.3.14
corner connector .....	5.1.9
corrugated steel plate floor .....	3.3.9
coupler of sleeve .....	3.13.7
cross-laminated timber .....	A.8
cross-laminated timber floor .....	3.3.14
cross-laminated timber stair .....	3.12.4
cross-laminated timber wall .....	3.5.6
curtain wall .....	2.19

## D

diagonal brace .....	3.7.2
dimension lumber .....	A.5
door .....	2.17
door closer .....	4.2.54
dowel-laminated timber floor .....	3.3.13

## E

eccentric bracing .....	3.7.6
eddy current damper .....	3.10.6
elastic slide bearing .....	3.11.4
electric exclude smoke windows .....	4.2.15
electric flex gate .....	4.2.23
electric floor spring .....	4.2.53
embedded hub node .....	3.9.3
emergency exit and evacuation door .....	4.2.21
energy dissipation device .....	2.15
engineered wood .....	A.9
engineered wood beam .....	3.2.7
engineered wood column .....	3.4.6
espagnolette gear .....	4.2.48
exterior decoration product .....	5.6.5

## F

fiberglass reinforced plastic windows and doors .....	4.2.10
fire resistant door and window .....	4.2.27
fire resistant shutter .....	4.2.34
fitting .....	2.4
fixed bearing .....	3.9.7

fixed furniture .....	5.6.4
fixed support .....	6.1.1
float ring .....	3.8.8
flood gate .....	4.2.40
floor pedestal .....	5.3.2
floor plate .....	2.7
folded blind .....	4.4.4
frame supporting curtain wall .....	4.3.6
friction energy dissipation device .....	3.10.8
friction hinge .....	4.2.46
friction pendulum isolation bearing .....	3.11.5
fully insulated doorsets(A class) .....	4.2.28

## G

girder .....	2.6
glass curtain wall .....	4.3.1
glass fiber reinforced cement cladding panel .....	4.1.5
glass fiber reinforced polyurethane windows and doors .....	4.2.11
glass partition wall .....	5.1.5
glued laminated timber .....	A.7
glued laminated timber beam .....	3.2.8
glued laminated timber floor .....	3.3.11
grab bar .....	5.5.7
grille ceiling .....	5.2.5
grouting sleeve .....	3.13.8
gusset joint .....	3.9.6

## H

handle for espagnolette gear .....	4.2.41
handrail .....	5.6.3
hangar door .....	4.2.25
high damping rubber bearing .....	3.11.3
hinge .....	4.2.45
horizontal bracing .....	3.7.4
hydraulic floor spring .....	4.2.52

## I

industrial sectional door .....	4.2.24
infills or partitions with timber framework .....	4.1.6
insulated fire window(A class) .....	4.2.31
integral layer ceiling .....	5.2.3
integrated bathroom .....	5.4.2
integrated ceiling .....	5.2.2

integrated kitchen .....	5.4.1
integrated wall surface .....	5.1.7
integrated windows and doors .....	4.2.17
isolation device .....	2.16

## J

joist .....	A.11
joist hanger .....	5.2.9
joist suspender .....	5.2.8

## L

lead rubber bearing .....	3.11.2
lever handles and knob furniture .....	4.2.43
lift cabinet .....	5.5.15
lifting and slide hardware system .....	4.2.58
light wood stair .....	3.12.3
light wood truss .....	3.6.4
light-gauge steel framing wall .....	3.5.4
linear natural rubber bearing .....	3.11.1
log .....	A.1
log beam .....	3.2.6
log cabin wall .....	3.5.5
log column .....	3.4.5
log truss .....	3.6.3

## M

mabashira .....	A.14
magnetorheological fluids damper .....	3.10.5
membrane panel .....	3.8.5
membrane unit .....	3.8.6
metal yield damper .....	3.10.1
metal panel curtain wall .....	4.3.3
metal rolling guide bearings .....	3.11.6
metal roof panel .....	4.5.1
movable partition wall .....	5.1.4
multifunctional nursing table .....	5.5.13
multipoint locking gear .....	4.2.49

## N

nail laminated timber floor .....	3.3.12
natural stone curtain wall .....	4.3.2
no insulated doorsets(C class) .....	4.2.30

## O

overhang .....	3.13.4
----------------	--------

## P

panic devices operated by a horizontal bar .....	4.2.56
parallel hinge .....	4.2.59
partially insulated doorsets(B class) .....	4.2.29
partition .....	5.1.6
pass box .....	4.2.18
photovoltaic components for building .....	4.5.4
pile .....	2.5
pin axis joint .....	3.9.5
pin connected bearing .....	3.9.9
plank .....	A.4
plastic windows and doors .....	4.2.2
plastic/steel composite windows and doors .....	4.2.4
plate partition wall .....	5.1.3
platform lift .....	5.5.2
platform screen door .....	4.2.26
point supporting curtain wall .....	4.3.10
point supporting device .....	4.3.11
precast concrete balcony .....	3.13.1
precast concrete baseplate for composite slab .....	3.3.3
precast concrete beam .....	3.2.2
precast concrete column .....	3.4.1
precast concrete composite insulation facade panel .....	4.1.3
precast concrete composite shear wall .....	3.5.2
precast concrete facade panel .....	4.1.2
precast concrete floor slab .....	3.3.1
precast concrete non-load bearing wall panel .....	4.1.1
precast concrete shear wall .....	3.5.1
precast concrete pile .....	3.1.1
precast concrete roof slab .....	3.3.2
precast concrete stair .....	3.12.1
precast prestressed/post-tensioned concrete beam .....	3.2.1
prestressed concrete hollow slab .....	3.3.4
prestressed concrete T-plate .....	3.3.5
pretension holding device .....	4.3.16
profile steel pile .....	3.1.3
profiled steel sheet deck .....	3.3.7
purlin .....	3.13.2
PV shading panel .....	4.4.8

## R

railing .....	5.6.2
rain-proof awning .....	3.13.3
rebar mechanical splice .....	3.13.9
rib supporting curtain wall .....	4.3.9
rigid hanger .....	6.1.4
roller .....	4.2.47
roller blind .....	4.4.5
rolling support .....	6.1.3
rolling windows and doors .....	4.2.13
roof board .....	2.8
roof plate .....	2.8
roof slab .....	2.8
rubber isolation bearing .....	3.11.1
rubber shock absorber .....	6.2.2

## S

sawn timber .....	A.2
screen windows and doors .....	4.2.16
sealed insulating glass unit with shading inside .....	4.4.9
sectional garage door .....	4.2.22
seismic bract .....	6.1.6
shading grilling .....	4.4.10
shape memory alloys damper .....	3.10.3
shear plate .....	3.13.17
shear wall .....	2.10
shoot bolt .....	4.2.50
shower seat .....	5.5.8
shutter .....	4.4.5
single point locking gear .....	4.2.44
skeleton partition wall .....	5.1.2
skylight .....	4.5.3
sky-light blind .....	4.4.2
slab .....	2.7
sliding bearing .....	3.9.8
sliding support .....	6.1.2
solar shading panel .....	4.4.7
solar shading product of building .....	2.20
solar shading window .....	4.4.6
solar thermal components for building .....	4.5.5
spherical bearing .....	3.9.10
spring hanger .....	6.1.5

spring shock absorber .....	6.2.1
square timber .....	A.3
stainless column .....	3.4.3
stainless steel beam .....	3.2.5
stair .....	2.14
stair for upholstery of interior .....	5.6.1
stay arm .....	4.2.51
steel beam .....	3.2.3
steel column .....	3.4.2
steel grating .....	3.3.8
steel plate shear wall .....	3.5.3
steel sheet pile .....	3.1.2
steel stair .....	3.12.2
steel tie rod .....	3.8.4
steel truss .....	3.6.1
steel windows and doors .....	4.2.5
steel-bar truss deck .....	3.3.6
steel-plastic complex windows and doors .....	4.2.9
steel-timber truss .....	3.6.5
stick curtain wall .....	4.3.7
structural composite lumber .....	A.6
structural member .....	2.2
strut .....	3.7.1
stud .....	A.13
supporting rod .....	5.2.10
suspending rod .....	5.2.6
suspension clamp .....	4.3.12

## T

temporary ramps for wheelchairs .....	5.5.4
tension cable overload protection device .....	4.3.15
tension rod .....	4.3.13
tile .....	4.5.2
tilt and turn hardware system .....	4.2.57
timber pile .....	3.1.4
track hoist .....	5.5.3
transfer storey of ceiling .....	5.2.11
truss .....	2.11
truss plate .....	3.13.14
tube connector .....	3.13.16
tuned liquid damper .....	3.10.10
tuned mass damper .....	3.10.9



## U

un-insulated fire window(C class) .....	4.2.32
un-insulated fire window without automatic-closing .....	4.2.33
unit-door .....	4.2.20
unitized curtain wall .....	4.3.8

## V

venetian blind .....	4.4.3
ventilating duct .....	4.5.6
ventilator for windows and doors .....	4.2.55
viscoelastic damper .....	3.10.7
viscous fluid damper .....	3.10.4

## W

wall furring .....	5.1.8
water board .....	5.6.6
waterproof plate .....	5.4.4
welded hollow spherical node .....	3.9.2
window .....	2.18
wood dowel .....	3.13.13
wood I-joist .....	A.12
wood windows and doors .....	4.2.6
wood-based structural panel .....	A.10
wood-based structural panel floor .....	3.3.10
wood-based structural panel shear wall .....	3.5.7

---