



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、尹攀、钟易、李浩、魏强、刘建宏、陈喜旺、江树辉、于浩坤、徐松、杨亭、羨敬红。

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。