

使用 说 明

《词族索引》是查词用的辅助性检索工具，是根据族性检索和查词的需要而编制的。在手工检索和标引工作中，利用词族索引查词，有助于限定词义和提高选词的专指度、准确性和查到率；在计算机检索中，通过按族性上一位标引，可以起到上一位扩检的作用。

本索引是以族首词为排检款目，把主表中与该族首词具有属分关系或字面成族的全部正式叙词，按字面成族或概念成族的等级次序逐层展开，全部显示，形成一种词族系统。

现以“塔”这个建筑概念为例，说明本索引的概念等级次序和字面成族的词族排列特点。

塔作为建筑形象，有两个不同的概念，一是作为特有的纪念性建筑物，如纪念塔、舍利塔等等，按其概念的概念等级序列排成：

塔

- 纪念塔
- 金字塔
- 舍利塔

塔的另一概念则是作为一种工业构筑物或设备，例如电视塔、雷达天线塔、冷却塔、水塔、填料塔等等，同样也可以按其概念序列排成：

塔*

- 电视塔
- 雷达天线塔
- 冷却塔
- 水塔
- 填料塔

本索引则从汉语检索语言的特点出发，把这些不同概念的词集合起来，形成一个族，用一个比较模糊、但字面相同又易于判别的族首词，如上例的“塔”，作为查词的入口处，在族首词——塔的引领下，把主表中所收集的各各种样有关塔，统领毕集，全部集合在族首词塔的下面，形成一个概念相关和字面相关的词族。其形式如下：

塔*

- 电视塔
- 纪念塔
- 金字塔
- 雷达天线塔
- 冷却塔
- 煤气塔

- 桥塔
- 舍利塔
- 输电塔
- 水塔
- 填料塔
- 无线电塔

在这里，黑点表示等级，“·电视塔”意思是电视塔是属于塔的一种。不管是电视塔还是纪念塔，只要找到塔，各种各样的有关塔就能一索无遗，至于这个词的用代属分参照关系，则应从主表中查找。

另外，有些叙词虽用做族首词，但不能用于标引，例如疗养院、研究院的院、变电站的站等。

如何判定一个词属于什么族，它的族首词是什么？这是利用本索引的关键。收入主表的主题词，可以分成两大类，即单一概念的叙词和复合概念的叙词。判定单一概念的叙词是属于哪一族的，比较简单，如塔、模板、混凝土等，直接用这个词去查它是否成族，就可以了。判定复合概念的词是属于哪一个族？例如纪念塔、干式空气过滤器、预应力混凝土等，它们的族首词是什么，按照现代汉语的语言特点，一个复合词的中心概念总是落在该词的后部，即尾词，纪念塔的中心概念是塔，干式空气过滤器，中心概念是过滤器，即一种器材，因此，它们的族首词可以通过尾词断定。纪念塔，尾词是塔，族首词也是塔。干式空气过滤器，尾词是过滤器，族首词也是过滤器。为便于理解这一查索的特点，我们以部分预应力混凝土为例，说明他们的成族原理。

部分预应力混凝土的语言检索链如下：

- 混凝土*
- 钢筋混凝土
- · 预应力混凝土
- · · 部分预应力混凝土

通过上例我们可以知道，复合词用尾部判定法，即可找出它的族首词和它们之间的属分关系。但有些词不能用尾词成族法判定，必须通过概念判定，才能找出它的族首词。这主要有以下三种情况，必须分别处理。

1、尾词与规范化的族首词不符，这时应该把尾词转换字面，才能一致，如：低温，不作温，而用温度；太阳房，不属房，而属温室。

2、在词的概念上是属分关系，而在用语上有字面差异。例如：结构声隔绝，其族首词用隔声，而不用隔绝；骨料筛洗，其族首词不用筛洗，而用骨料加工，属于加工。

3、具有部分与整体关系的词，如：建筑学的族首词为学科；消费者、居民的族首词为人。按国际标准化组织ISO—2788号标准的规定，具有部分与整体关系的词，一般只限在地理位置，人体系统及器官，知识领域内。但对于专业词表，又规定“在为专用目的而编制的叙词表中，对这一总的原则可以有例外。”本索引除ISO规定的三种部分与整体成族外，还有一些因专业需要而采用的部分与整体关系的叙词，对于这部分用词的族首词，如何推定，只能用概念判断。

本索引的排列方法及其查询的注意项目如下：

(1) 本索引是以族首词为排检款目的，族首词与族首词之间，按汉语拼音字顺排列。所有族首词均在词的右上角加标志符号*，以区别于其他叙词。但标引时，*号可以不用，以免与加权词相混。

(2) 叙词之间用黑点“·”表示叙词之间的级次，一点表示二级，二点表示三级，依此类推，并用梯形点阵法排列，同级之间的叙词，仍按汉语拼音排序。为便于查找，在族首词之外，加汉语拼音音节、汉字等指引标志。其形式如下：

岩←指引标志

Yan Shi

岩石·

·变质岩

··大理岩

···页岩

····油页岩

(3) 在同一个族首词之下，如果叙词过大，主题的内涵偏杂，则将该族下的全部叙词按性质分成若干组面。这样可以大大提高检索效率。例如：族首词：系数*，共集中了35个叙词，我们将它们分为“力学面”、“数学面”、“物理面”等三个组面，每个组面里，才十几个词，查起来非常方便。

(4) 为便于判定词的归属，在本索引的前面另编“族首词目录”。

本词表是试行本，有许多问题需要进一步研究，恳请各位同行专家批评指正。

参加本索引编写的有：

编审指导：于宏

编辑：

以下按姓氏笔划排

万斌、孙刚、李昌鸿、杨建媛、姜乃琳、唐晓莉、钱锡钧

中国建筑技术发展中心文献部词表组

1986.12

族首词目录

A

An 安全……………(1) 安装……………(1)

B

Ba 坝……………(1) Bian 边界……………(3)
Ban 半径……………(1) 变化……………(3)
板……………(1) 变速……………(3)
搬运……………(2) 变形……………(3)
Bao 包装……………(2) Biao 标定……………(3)
报告……………(2) 标志……………(3)
保护……………(2) 标准……………(3)
保温……………(2) Bing 病毒……………(6)
保险……………(2) 病害……………(6)
保证……………(2) Bo 波……………(6)
爆破……………(2) 玻璃……………(7)
爆炸……………(3) Bu 布局……………(7)
Bei 碑……………(3) 布线……………(7)
Beng 泵……………(3) 布置……………(7)
泵房……………(3) 部件……………(7)
Bi 比数……………(3)

C

Cai 材料……………(7) Can 参数……………(9)
财产……………(8) 餐厅……………(9)
采光……………(8) Cao 槽……………(9)
采暖……………(9) Ce 厕所……………(9)

	测定..... (9)		城市..... (14)
	测绘..... (10)		城镇..... (14)
	测量..... (10)		澄清..... (14)
	测试..... (11)	Chi	池..... (14)
	测震..... (11)		齿轮..... (15)
Ceng	层..... (11)	Chong	冲击..... (15)
Chan	产品..... (11)		冲洗..... (15)
Chang	场..... (11)	Chu	出版物..... (15)
Che	车场..... (12)		处理..... (15)
	车道..... (12)		除尘..... (17)
	车辆..... (12)		除尘器..... (17)
	车站..... (13)		除湿..... (17)
Chen	沉淀..... (13)		除雪..... (17)
	沉积物..... (13)		储存..... (17)
	沉降..... (13)	Chuan	传递..... (17)
	衬砌..... (13)		传动..... (17)
	衬套..... (13)		传热..... (18)
Cheng	成本..... (13)		船舶..... (18)
	成分..... (13)	Chuang	窗..... (18)
	成果..... (14)	Cui	萃取..... (18)
	成形..... (14)	Cun	村..... (18)
	成长..... (14)	Cuo	措施..... (18)
	承包..... (14)		

D

Da	打桩锤..... (18)	Dian	电..... (20)
Dan	单位..... (18)		电镀..... (20)
Dao	岛..... (18)		电杆..... (20)
	捣固..... (19)		电话..... (20)
	道口..... (19)		电机..... (21)
	道路..... (19)		电缆..... (21)
Deng	灯..... (19)		电路..... (21)
	灯具..... (20)		电器..... (21)
Di	地基..... (20)		电视..... (21)
	地震..... (20)		电子计算机..... (21)
	地质..... (20)		店..... (21)
	底座..... (20)		殿..... (21)
	堤..... (20)	Diao	吊装..... (22)

调查..... (22)
 雕塑..... (22)
 雕刻..... (22)
 Ding 定额..... (22)

定律..... (22)
 Du 度..... (22)
 Duan 断裂..... (23)
 Dun 盾构..... (23)

F

Fa 发电..... (23)
 发酵..... (23)
 法案..... (23)
 法规..... (23)
 阀门..... (23)
 Fan 反射..... (24)
 反应..... (24)
 Fang 方程..... (24)
 方法..... (24)
 防护..... (25)
 防治..... (26)
 房间..... (26)
 房屋..... (26)
 Fei 飞机..... (26)
 废水..... (26)
 废物..... (26)
 肥料..... (27)

费用..... (27)
 Fen 分布..... (27)
 分类..... (27)
 分离..... (27)
 分配..... (27)
 分析..... (27)
 分析(数学)..... (29)
 粉尘..... (29)
 坟墓..... (29)
 Feng 风..... (29)
 风格..... (29)
 风幕..... (29)
 缝..... (29)
 Fu 负荷..... (29)
 附件(设备)..... (30)
 辐射..... (30)
 腐蚀..... (30)

G

Gai 改建..... (30)
 概算..... (30)
 Gan 干燥..... (30)
 干燥器..... (30)
 感觉..... (30)
 Gang 钢..... (30)
 钢筋..... (31)
 港口..... (31)
 Gao 高聚物..... (31)
 革新..... (31)
 隔声..... (31)

隔振..... (31)
 隔振器..... (31)
 Gei 给水..... (32)
 Geng 更新..... (32)
 Gong 工厂..... (32)
 工程..... (33)
 工程结构..... (34)
 工程施工..... (35)
 工具..... (37)
 工业..... (37)
 工艺..... (38)

	工资	(38)
	工作	(38)
	公害	(38)
	公式	(38)
	公司	(38)
	公园	(38)
	功能	(38)
	供电	(38)
	供气	(38)
	供热	(38)
	供应	(38)
	官	(38)
	拱	(39)
Gou	沟	(39)
	构架	(39)
	构件	(39)
	构造	(39)
	构筑物	(40)
Gu	古迹	(40)
	古建筑屋顶	(40)
	估计	(40)
	估算	(40)
	固结	(40)
	骨料	(40)

Guan	关系	(41)
	观测	(41)
	观察	(41)
	馆	(41)
	管	(41)
	管道	(42)
	管道网	(42)
	管理	(43)
	管片	(43)
	灌溉	(43)
	灌浆	(43)
	罐	(43)
Guang	光	(43)
	光线	(44)
Gui	规范	(44)
	规格	(44)
	规划	(44)
	柜	(44)
Guo	过程	(44)
	过滤	(44)
	过滤器	(45)
	国家	(45)
	锅	(45)

H

Hai	海洋	(45)
Han	函数	(45)
	焊接	(45)
Hang	夯	(45)
He	合成	(45)
	合金	(45)
	合同	(46)
	河流	(46)
	荷载	(46)
	核算	(46)
Hong	虹吸	(46)

	烘干	(46)
Hua	化	(46)
	化合物	(47)
	花卉	(49)
	花卉观赏设施	(49)
	花期	(49)
	画	(49)
Huan	环境	(49)
	换土	(50)
Hui	灰	(50)
	回收	(50)

会..... (50)
 会堂..... (50)
 会议..... (50)
 恢复..... (50)

Hun 绘画..... (50)
 混合..... (50)
 混凝土..... (50)
 Huo 货物..... (51)

J

Ji 计划..... (51)
 计量..... (51)
 计算..... (52)
 计算机程序..... (52)
 机构..... (52)
 机构(机械)..... (52)
 机具..... (52)
 机器..... (53)
 机械..... (55)
 级配..... (55)
 极地..... (55)
 极限..... (55)
 技术..... (55)
 剂..... (55)
 季节..... (55)
 疾病..... (55)
 积分变换..... (55)
 积累..... (55)
 基础..... (55)
 Jia 加工..... (57)
 加固..... (57)
 加热..... (57)
 加热器..... (57)
 价格..... (58)
 架设..... (58)
 家具..... (58)
 Jian 建设..... (58)
 建筑..... (58)
 建筑物..... (59)
 建筑五金..... (59)
 监测..... (59)

减振..... (60)
 检测..... (60)
 检查..... (60)
 检索..... (60)
 检验..... (60)
 鉴定..... (60)
 Jiang 降水..... (60)
 降雨..... (60)
 奖励..... (60)
 浆..... (61)
 Jiao 交通..... (61)
 交通网..... (61)
 角..... (61)
 浇灌..... (61)
 教堂..... (61)
 教学..... (61)
 教育..... (61)
 脚手架..... (62)
 铰..... (62)
 搅拌..... (62)
 Jie 介质..... (62)
 节约..... (62)
 结点(结构)..... (62)
 结构..... (62)
 结合..... (62)
 结露..... (62)
 结算..... (62)
 接口..... (62)
 解..... (62)
 Jin 金属..... (62)
 金属切削..... (62)

Jing 浸水..... (62)
 紧固件..... (63)
 井..... (63)
 净化..... (63)
 径流..... (63)
 经济..... (63)

Ju 景观..... (63)
 镜..... (63)
 局..... (63)
 矩阵..... (63)
 距离..... (63)

K

Kai 开采..... (64)
 开发..... (64)
 Kan 勘测..... (64)
 勘探..... (64)
 Ke 壳体..... (64)
 Kong 空间..... (64)
 空气调节器..... (65)
 控制..... (65)

Kou 控制器..... (65)
 口..... (65)
 Ku 库..... (66)
 Kuang 矿..... (66)
 矿物..... (66)
 Kuo 扩散..... (66)
 扩张..... (66)

L

Lang 廊..... (66)
 Leng 冷凝器..... (66)
 冷却..... (67)
 冷却器..... (67)
 Li 力..... (67)
 力矩..... (68)
 历史..... (68)
 立法..... (68)
 沥青..... (68)
 利润..... (68)
 利用..... (68)
 离子..... (68)
 理论..... (68)
 Lian 连接..... (69)
 连结..... (69)
 帘幕..... (69)
 Liang 梁..... (69)

量..... (70)
 Lie 裂纹..... (70)
 Liu 流态..... (71)
 流动..... (71)
 流体..... (71)
 流域..... (71)
 流派..... (71)
 Lou 楼..... (71)
 Lu 炉..... (71)
 路堤..... (72)
 路基..... (72)
 路面..... (72)
 路面衰环..... (72)
 路线..... (72)
 Lu 率..... (72)
 绿地..... (72)
 绿化..... (73)

M

Mai	脉冲..... (73)	Min	民族..... (74)
Mao	锚杆..... (73)	Mo	模板..... (75)
	锚固..... (73)		模量..... (75)
Mei	煤气..... (73)		模拟..... (75)
Men	门..... (73)		模式..... (75)
Mi	密度..... (73)		模型..... (75)
Mian	面..... (74)		模数..... (75)
	面积..... (74)		摩擦..... (75)
Miao	庙..... (74)	Mu	目录..... (76)

N

Neng	能..... (76)	Nong	浓缩..... (76)
	能力..... (76)		

P

Pai	排除..... (76)		膨胀..... (77)
	排气..... (76)	Pi	疲劳..... (77)
	排水..... (76)	Pin	频率..... (77)
Pei	配合..... (77)	Ping	平衡..... (78)
	配件..... (77)		平台..... (78)
	配筋..... (77)		坪..... (78)
	配线..... (77)		评价..... (78)
	培训..... (77)		屏蔽..... (78)
	赔偿..... (77)	Po	破坏..... (78)
Pen	盆..... (77)	Pu	铺装..... (78)
	喷射器..... (77)		谱..... (78)
Peng	棚..... (77)		

Q

Qi	气候..... (79)		气体..... (79)
	气候带..... (79)		企业..... (79)
	气流..... (79)		砌块..... (79)

期限..... (79)
 器材..... (79)
 Qian 迁移..... (80)
 Qiang 强度..... (80)
 墙..... (81)
 Qiao 桥..... (81)
 桥墩..... (82)
 桥台..... (82)

Qing 情报..... (82)
 Qu 区..... (82)
 取水..... (83)
 渠..... (83)
 Quan 权利..... (83)
 泉..... (83)
 Que 缺陷..... (83)

R

Ran 燃料..... (83)
 燃烧..... (84)
 Rg 热..... (84)
 热工器材..... (84)
 Ren 人..... (84)

人工补给地下水..... (84)
 人口..... (84)
 Rong 容器..... (84)
 溶液..... (85)

S

San 散射..... (85)
 Se 色彩..... (85)
 Sha 砂..... (85)
 She 设备..... (85)
 设计..... (87)
 设施..... (87)
 社会..... (88)
 射流..... (88)
 摄影..... (88)
 Shen 渗透..... (88)
 渗析..... (88)
 Sheng 生产..... (88)
 生理..... (88)
 生物..... (88)
 声..... (88)
 声掩蔽..... (88)
 Shi 市场..... (89)
 石..... (89)
 石膏..... (89)
 石窟..... (89)

失稳..... (89)
 识别..... (89)
 时间..... (89)
 时期..... (90)
 试验..... (90)
 试样..... (92)
 事故..... (92)
 施工..... (92)
 室..... (92)
 湿度..... (92)
 Shou 收集..... (92)
 Shu 树林..... (92)
 树木..... (93)
 疏浚..... (93)
 数据..... (93)
 Shuai 衰减..... (93)
 Shui 水..... (93)
 水处理药剂..... (93)
 水道..... (93)
 水泥..... (93)

水泥外加剂····· (94)
 水平····· (94)
 水头····· (94)
 水位····· (94)
 水质····· (94)
 Si 寺院····· (94)

Su 速度····· (94)
 塑料····· (95)
 Sun 损害····· (95)
 损失····· (95)
 Suo 所····· (95)
 索引····· (95)

T

Ta 塔····· (95)
 Tai 台····· (96)
 Tao 陶瓷····· (96)
 陶瓷器····· (96)
 Ti 体····· (96)
 体系····· (96)
 梯····· (96)
 Tian 天井····· (97)
 填土····· (97)
 Tiao 条件····· (97)
 条例····· (97)
 调节····· (97)
 调整····· (97)
 Tie 铁路····· (97)
 Ting 厅····· (97)
 Tong 同位素····· (97)
 统计····· (98)

通风····· (98)
 通风机····· (98)
 通风网路····· (98)
 通信····· (98)
 通讯····· (98)
 Tou 投药····· (98)
 投资····· (98)
 透平····· (99)
 Tu 土····· (99)
 土地····· (99)
 图····· (99)
 图表····· (100)
 图书····· (100)
 涂料····· (100)
 Tui 推断····· (100)
 Tuo 脱臭····· (100)
 脱水····· (100)

W

Wa 瓦····· (101)
 挖掘····· (101)
 Wang 网····· (101)
 Wei 卫生····· (101)
 卫星····· (101)
 围堰····· (101)
 围岩····· (101)
 位移····· (101)
 维修····· (101)
 Wen 文件····· (102)

文献····· (102)
 问题····· (102)
 温度····· (102)
 温室····· (102)
 稳定····· (102)
 Wu 污染····· (102)
 物质····· (103)
 误差····· (103)
 屋顶····· (103)

X

Xi	吸附..... (103) 吸收..... (103) 系数..... (103) 系统..... (104) 细菌..... (105) 洗涤..... (105) 洗井..... (105)		
Xian	纤维..... (105) 纤维素..... (106) 现场..... (106) 现象..... (106) 线..... (106) 限制..... (106) 显示..... (106)	Xie	效率..... (107) 效益..... (108) 效应..... (108) 协作..... (108) 泄漏..... (108)
Xiang	响应..... (106) 项目..... (106) 箱..... (107) 橡胶..... (107)	Xin	心理..... (108) 芯棒..... (108) 信号..... (108) 信号机..... (108)
Xiao	消毒..... (107) 消费..... (107) 消耗..... (107) 消化..... (107) 消声..... (107) 消声器..... (107) 效果..... (107)	Xing	行为..... (108) 形状..... (108) 性能..... (108) 性质..... (109) 性状..... (110)
		Xu	需求..... (110)
		Xuan	选定..... (110) 选矿..... (110) 选择..... (110)
		Xue	学报..... (110) 学科..... (111) 学术团体..... (113) 学校..... (113) 雪..... (113)
		Xun	循环..... (113)

Y

Ya	压缩机..... (114)		验收..... (114)
Yan	岩石..... (114) 研究..... (114) 衍射..... (114) 盐..... (114)	Yong	养护..... (114) 养路..... (115) 养殖..... (115)
		Yao	药物..... (115)

Ye	液化..... (115)		语种..... (117)
	液膜..... (115)		预报..... (118)
Yi	艺术..... (115)		预测..... (118)
	仪器..... (115)		预加应力..... (118)
	医院..... (116)		预算..... (118)
	遗址..... (116)		预制..... (118)
Yin	引进..... (116)	Yuan	元件..... (118)
	因素..... (116)		元素..... (119)
	银行..... (116)		园林..... (119)
Ying	应变..... (116)	Yuan	院..... (119)
	应力..... (116)		原则..... (120)
	应用..... (117)		原理..... (120)
Yong	用地..... (117)		援助..... (120)
	用水..... (117)		源(发生源)..... (120)
You	油..... (117)	Yun	运动..... (120)
Yu	雨..... (117)		运输..... (120)
	语言..... (117)		运送..... (121)

Z

Zai	再生..... (121)		政策..... (124)
	灾害..... (121)		蒸发器..... (124)
	栽培..... (121)	Zheng	整治..... (124)
Zao	噪声..... (121)	Zhi	支承..... (124)
Ze	责任..... (121)		支撑..... (124)
Zeng	增强..... (121)		支护..... (124)
	增值..... (121)		支座..... (124)
Zha	渣..... (122)		止水..... (124)
Zhan	站(建筑物)..... (122)		治理..... (124)
Zhao	招标..... (122)		制备..... (124)
Zhao	罩..... (122)		制度..... (124)
	照明..... (122)		制冷..... (124)
Zhe	折旧..... (123)		制冷机..... (125)
	折射..... (123)		制品..... (125)
Zheo	振动..... (123)		制图..... (125)
	振型..... (123)		制造..... (125)
Zheng	证明..... (123)		质量..... (125)
	证书..... (123)		织物..... (126)
	征用..... (124)		纸..... (126)

	纸浆.....	(126)		桩.....	(128)
	指标.....	(126)		装饰.....	(129)
	指数.....	(126)		装修.....	(129)
	值.....	(126)		装卸.....	(129)
	滞后.....	(126)		装置.....	(129)
	植物.....	(126)	Zhui	锥.....	(130)
Zhong	中毒.....	(127)	Zhuo	桌.....	(130)
	中心.....	(127)	Zi	自然地带.....	(131)
	中心(企事业建筑物).....	(127)		咨询.....	(131)
Zhou	周期.....	(127)		资产.....	(131)
Zhu	住宅.....	(127)		资金.....	(131)
	注水.....	(127)		资料.....	(131)
	柱.....	(127)		资源.....	(131)
	筑岛.....	(127)	Zu	阻尼.....	(131)
	筑路.....	(127)		组成.....	(131)
	铸石.....	(128)		组织.....	(131)
	铸铁.....	(128)	Zuan	钻进.....	(131)
Zhuan	转换.....	(128)		钻孔.....	(131)
	砖.....	(128)	Zuo	作用.....	(132)
Zhuang	状态.....	(128)		坐标.....	(132)

A

An 安

An quan

安全*

• 交通安全

• 钻探安全

An zhuang

安装*

- 结构安装
- 配筋安装
- 设备安装
- • 电气安装
- • 电梯安装
- • 垃圾管道安装

B

Ba 坝

Ba

坝*

• 混凝土坝

• 水坝

• 土坝

• 尾矿坝

• 重力坝

Ban 半板搬

Ban jing

半径*

• 回转半径

Ban

板*

• 夹层板

• 压出板材

• 硬板材

• 组合截面板

〔材料面〕

• 复合板

• 混凝土板

• 胶合板

• 金属板

• • 钢板

- • 铝板
- • 铜板
- 轻质板材
- • 刨花板
- • • 水泥刨花板
- • 木粒板
- 木丝板
- • 木屑板
- 石膏板
- 塑料板
- • 塑料贴面板
- • 塑料瓦楞板
- 碳化石灰板
- 陶瓷板
- 纤维板
- 〔几何形体面〕
- 薄板
- 穿孔板
- • 穿孔平板
- • 多孔板
- 带筋板
- • 双向密筋板
- 辐射板
- 厚板

Ban—Bao

- 空心板
- 斜板
- 型板
- • 波形板
- • 环状板
- • 矩形板
- • T型板
- • 弯面板
- • 圆形板
- 折板
- • V型折板
- 〔使用功能面〕
- 单向板
- 地板
- • 浮式地板
- • 楼地板
- • 镶拼地板
- 顶板
- 腹板
- 隔板
- 连续板
- 楼板
- • 筋形楼板
- 面内受力板
- 墙板
- • 预制砖墙板
- 桥面板
- 双向板
- 无梁板
- 屋面板
- • 大型屋面板
- 悬臂板
- 遮阳板
- 正交各向异性板
- 肘板
- 缀板

Ban yun

搬运*

Bao

• 放射性物质搬运

包报保爆

Bao zhuang

包装*

• 食品包装

Bao gao

报告*

• AD报告

• 调查报告

• DOE报告

• 发掘报告

• 考察报告

• • 出国考察报告

• 科术报告

• NASA报告

• PB报告

Bao hu

保护*

• 环境保护

• • 自然保护

• • 水源保护

• 继电保护

• 坑道保护

• 劳动保护

• 文物保护

• 阴极保护

Bao wei

保温*

• 建筑保温

Bao xian

保险*

• 建筑工程保险

• 劳动保险

Bao zheng

保证*

• 质量保证

Bao po

爆破*