



# 中国人必须知道的76个常识

1.【十二生肖】  
子鼠、丑牛、寅虎、卯兔、辰龙、巳蛇、午马、未羊、申猴、酉鸡、戌狗、亥猪

2.【十大名茶】  
西湖龙井(浙江杭州西湖区)、碧螺春(江苏吴县太湖的洞庭山碧螺峰)、信阳毛尖(河南信阳车云山)、君山银针(湖南岳阳君山)、六安瓜片(安徽六安和金寨两县的齐云山)、黄山毛峰(安徽歙县黄山)、祁门红茶(安徽祁门县)、都匀毛尖(贵州都匀县)、铁观音(福建安溪县)、武夷岩茶(福建崇安县)

3.【四大名绣】  
苏绣(苏州)、湘绣(湖南)、蜀绣(四川)、广绣(广东)

4.【四大名扇】  
檀香扇(江苏)、火画扇(广东)、竹丝扇(四川)、绫绢扇(浙江)

5.【四大名花】  
牡丹(河南洛阳)、水仙(福建漳州)、菊花(浙江杭州)、山茶(云南昆明)

6.【四大发明】  
造纸(东汉·蔡伦)、火药(唐朝·古代炼丹家)、印刷术(北宋·毕昇)、指南针(北宋·发明者无记载)

7.【古代主要节日】  
元日:正月初一,一年开始。人日:正月初七,小孩。上元:正月十五,张灯为戏,又叫“灯节”

社日:春分前后,祭祀祈祷农事。  
寒食:清明前两日,禁火三日(吴子胥)  
清明:四月初,扫墓,祭祀。端午:五月初五,吃粽子,划龙(屈原)七夕:七月初七,妇女乞巧(牛郎织女)中元:七月十五,祭祀鬼神,又叫“鬼节”

中秋:八月十五,赏月,思乡  
重阳:九月初九,登高,插茱萸免灾冬至:又叫“至日”,节气的起点。腊日:腊月初八,喝“腊八粥”

除夕:一年的最后一天的晚上,初迎新

8.【四书】《论语》《中庸》《大学》《孟子》

9.【五经】  
《诗经》《尚书》《礼记》《易经》《春秋》

10.【八股文】  
破题、承题、起讲、入手、起股、中股、后股、束股

11.【六子全书】  
《老子》《庄子》《列子》《荀子》《扬子法言》《文中子中说》

12.【汉字六书】  
象形、指事、形声、会意、转注、假借

13.【书法九势】  
落笔、转笔、藏峰、藏头、护尾、疾势、掠笔、涩势、横鳞竖勒

14.【竹林七贤】  
嵇康、刘伶、阮籍、山涛、阮咸、向秀、王戎

15.【饮中八仙】

李白、贺知章、李适之、李琎、崔宗之、苏晋、张旭、焦遂

16.【蜀之八仙】  
容成公、李耳、董促舒、张道陵、严君平、李八百、范长生、尔朱先生

17.【扬州八怪】  
郑板桥、汪士慎、李鱓、黄慎、金农、高翔、李方膺、罗聘

18.【北宋四大家】  
黄庭坚、欧阳修、苏轼、王安石

19.【唐宋古文八大家】  
韩愈、柳宗元、欧阳修、苏洵、苏轼、苏辙、王安石、曾巩

20.【十三经】  
《易经》《诗经》《尚书》《礼记》《仪礼》《公羊传》《穀梁传》《左传》《孝经》《论语》《尔雅》《孟子》

21.【四大民间传说】  
《牛郎织女》《孟姜女》《梁山伯与祝英台》《白蛇与许仙》

22.【四大文化遗产】  
《明清档案》《殷墟甲骨》《居延汉简》《敦煌经卷》

23.【元代四大戏剧】  
关汉卿《窦娥冤》、王实甫《西厢记》、汤显祖《牡丹亭》、洪升《长生殿》

24.【晚清四大谴责小说】  
李宝嘉《官场现形记》、吴沃尧《二十年目睹之怪现状》、刘鹗《老残游记》、曾朴《孽海花》

25.【五彩】  
青、黄、赤、白、黑

26.【五音】  
宫、商、角、址、羽

27.【七宝】  
金、银、琉璃、珊瑚、砗磲、珍珠、玛瑙

28.【九宫】  
正宫、中吕宫、南吕宫、仙吕宫、黄钟宫、大面调、双调、商调、越调

29.【七大艺术】  
绘画、音乐、雕塑、戏剧、文学、建筑、电影

30.【四大名窑】  
河北的瓷州窑、浙江的龙泉窑、江西的景德镇窑、福建的德化窑

31.【四大名旦】  
梅兰芳、程砚秋、尚小云、荀慧生

32.【六礼】  
冠、婚、丧、祭、乡饮酒、相见

33.【六艺】  
礼、乐、射、御、书、数

34.【六义】  
风、赋、比、兴、雅、颂

35.【八旗】  
镶黄、正黄、镶白、正白、镶红、正红、镶蓝、正蓝

36.【十恶】  
谋反、谋大逆、谋叛、谋恶逆、不道、大不敬、不孝、不睦、不义、内乱

37.【九流】  
儒家、道家、阴阳家、法家、名家、墨家、纵横家、杂家、农家

38.【三山】

安徽黄山、江西庐山、浙江雁荡山

39.【五岭】  
越城岭、都庞岭、萌渚岭、骑田岭、大庚岭

40.【五岳】  
(中岳)河南嵩山、(东岳)山东泰山、(西岳)陕西华山、(南岳)湖南衡山、(北岳)山西恒山

41.【五湖】  
鄱阳湖(江西)、洞庭湖(湖南)、太湖(江苏)、洪泽湖(江苏)、巢湖(安徽)

42.【四海】  
渤海、黄海、东海、南海

43.【四大名桥】  
广济桥、赵州桥、洛阳桥、卢沟桥

44.【四大名园】  
颐和园(北京)、避暑山庄(河北承德)、拙政园(江苏苏州)、留园(江苏苏州)

45.【四大名刹】  
灵岩寺(山东长清)、国清寺(浙江天台)、玉泉寺(湖北江陵)、栖霞寺(江苏南京)

46.【四大名楼】  
岳阳楼(湖南岳阳)、黄鹤楼(湖北武汉)、滕王阁(江西南昌)、大观楼(云南昆明)

47.【四大名亭】  
醉翁亭(安徽滁县)、陶然亭(北京先农坛)、爱晚亭(湖南长沙)、湖心亭(杭州西湖)

48.【四大古镇】  
景德镇(江西)、佛山镇(广东)、汉口镇(湖北)、朱仙镇(河南)

49.【四大碑林】  
西安碑林(陕西西安)、孔庙碑林(山东曲阜)、地震碑林(四川西昌)、南门碑林(台湾高雄)

50.【四大名塔】  
嵩岳寺塔(河南登封嵩岳寺)、飞虹塔(山西洪洞广胜寺)、释迦塔(山西应县佛宫寺)、千寻塔(云南大理崇圣寺)

51.【四大石窟】  
莫高窟(甘肃敦煌)、云岗石窟(山西大同)、龙门石窟(河南洛阳)、麦积山石窟(甘肃天水)

52.【四大书院】  
白鹿洞书院(江西庐山)、岳麓书院(湖南长沙)、嵩阳书院(河南嵩山)、应天书院(河南商丘)

53.【四大佛教名山】  
浙江普陀山(观音菩萨)、山西五台山(文殊菩萨)、四川峨眉山(普贤菩萨)、安徽九华山(地藏王菩萨)

54.【四大道教名山】  
湖北武当山、江西龙虎山、安徽齐云山、四川青城山

55.【五行】  
金、木、水、火、土

56.【八卦】  
乾(天)、坤(地)、震(雷)、巽(风)、

坎(水)、离(火)、艮(山)、兑(沼)

57.【三皇】

伏羲、女娲、神农

58.【五帝】

太皞、炎帝、黄帝、少皞、颛顼

59.【三教】

儒教、道教、佛教

60.【三清】

元始天尊(清微天玉清境)、灵宝天尊(禹余天上清境)、道德天尊(大赤太清境)

61.【四御】

昊天金阙无上至尊玉皇大帝、中天紫微北极大帝、勾陈上宫天后皇大帝、承天效法土皇地祇

62.【八仙】

铁拐李、钟离权、张果老、吕洞宾、何仙姑、蓝采和、韩湘子、曹国舅

63.【十八罗汉】

布袋罗汉、长眉罗汉、芭蕉罗汉、沉思罗汉、伏虎罗汉、过江罗汉、欢喜罗汉、降龙罗汉、静坐罗汉、举钵罗汉、开心罗汉、看门罗汉、骑象罗汉、探手罗汉、托塔罗汉、挖耳罗汉、笑狮罗汉、坐鹿罗汉

64.【十八层地狱】

[第一层]泥犁地狱、[第二层]刀山地狱、[第三层]沸沙地狱、[第四层]沸屎地狱、[第五层]黑身地狱、

[第六层]火车地狱、[第七层]镬汤地狱、[第八层]铁床地狱、[第九层]盖山地狱、[第十层]寒冰地狱、[第十一层]剥皮地狱、[第十二层]畜生地狱、

[第十三层]刀兵地狱、[第十四层]铁磨地狱、[第十五层]寒冰地狱、[第十六层]铁册地狱、[第十七层]蛆虫地狱、[第十八层]烊铜地狱

65.【五脏】

心、肝、脾、肺、肾

66.【六腑】

胃、胆、三焦、膀胱、大肠、小肠

67.【七情】

喜、怒、哀、乐、爱、恶、欲

68.【五常】

仁、义、礼、智、信

69.【五伦】

君臣、父子、兄弟、夫妇、朋友

70.【三姑】

尼姑、道姑、卦姑

71.【六婆】

牙婆、媒婆、师婆、虔婆、药婆、稳婆

72.【九属】

玄孙、曾孙、孙、子、身、父、祖父、曾祖父、高祖父

73.【五谷】

稻、黍、稷、麦、豆

74.【中国八大菜系】

四川菜、湖南菜、山东菜、江苏菜、浙江菜、广东菜、福建菜、安徽菜

75.【五毒】

石胆、丹砂、雄黄、矾石、慈石

76.【配药七方】

大方、小方、缓方、急方、奇方、偶方、复方

## 建筑垃圾如何“变废为宝”

建筑垃圾是众多垃圾中较难处理的一类,存在体积大、回收处理难等问题。这些建筑物、构筑物、管网以及房屋装饰产生的弃土、弃料等,如果不经过妥善的处理,不仅是对资源的浪费,还会污染水、土壤和空气。

### 传统的建筑垃圾处理方法有哪些不足?

传统的建筑垃圾处理方法主要有堆放、填埋、回填等,但这些处理方式会对环境造成极大的影响,如土壤污染、地下水污染、大气污染等。建筑垃圾堆放和填埋需要耗用大量的土地,释放的有毒有害物质会改变土壤的物理结构和化学性质,造成土壤污染;被污染的土壤由雨水冲刷会形成渗滤液进入水体中,容易引起地下水和地表水污染;露天堆放的建筑垃圾更是容易引起扬尘,渣土车运输过程中排放的大量尾气和道路遗撒引起的扬尘又加重了大气污染。

### 正确处理建筑垃圾是什么样的?

近年来,建筑垃圾再循环利用成为一个新尝试,经过加工处理让它们实现二次利用。如金属废料、废钢筋、废铁丝、废电线等经过分拣、回炉热加工可制成钢材等金属制品;废混凝土经过粉碎、筛选等过程可制成再生骨料用于公路路基、墙体的填充材料,也可生产多孔砖、空心板、空心砌块、水泥原料等产品;废木材可用于制造合成板材;沥青经过重新回收可再生成沥青。

混凝土是目前建筑垃圾中回收价值较高的部分,废弃混凝土生成的再生骨料由于强度高、生产成本低,颇受市场青睐,再生骨料按照一定比例搅拌和碾压后具有较高地基承载力,可直接应用于软弱地基、竖井回填、路基垫层、水处理、场地抑尘等工程;还可以部分或者全部替代天然骨料,生产再生无机混合料、再生砖、再生混凝土等产品。

要想实现建筑垃圾的环保化,也要做到源头上减少建筑垃圾产生量,大力开发和推广节能降耗的新技术和新工艺,采用尽量少产生建筑垃圾的结构设计;加大对建筑垃圾综合利用的投入,限制天然骨料、石料的使用量,出台相应的优惠政策,鼓励使用再生材料、替代材料及易回收材料等,从源头上最大限度减少建筑垃圾的产生。同时,有关部门可以大力推广再生产品应用,促进循环利用,号召市政、园林、交通、水务等工程率先选用建筑废弃物再生产品,鼓励社会投资工程使用建筑废弃物再生产品。

通过固废资源的循环利用,可以大幅提升建筑垃圾的利用率,有效缓解建筑垃圾的运输和空间存储问题,具备较高的灵活性,低碳节能,贴近近乎零污染、零排放的理想环保要求,为国家实现“双碳”目标作出贡献。