建筑学策划案

dbydd

最后编译日期:2021 年 1 月 16 日

目录

0.1	材料		2
	0.1.1	石材	2
		0.1.1.1 混凝土,一种人造石材	2
		0.1.1.2 钢筋混凝土/特种混凝土	4
	0.1.2	金属	4
		0.1.2.1 铸铁	4
		0.1.2.2 不锈钢	5
		0.1.2.3 钛	6
		0.1.2.4 轻钢	6
		0.1.2.5 铝	6
		0.1.2.6 钢	7
		0.1.2.7 合金	7
	0.1.3	木材	8
		0.1.3.1 一般木材	8
		0.1.3.2 胶合板	8
		0.1.3.3 特种木材	8
	0.1.4	砖石	8
		0.1.4.1 粘土砖	8
		0.1.4.2 混凝土砌块	9
		0.1.4.3 水泥砂浆	9
		0.1.4.4 水泥	9
0.2	建材		10
	0.2.1	概念	10
	0.2.2	方块清单:混凝土	
	0.2.3		10

	0.2.4	7块清单:铸铁	11
	0.2.5	7块清单:不锈钢	11
	0.2.6	7块清单:钛	12
	0.2.7	7块清单:轻钢	13
	0.2.8	7块清单:铝	13
	0.2.9	7块清单:钢	14
	0.2.10	7块清单:合金	15
	0.2.11	7块清单:木材	15
	0.2.12	7块清单:砖石	15
	0.2.13	7品清单	16
		2.13.1 物品清单:铸铁	16
		2.13.2 物品清单:不锈钢	16
		2.13.3 物品清单:钛	16
		2.13.4 物品清单:铝	16
		2.13.5 物品清单:钢	16
		.2.13.6 其他物品	17
0.3	机器设		18
	0.3.1	<mark>6工机械</mark>	18
	0.3.2	E <mark>产机械</mark>	18
		3.2.1 大型合金炉	18
		3.2.2 大型炼钢炉	18
		.3.2.3 工业高炉	18
		3.2.4 千兆巨构-超大型锻造环(尼德维阿尔)	18
		3.2.5 压模器/压缩机	18
		3.2.6 搅拌机	18
0.4	工具		19
	0.4.1	<mark>日需电力</mark>	19
		4.1.1 铲刀	19
		.4.1.2 脚手架绑扎手套	19
		.4.1.3 模板编织手套	19
		4.1.4 红桶	20
		.4.1.5 建筑图纸	20
		.4.1.6 绘图板	20

	0.4.1.7	砂浆桶	 20
	0.4.1.8	大型扳手	 20
	0.4.1.9	锯子	 20
	0.4.1.10	石蝶	 21
0.4.2	需要电力	<mark>ታ</mark>	 21
	0.4.2.1	电动夯实机	 21
	0.4.2.2	电锯	 21
	0.4.2.3	AutoChairCAD	 21
	0.4.2.4	AutoChairBIM	 21

1 材料

1.1 石材

1.1.1 混凝土,一种人造石材

介绍

就专业角度来说,混凝土是一种由水泥,砂子,石子,水经过一定的配合比拌合后形成的混合物硬化后形成一种坚硬的人造石.

混凝土的强度由立方体抗压强度标准值决定,检测强度在游戏中过于繁琐,因此省去.只保留混凝土强度 分级部分

混凝土强度以C开头,每5Mpa为一个分界线,从C15 – C80一共分成14个等级.但是这并不适用于mc.

混凝土强度分级

在mc中,衡量一个方块的"坚固"程度主要取决于三点:方块的强度和方块的爆炸抗性,以及他的挖掘等级. 在1.12,一个方块最多可以有4个bit(取值范围0-15)作为blockstate的序列化空间,那么将其对半分,强度和抗爆性能各自分为4个等级:

强度等级编号	对应的bit位取值	强度等级取值
$\varphi-1$	00	4
$\varphi-2$	01	16
$\varphi - 3$	10	24
$\varphi - 4$	11	40
爆炸抗性编号	对应的bit位取值	爆炸抗性取值
$\psi-1$	00	4
$\psi-2$	01	6.5
$\psi - 3$	10	14
$\psi - 4$	11	33

这么一来就可以正好填满4个bit位的空间,存储格式位强度等级在前,爆炸抗性在后:

而挖掘等级由这两者共同决定:

$$HarvestLevel = [0.1 * (\varphi + \psi)]$$

浇筑

混凝土的浇筑需要支模板,可以大面积一次性浇筑,这也是相对于普通方块的优势所在.:

- 墙模板
- 梁模板
- 楼板/屋顶模板

模板是多方块结构,建议整一个方便的摆放方式,比如点击对角点自动消耗背包内的材料搭建之类的(

模板结构内部每个占位方块都作为独立的tileentity,会自动向四周分散混凝土浆(分散速度由浆液的和易性决定,间接的由配合比与材料的选取控制,不同配合比可以互相混合,两者之间线性插值),占位方块拥有(isReBar:l员(写在blockstate里面),当为true时浇筑出来的是钢筋混凝土,钢筋混凝土本身拥有更优秀的性能,在下一节中描述.

当接收到足够的混凝土浆后就开始凝固,凝固的速度按照混凝土浆的配合比决定.最终出产的混凝土方块也由配合比与材料选取决定.

如果浆液配的太差就会有特殊情况,比如毛面,蜂窝,露筋,缺陷.

1.1.2 钢筋混凝土/特种混凝土

钢筋混凝土

强度等级编号	对应的bit位取值	强度等级取值
$\varphi-1$	00	16
$\varphi-2$	01	24
$\varphi-3$	10	48
$\varphi - 4$	11	64
爆炸抗性编号	对应的bit位取值	爆炸抗性取值
$\psi-1$	00	6.5
$\psi-2$	01	14
$\psi - 3$	10	33
$\psi - 4$	11	50

特种混凝土

是否有必要存在待商讨

1.2 金属

我不太懂冶金学.

未注明的,默认挖掘等级为铁.

1.2.1 铸铁

介绍

以下资料来自于wiki:

铸铁(英语:Cast iron)是指含碳量在2%~6.67%的铸造铁碳合金的总称,通常由生铁,废钢,铁合金等以不同比例配合通过熔炼而成.

主要元素除铁,碳以外还有硅,锰和少量的磷与硫等元素,是将生铁(有时有炼钢生铁)重新回炉熔化,并加进铁合金,废钢,回炉铁调整成分而得到的.

简而言之,似乎就是以铁为主要成分的回收金属?

一般拿它来做井盖(

铸铁来自于大型合金炉(0.3.2.1) 以下为主要用途:

• 井盖,栏杆,梯子,脚手架等次要结构/廉价的构件.

• 厨具:是的,铸铁能做厨具(

• 工具:挖掘等级为铁,耐久0.75倍

以下为作为方块时的强度等级对照表:

强度符号	抗爆	强度等级	对应的bit位取值
A	4	4	0000
В	8	5	0001
С	12	6	0010
:	:	:	i i
P	64	20	1111

铸铁制品可堆叠的,最大堆叠为24

1.2.2 不锈钢

不锈钢来自于大型炼钢炉(0.3.2.2) 以下为主要用途:

- 餐具,厨具,工具等.(等级为铁,耐久1.3倍)
- 特种结构,对腐蚀有要求的结构(如,钢管,大型地标构件).
- 一般结构.
- 作为进一步的合成材料补充给其他mod.

以下为强度等级对照表:

退库效日	比	退底炒加	录应的: 冷雨传
强度符号	抗爆	强度等级	对应的bit位取值
A	4.375	6	0000
В	8.75	7.5	0001
С	13.125	9	0010
:	:	:	<u>:</u>
Р	70	28.5	1111

不锈钢制品可堆叠的,最大堆叠为32

1.2.3 钛

来自于工业高炉(0.3.2.3)

主要用途:

- 餐具,厨具,工具等.(等级为铁,耐久为1.8倍)
- 特种结构:对强度和重量有要求且耐腐蚀的.
- 一般结构.
- 作为进一步合成材料补充给其他mod.

由于钛只有单质或合金,并不存在优质或劣质,因此只有一行强度等级:

强度符号	强度等级	抗爆等级	bit位取值
σ	6.5	14	0000

钛制品可堆叠的,最大堆叠为45.

1.2.4 轻钢

玩梗材料,属性等于铸铁,可用于所有位置. 轻钢建筑其实是个骗局 轻钢制品可堆叠的,最大堆叠数量为32

1.2.5 铝

来自于工业高炉(0.3.2.3)

主要用途:

- 餐具,厨具,工具等.(等级为石,耐久1.5倍)
- 对强度要求低但是对重量要求高的结构.
- 次要结构.
- 作为进一步合成材料补充给其他mod.

由于铝只有单质或合金,并不存在优质或劣质,因此只有一行强度等级:

强度符号	强度等级	抗爆等级	bit位取值
σ	4.5	14	0000

铝制品可堆叠的,最大堆叠为64. 挖掘等级为石.

1.2.6 钢

来自于工业高炉(0.3.2.3)

等级取决于材料用量,各元素含量越接近理想数值则强度越高.(待讨论)主要用途:

- 厨具,工具等(等级为铁,耐久2倍)
- 特种结构
- 一般结构
- 强化结构层
- 作为合成材料

等级表:

强度符号	强度等级	抗爆等级	bit位取值
Φ_1	6	13	0000
Φ_2	10	20	0001
Φ_3	14	27	0010
:	i :	i :	:
Φ_16	66	118	1111

注:钢制品可堆叠的,最大堆叠为24.

1.2.7 合金

庞大而复杂的机制,是否需要删改待商定.

合金过程中时会将材料的各个属性(强度,抗爆)取平均值,也有外加剂(可以改善某一方面的性能)

某些金属拥有特殊的特性,这些特性会在最后的出炉凝结阶段影响最终值,比如钛,可以将最终产物的挖掘等级以及强度,抗爆性能,抗腐蚀性全方面提高.

特性要不就硬编码一下?

当炉中的材料比例满足某些特定取值的时候会产出特定合金,否则产出一般合金("一般"指的不是性能上的一般,而是泛指一些没有命名的合金.).

各个属性使用nbt存储,具体有哪些属性待定,取决于其他策划案(如:自然灾害,是否有酸雨会造成腐蚀?是否有地震?是否有高温情况?).

1.3 木材

1.3.1 一般木材

原版的木板.

1.3.2 胶合板

薄木加胶水合成:

1: 薄木板

2: 胶水

0: 无

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

胶合板拥有比普通木材更便宜的造价(1原木:8胶合板,即一个原木切出来24片薄木板),但是性能没有区别.

1.3.3 特种木材

特种木材:世界上会生成特殊树木,也能通过人工制造(抗燃,防水,耐腐蚀,耐冲击等). 如果并未特化,那么性能也和一般木材没区别.

1.4 砖石

1.4.1 粘土砖

材料为粘土

使用压模器(0.3.2.5)批量生产,也可以通过模板手动合成

砖窑批量烧制,一次性可烧制4组砖,按照烧制时间(待讨论)决定砖头的强度.抗爆强度由水泥砂浆决定. 四块砖加一份水泥砂浆(0.1.4.3)合成砖块,也可以在世界中通过铲刀(0.4.1.1)快速摆放以下为砖的强度表:

等级符号	强度等级	bit位取值
MU1	2	00
MU2	4	01
MU3	8	10
MU4	16	11

1.4.2 混凝土砌块

强度同混凝土,由压模器批量生产,可通过铲刀快速摆放,抗爆性由水泥砂浆(0.1.4.3)决定.

1.4.3 水泥砂浆

由细骨料(砂),水,水泥(0.1.4.4)在搅拌机(0.3.2.6)中拌制.

配合比决定抗爆性能,水泥决定特性.

注:配合比待平衡.

注:配合比纯属虚构,实际情况远比这个复杂

抗爆等级代号	抗爆等级	水泥用量区间	砂用量区间	水用量区间	bit位取值
M1	6	$110 \sim 130$	$580 \sim 540$	$310 \sim 330$	00
M2	12	$131 \sim 150$	$539 \sim 390$	$310 \sim 330$	01
M3	24	$151 \sim 170$	$381 \sim 340$	$310 \sim 330$	10
M4	48	$171 \sim 190$	$339 \sim 290$	$310 \sim 330$	11

1.4.4 水泥

来源:工业高炉煅烧.耗时统一30秒(现实时间)

水泥有很多种类:

名称	特性	来源
火山灰水泥	抗高温	3火山灰 + 1草木灰/炉渣 + 1石膏粉
硅酸盐水泥	防水	4炉渣/草木灰 + 1石膏粉/石灰石
萤石酸盐水泥	高抗爆,防水	2萤石粉 + 1石灰石 + 1草木灰/炉渣
铝酸盐水泥	抗冻,抗腐蚀	1铝粉 + 1硫粉/铁粉 + 1石灰石 + 1草木灰/炉渣

注: 寻思个可以生成火山的mod,或者把火山灰当作地狱土特产?

2 建材

此章是具体的方块构件,以及对于材料章节某些概念的定义.

2.1 概念

- 次要构件/廉价构件:指不作为房子主体且使用时间短的的功能性/装饰性方块(如:梯子,井盖,路灯,椅子,垃圾桶等)
- 次要结构:房屋内部的交通设施与家具:梯子,楼梯,扶手,箱子等
- 主要结构/一般结构:房屋主体建材:梁板柱墙以及单位方块(砖块,金属块(不是那种9合1)等)

2.2 方块清单:混凝土

- 混凝土(方块)
- 混凝土砖
- 混凝土台阶
- 混凝土楼梯
- 混凝土板
- 混凝土梁
- 混凝土墙
- 混凝土柱
- 混凝土围墙

2.3 方块清单:钢筋混凝土

同混凝土

2.4 方块清单:铸铁

- 铸铁(方块)
- 井盖
- 路灯
- 栏杆
- 椅子
- 垃圾桶(能量,物品,流体)
- 垃圾桶(容器)
- 锅碗瓢盆
- 门(多方块)
- i¬(1*2)
- 台阶
- 铁丝网
- 保险箱
- 模板
- 脚手板

2.5 方块清单:不锈钢

- 不锈钢(方块)
- 不锈钢钢管
- 锅碗瓢盆
- 扶手

- 门(多方块)
- ↑¬(1*2)
- 板(方块)
- 柱(可倾斜)
- 锅碗瓢盆
- 台阶
- 管道
- 脚手架
- 铁丝网
- 通风管
- 模板
- 脚手板

2.6 方块清单:钛

- 钛(方块)
- 梁
- 板
- 柱
- 墙
- 楼梯
- 扶手
- 栏杆
- 锅碗瓢盆

- 门(方块)
- i¬(1*2)
- 空心管
- 管道
- 脚手架
- 脚手架(悬空式)
- 工字钢
- 钢筋
- 通风管
- 保险箱
- 模板
- 脚手板

2.7 方块清单:轻钢

所有位置

2.8 方块清单:铝

- 铝(金属块)
- 锅碗瓢盆
- 墙
- 楼梯
- 管道
- 空心管

- ↑¬(1*2)
- 通风管
- 模板
- 脚手板

2.9 方块清单:钢

- 钢(金属块)
- 锅碗瓢盆
- 钢筋
- 钢筋网
- 铁丝网
- 门(方块)
- i¬(1*2)
- 工字钢
- 空心钢管
- 管道
- 梁
- 板
- 柱(可倾斜)
- 墙
- 楼梯
- 金属板块
- 脚手架

- 悬空式脚手架
- 挂式脚手架
- 栏杆
- 通风管
- 保险箱
- 大型保险箱
- 台阶
- 模板
- 脚手板
- 2.10 方块清单:合金 所有构件
- 2.11 方块清单:木材 所有构件
- 2.12 方块清单:砖石
 - 方块
 - 墙
 - 柱
 - 楼梯
 - 台阶

2.13 物品清单

2.13.1 物品清单:铸铁

- 厨具
- 工具(斧镐剑铲锄)
- 各种材料和零件(锭,板,棍...)

2.13.2 物品清单:不锈钢

- 厨具
- 工等
- 各种材料和零件

2.13.3 物品清单:钛

- 厨具
- 工具
- 各种材料和零件

2.13.4 物品清单:铝

- 厨具
- 工具
- 各种材料和零件

2.13.5 物品清单:钢

- 厨具
- 工具

- 各种材料和零件
- 钢丝

2.13.6 其他物品

• 安全网: 蛛网合成(十字, $5 \rightarrow 48$)

● 粗木棍:木棍(矿物词典)二合一,也可以模板在合成台上三合四(一条竖线)

- 3 机器设备
- 3.1 施工机械
- 3.2 生产机械
- 3.2.1 大型合金炉
- 3.2.2 大型炼钢炉
- 3.2.3 工业高炉
- 3.2.4 千兆巨构-超大型锻造环(尼德维阿尔)

终极的冶金结构,可以承担所有类型机械的冶金工作 灵感来源:群星 是的,他很不科学,但是他很jb炫酷

3.2.5 压模器/压缩机

可以放进多个模板,批量压模. 也可以当作压缩机来使.

3.2.6 搅拌机

可以手动也可以接收电能,空手点击正面(facing)进行搅拌,或者在侧面接收电力自动搅拌(拉杆锁定). 并且可以产出模型

4 工具

4.1 无需电力

4.1.1 铲刀

shift+右键打开gui,可放置砌筑材料和胶合剂(目前只有砂浆)(有容器)

右键选择两个对角点,消耗内部材料来放置一片砌体结构(可能是墙,也可能是板,总之是个立方体)

左键取消选择.

消耗量待平衡,可以写成配置.

无耐久.

4.1.2 脚手架绑扎手套

shift+右键打开gui,可放置扣件(对接,直角,回转),脚手架框架材料(粗木棍,竹,空心管,钢管),脚手板,栏杆,安全网

右键选择两个对角点,消耗内部材料来放置一片脚手架,如果悬空则自动放置悬空脚手架(材料消耗为1.5倍,并且需要安全网)

左键取消选择

消耗量待平衡,可以写成配置.

无耐久.

4.1.3 模板编织手套

shift+右键打开gui,可放置钢筋,钢丝,混凝土(有容器),模板,脚手架框架材料(粗木棍,竹,空心管,钢管),铅丝钩(工具,有耐久)

并输入模板类型(墙板柱梁楼梯)以及勾选是否为钢筋混凝土(如果是,则消耗钢丝和钢筋,并消耗铅丝钩的耐久).

选择好模式后右键选择两个对角点,如果对角点不符合构件的要求则弹出提示.

左键取消选择.

消耗量待平衡,可以写成配置.

无耐久.

4.1.4 红桶

多功能容器,略玩梗.

有16格槽位或者16000mb流体容量(一格槽位折算1000mb容量). shift右键其他容器可以快捷的装东西,提着走时获得移动速度提升(提桶跑路).

4.1.5 建筑图纸

shift+右键打开gui,槽位中显示材料需求,当材料填满的时候发出附魔特效. 右键地面可以绘制一个预览框(纯线条立方体,表示范围),再右键放置. 空中左键取消选择.

4.1.6 绘图板

右键打开gui,放置铅笔,橡皮,丁字尺,针管笔,三角板.

可以打开本地的结构文件(原版结构方块)并上传.

可以根据结构文件制作图纸.

制作一张图纸需要12分钟,制作完成后获得恶心效果12分钟,有概率猝死,很可能心绞痛.

4.1.7 砂浆桶

可容纳8000mb砂浆.或者其他流体.

4.1.8 大型扳手

右键两个点可以一次性拆除一片临时结构(脚手架,模板等) 如果拆模板时内部混凝土没凝固到80%以上则混凝土全部作废. 伤害6点,攻击速度慢. 有很高的耐久.

4.1.9 锯子

可以快速挖掘竹子,也可以中速挖掘木头(比斧头慢,比空手快). 有耐久.

4.1.10 石蝶

右键选择两个对角点来夯实地面,将一片泥土(或草方块)转化为致密土壤. 有耐久.

4.2 需要电力

4.2.1 电动夯实机

其实夯实泥土用的机器有很多种,直接统一为这一种得了. 放下来变成载具,推着走,范围夯实,半径5格

4.2.2 电锯

比斧头快的砍树工具,而且有连锁. 可以超快速砍竹子. 而且可以快速清理叶子.

4.2.3 AutoChairCAD

打开cad界面,功能与绘图板相同.

不同的是绘图时间减少到8分钟,恶心时间减少到8分钟.还是有小概率猝死,一半概率心绞痛.

4.2.4 AutoChairBIM

打开revit界面,功能与绘图板相同.

不同的是绘图时间和恶心时间减少到4分钟,极小概率猝死,中概率心绞痛.