

让一切变得更容易!

便携版

Minecraft[®] Recipes

FOR

DUMMIES[®]

达人速

Minecraft[®] 合成 九宫奥秘

从本书可以学到：

- 搭建庇护所并保护自己
- 合成工具、护甲和武器
- 寻找合成物品用的方块
- 快速修复被摧毁的方块

全彩印刷！

◎ [美] Jesse Stay & Thomas Stay 著

◎ 刘彦良 译

◎ 祝程阳 刘佳兴 审



中国工信出版集团



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

Minecraft[®]
Recipes
FOR
DUMMIES[®]

达人速[®]

Minecraft[®] 合成
九宫奥秘

◎ [美] Jesse Stay & Thomas Stay 著

◎ 刘彦良 译

◎ 祝程阳 刘佳兴 审

人民邮电出版社
北京

图书在版编目(CIP)数据

Minecraft合成：九宫奥秘 / (美) 斯泰 (Stay, J.),
(美) 斯泰 (Stay, T.) 著；刘彦良译。— 北京：人民
邮电出版社，2016.4
(达人迷)
ISBN 978-7-115-41604-9

I. ①M… II. ①斯… ②斯… ③刘… III. ①电子游
戏 IV. ①G899

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第029138号

版权声明

MINECRAFT RECIPES FOR DUMMIES by JESSE STAY & THOMAS STAY ISBN:9781118968277
Original English language edition Copyright©2015 by John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved including the
right of reproduction in whole or in part in any form. This translation published by arrangement with John Wiley
& Sons, Inc.

本书原英文版本版权©2015 归 John Wiley & Sons, Inc. 所有。未经许可不得以任何形式全部或部分复制作品。本书中文简体字版是经过与 John Wiley & Sons, Inc. 协商出版。

商标声明

Wiley, the Wiley Publishing Logo, For Dummies, the Dummies Man and related trade dress are trademarks or registered trademarks of John Wiley and Sons, Inc. and/or its affiliates in the United States and/or other countries. Used under license.

Wiley、Wiley Publishing 徽标、For Dummies、the Dummies Man 以及相关的商业特殊标志均为 John Wiley and Sons, Inc. 及/或其子公司在美国和/或其他国家的商标或注册商标，未经许可不得使用。

Copies of this book sold without a Wiley sticker on the cover are unauthorized and illegal. 本书封底贴有 Wiley 防伪标签，无标签者不得销售。

内 容 提 要

《Minecraft合成：九宫奥秘》是非常有趣的Minecraft游戏合成指南。通过本书，你可以学习如何在 Minecraft中合成物品，从简单的房屋与工具合成配方，到高级的附魔与酿造方法，玩家将全面探索“九宫奥秘”。本书适合所有对Minecraft感兴趣的人。

◆ 著	[美] Jesse Stay Thomas Stay
译	刘彦良
审	祝程阳 刘佳兴
责任编辑	李 健
执行编辑	周 琨
责任印制	周昇亮
◆ 人民邮电出版社出版发行	北京市丰台区成寿寺路11号
邮编 100164	电子邮件 315@ptpress.com.cn
网址 http://www.ptpress.com.cn	
北京瑞禾彩色印刷有限公司印刷	
◆ 开本：880×1230 1/32	
印张：5.75	2016年4月第1版
字数：157千字	2016年4月北京第1次印刷
著作权合同登记号	图字：01-2015-3538号

定价：39.00 元

读者服务热线：(010) 81055339 印装质量热线：(010) 81055316

反盗版热线：(010) 81055315

广告经营许可证：京东工商广字第 8052 号

关于作者

Jesse Stay，是一名“社交极客”，他研究与学习将新的商业活动转变为技术问题，并且为企业展示如何在竞争开始之前接受这些改进。他已经写了8本书，帮助设计了Facebook上的一些顶级应用，并且被Mashable（一个互联网新闻博客——译者注）认为是Twitter上的20名最强开发者之一，紧邻Jack Dorsey。同时他还被Mashable与《Entrepreneur》杂志（一本商业杂志——译者注）认为是Twitter上排名前10的创业者之一，紧邻Ev Williams、Biz Stone和Guy Kawasaki。

Jesse从10岁开始软件开发与计算机程序设计，那时他住在印度尼西亚的雅加达。作为一名天生的创业者，他希望自己开发的App能够有大量的用户和消费者，但此时他还没有这样的能力。他唯一的选择就是走出去，雇佣昂贵的市场营销、SEO或者社交媒体专家来帮助增长用户数量。他下决心做出改变，将他的开发技能应用到一个程序中，借此培养和增加用户数量。

现在，Jesse在国际上有了一些名声，他写书、举办网络会议，并且指导个人、企业和组织将市场导入社交媒体或者其他技术当中。在空闲时，Jesse会与他的4个儿子玩Minecraft游戏。

Thomas Stay是Jesse的12岁的儿子，在Minecraft中能够得心应手地生存。Thomas用Python和Javascript编写程序，并且将编程与开发的文章写到自己的博客里：<http://tom.staynalive.com>。Thomas是一名优等生，在美国犹他州国际象棋竞赛中表现得相当不错，而且是在处于较高一级的年龄组中的情况下。

献辞

感谢 Rebecca (Thomas 的母亲)，她对这本书的付出比我们还要大。甚至，将她的名字写在封面上也毫无问题。

这本书来自于我们全家的努力，就像我们家庭中的其他成员一样，Rebecca 是我们的动力，她使我们坚持下去，最终写成本书。当你阅读本书，阅读 Thomas 和 Jesse 的文字时，你会看到 Rebecca 的努力成果。Rebecca，妈妈，是你帮助我们完成了这本书！

致谢

感谢参与这本书编写工作的所有家庭成员。我们的朋友都愿意控制自己的角色在特定的位置，方便我们获得一张截图，Rikers为我们提供了Minecraft服务器，直到我们自己搭建好服务器，Hunter帮助我们进入了一些Minecraft的世界。

感谢Joseph和J.J.为我们提供了一些截图，感谢Alex和Emily以及姐姐Elizabeth为我们提供了计算机和设备。

最后，还是要感谢Wiley出版社的编辑Amy Fandrei、Rebecca（Becky）Huehls、Jennifer Webb以及其他工作人员！虽然我（Jesse）做了很多工作，但我还是需要有一名优秀的编辑时刻提醒怎样做是“正确”的！

出版致谢

以下人员参与了英文版《Minecraft合成：九宫奥秘》出版发行的工作：

组稿编辑：Amy Fandrei

高级策划编辑：Rebecca Huehls

文字编辑：Becky Whitney

技术编辑：Ryan Nelson

编辑助理：Claire Johnson

高级编辑助理：Cherie Case

项目协调员：Sheree Montgomery

封面图片：由Jesse Stay提供

目 录

概述	1
关于本书	1
给达人迷们的假设	3
本书中的图标	4
字体标注	4
更多内容	4
 第 1 章 开始学习合成	7
制订一个游戏计划	8
使用背包	8
背包操作	11
为第一夜做准备	11
徒手砍树	12
制作木板	12
制作工作台	13
在箱子里存放物品	15
建造庇护所和门	16
在床上度过夜晚	19
有序合成与无序合成	19
合成工具	20
从木棍开始	20
用火把照亮前路	20
用镐挖掘石头和矿物	22
用熔炉烧炼	23
用锹挖掘泥土	24

用斧子砍树.....	25
用锄翻耕田地.....	26
第2章 保护好自己.....	27
合成一把剑	27
准备好你的弓	29
合成一支箭	31
用盔甲保护自己	31
皮革盔甲.....	32
戴上你的头盔.....	34
打造你的胸甲.....	34
穿上你的护腿.....	35
穿上靴子走路.....	36
盔甲架.....	36
第3章 发展农业与矿业.....	38
收获与种植	38
合成西瓜种子.....	39
合成西瓜方块.....	40
种植南瓜种子.....	41
从甘蔗中获取糖.....	41
制作面包、蛋糕和曲奇.....	42
制作南瓜派.....	44
制作蘑菇煲.....	45
制作小麦和干草块.....	46
制作金萝卜.....	47
合成金苹果.....	48
制作附魔金苹果.....	48
制作甜菜汤.....	49
烹制兔肉堡.....	49

烹制食物.....	50
制作农具.....	51
制作钓鱼竿.....	51
制作桶.....	52
制作碗.....	53
合成剪刀.....	53
制作栅栏.....	54
制作栅栏门.....	55
制作圆石墙.....	56
制作地狱砖栅栏.....	56
制作拴绳.....	57
挖掘矿物.....	58
将矿石熔炼为矿锭.....	58
烧炼一块铁锭.....	59
制作金锭.....	59
烧制木炭.....	60
合成矿块.....	60
合成煤炭块.....	60
合成钻石块和绿宝石块.....	61
制作金块和金粒.....	62
合成青金石块.....	62
制作红石块.....	63
制作铁块.....	63
下界石英.....	64
第4章 成为一名工程师.....	65
关于火的探索.....	65
合成并点燃TNT.....	65
用打火石点火.....	67
制作火焰弹.....	68

建立运输线	68
给木棍挂上胡萝卜	68
水中泛舟	70
建造铁路	71
建造充能铁轨	72
制作探测铁轨	73
控制激活铁轨	73
乘坐矿车	74
制作运输矿车	75
制作动力矿车	76
合成漏斗矿车	77
用 TNT 矿车开路	77
红石与工程	78
按下按钮	79
合成压力板	79
升级到测重压力板	80
制作活板门	81
用绊线钩预警	82
用陷阱箱保护宝藏	83
合成拉杆	84
用发射器发射物品	84
制作投掷器	85
用漏斗拾取物品	86
用活塞推动方块	87
制作粘性活塞	88
用阳光传感器感光	88
用红石火把输出能量	89
用红石灯照明	90
用红石中继器扩展信号	91
用红石比较器进行逻辑判断	91



音符盒警报器.....	92
设计烟火之星.....	93
发射烟花火箭.....	95
用下界反应核生成物品.....	96
第5章 扩建你的房子	97
攀爬梯子.....	98
在告示牌上记录信息.....	98
旗帜.....	100
用花盆点缀房屋	100
合成纸	101
用书增强附魔.....	101
用书与笔记事.....	102
制作书架.....	103
用空地图导航.....	104
用指南针导航.....	105
用钟了解时间.....	105
挂上壁画.....	106
制作物品展示框.....	107
发射信标信号.....	108
合成铁砧.....	110
用末影箱共享物品.....	112
看穿末影之眼.....	113
应用玻璃.....	113
制作玻璃板	114
雕刻南瓜灯	115
用萤石照明	115
清理积雪.....	116
编织白色羊毛.....	117

建造铁栏杆	118
播放唱片机	119
第 6 章 合成装饰性方块	120
布置台阶	120
攀爬楼梯	122
将粘土合成为粘土块	123
烧制砖块	123
用石砖进行建筑	124
用地狱砖保护自己	125
合成沙石	125
用下界石英进行装饰	126
利用苔石导航	127
制作砂土	128
合成闪长岩	128
挖掘花岗岩	129
用安山岩装饰	129
海底遗迹与海晶石	130
获取海晶碎片和海晶沙砾	130
制造海晶石	131
合成海晶石砖	131
制作暗海晶石	132
照亮深海的海晶灯	132
使用海绵	133
第 7 章 制作与应用染料	134
制作 16 种染料	134
从骨粉开始	135
较深的淡灰色染料	135

更深的灰色染料.....	136
墨囊——黑色染料.....	136
玫瑰红染料.....	136
粉红色染料.....	137
制作蒲公英黄.....	138
合成橙色染料.....	138
制作仙人掌绿.....	139
黄绿色染料.....	139
青金石——蓝色染料.....	140
制作淡蓝色染料.....	140
青色染料.....	140
制作紫色染料.....	141
品红色染料.....	141
可可豆——棕色染料.....	142
应用染料.....	142
为羊或羊毛染色.....	142
合成地毯并染色.....	144
改变狼项圈的颜色.....	145
将玻璃制成染色玻璃.....	145
染色粘土.....	146
染色皮革盔甲.....	146
第8章 附魔与酿造配方	148
制作附魔台	148
选择一条魔咒	149
制作酿造工具	152
制作玻璃瓶.....	152
制作炼药锅.....	152
制造酿造台.....	153
合成酿造原料	153

制作烈焰粉	154
制作岩浆膏	154
合成末影之眼	154
制作发酵蛛眼	155
制作闪烁的西瓜	155
理解酿造机制	156
酿造正面药水	157
酿造负面药水	158
酿造改良药水	159
酿造隐身药水	159
第9章 十大 Minecraft 基础原料	160
基础原料——木头	160
学会运用木棍	161
为羊毛改变材质	162
用小麦喂饱动物和自己	163
基础原料——圆石	163
用火药发射物品	164
用铁锭制造耐用的工具	165
用金锭增强附魔效果	165
开始创造红石逻辑电路	166
探索与应用钻石	167

概 述

如果你是一名家长，并且想要了解你的孩子在Minecraft都能做什么，或者是一名青少年，并且想要快速了解Minecraft的广阔世界中的合成配方，那么这本书就非常适合你。

Minecraft，就像Jesse（本书作者之一）所说，是“虚拟的乐高积木”，是新一代的方块建筑游戏。从地理到建筑，从采矿到园艺，甚至还有电子学、程序设计和逻辑电路，Minecraft将会把这个神秘世界中的一切教给你（如果你是一名青少年）或者你的孩子（如果你是一名家长）。

Minecraft是一个关于探索的游戏，探索得越广，发现得越多。希望你能完整探索本书，这里有很多关于Minecraft的有趣新特性！

关于本书

Jesse（Thomas的父亲）说：

在我10岁那年的夏天，我参加了一次改变我一生的编程课程。我深深地被这种在屏幕上制作东西的能力所吸引，我让程序如何运作，它就会如何运作。我开始阅读当年的《3-2-1 Contact》杂志上的文章，每个月我都会尝试之前学到的那些示

例程序，并且消化、学习它们，直到能够创造我自己的程序。

这种学习方式已经从现在的学校与社会教育体系中消失了。我们只是希望孩子们获得编程的知识，但在计算机上，没有太多地方能够让孩子们像我儿时那样探索。这一点直到我的孩子开始玩 Minecraft 这个游戏时才被打破，我发现这种探索式的环境又回到了我和我的孩子的生活中。

在我开始构思这本书的内容时，我意识到，Minecraft 在家庭活动中发挥的作用是巨大的。事实上，我的儿子们，包括 Thomas 在内，都是 Minecraft 的专家，而我还需要向他们学习，所以我建议读者采用同样的方式来阅读本书。实际上，我让 Thomas 编写了本书的大部分内容——没错，这本书主要是由一名 12 岁的孩子写成的，就是你、你的兄弟姐妹或者你的孩子（如果你是一名成年人）的年龄。Thomas 写成后，我会检查他的手稿，确保读者能够理解其中的内容，并且补充上你可能感兴趣的任何缺少的内容。有时他的弟弟 Joseph 和 J.J. 也会参与处理游戏截图或者一些小提示。

在本书中，我们假定你已经掌握了一些 Minecraft 的知识（也许是通过《Minecraft 入门：玩家攻略》这本书），并且需要一本关于可以在游戏中收集资源的参考手册。本书会帮助你了解创造物品的方法，一旦你掌握了这些方法，就可以专注于探索游戏世界，这才是 Minecraft 的魅力所在。

本书是一本参考手册，你可以随时开始阅读。你既可以一章接一章地阅读，也可以完全不按照章节顺序，即使这样，你也能够学到相当多的知识。同时，你也不需要阅读每一章的内容（当然，如果这么做会更好！）。

Minecraft 仍然在不断更新，也许在本书付印之前，游戏中会出现新的合成配方、药水或其他类型的物品。我们会尽力在本书中包含尽