

从简易避难所到豪华别墅，让你迅速成为 Minecraft 建筑达人！

Minecraft

我的世界

建筑设计完全指南

【日】飞龙 今井三太郎 著

缪文荣 译



88个
中国风建筑
搭建实例



中国工信出版集团



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS



Minecraft

我的世界

建筑设计完全指南

【日】飞龙 今井三太郎 著 / 缪文荣 译

人民邮电出版社
北京

图书在版编目（C I P）数据

Minecraft我的世界：建筑设计完全指南 / (日) 飞龙, (日) 今井三太郎著 ; 缪文荣译. -- 北京 : 人民邮电出版社, 2017.5

ISBN 978-7-115-44819-4

I. ①M… II. ①飞… ②今… ③缪… III. ①电子游戏—基本知识 IV. ①G898.3

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第042181号

版权声明

MINECRAFT SUPER KENCHIKU RECIPE by Santaro Imai,Hiryu
Copyright © 2015 Santaro Imai,Hiryu © 2015 GENKOSHA Co.,Ltd.

All rights reserved.

Original Japanese edition published by GENKOSHA Co.,Ltd.

Simplified Chinese translation copyright © 2017 by POST&TELECOM PRESS

This simplified Chinese edition published by arrangement with GENKOSHA Co.,Ltd., Tokyo, through HonnoKizuna, Inc., Tokyo, and Shinwon Agency Co. Beijing Representative Office, Beijing

内 容 提 要

花圃、梯田、路灯、住宅、瞭望塔、天文台、瀑布、城堡、寺庙、地铁……在本书中，日本资深 Minecraft 游戏玩家将自己 5 年来玩这款游戏时的建筑经验倾囊相授。全书将大到城堡，小到车辆、厨房、螺旋楼梯以及灯饰配件等的搭建步骤清晰地展示给读者。除此之外，书中还介绍了 Minecraft 游戏中生物群系、常用快捷指令、更换皮肤和常用建筑术语等实用的小知识。

希望本书能帮助读者在游戏中建立起自己的 Minecraft 建造风格！

◆ 著 [日] 飞 龙 今井三太郎
译 缪文荣
责任编辑 郎静波
责任印制 彭志环

◆ 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: 787×1092 1/16
印张: 10 2017 年 5 月第 1 版
字数: 253 千字 2017 年 5 月北京第 1 次印刷

著作权合同登记号图字: 第 01-2016-6277 号

定价: 49.00 元

读者服务热线: (010) 81055410 印装质量热线: (010) 81055316
反盗版热线: (010) 81055315

→ CONTENTS

前言	8
本书的用法	12

PART 1 Minecraft基础知识 13

Minecraft 简介	14
游戏界面和物品栏	16
Minecraft 基础操作	18
道具和建筑材料	20

PART 2 建筑的要点 29

寻找生物群系	30
开始设计建筑	34
设计时会遇到的困难	38
常用的指令	40



PART

3 小型建筑 43

喷泉	44
石门	46
木门	48
花坛	50
梯田	50
旗帜	51
摊位	51
街灯 1-2	52
石灯笼	52
水上房屋	53
小屋 1-2	54
马棚(西式)	56
马棚(中式)	57
车	58
小船	58
电车	59
水井	59
雪屋	60
火山	61

PART**4****中型建筑**

63

瞭望塔 1-2	64
游泳池	68
咖啡厅	70
天文台	71
隧道	72
水下隧道	73
仓库(西式)	74
仓库(中式)	75
寺庙 1-2	76
教堂	80
牌坊	82
温泉	83
茶馆	84
风车	85
别墅 1-2	86
高床式仓库	90
石桥 1-2	92
木桥	94
瀑布	95
树屋	96
坦克	97
墓地	98

PART**5****大型建筑**

101

城堡	102
神殿	106
军舰	110
单间公寓	114
时钟塔	118
旅店	120
地铁	122
巨型僵尸	124
工厂	126
溪谷	128

PART**6****室内装修**

131

地炉	132
柜台	132



浴池	133
壁炉	134
卧室	134
枝形吊灯	135
螺旋式楼梯 1-2	136
架子 1-2	137
观叶植物	137
狗窝	138
布告栏	138
玄关	139
洗手间	139
书房	140
电视和音响	141
地毯 1-2	141
桌子 1-4	142
椅子 1-4	143

PART

7 自动装置的制作 145

自动门	146
-----	-----

电梯	148
暗门	150
附魔台	152

小技能

- 1 Minecraft 中的游戏模式 28
- 2 多人游戏联机竞赛 42
- 3 楼梯方块安装技巧 62
- 4 了解安装箱子的规则 100
- 5 如何输入中文 130
- 6 制作烟花让世界更加绚丽多彩 144

说明

- 1 皮肤和材质 154
- 2 公开作品 156
- 3 Minecraft 建筑术语 158





Minecraft

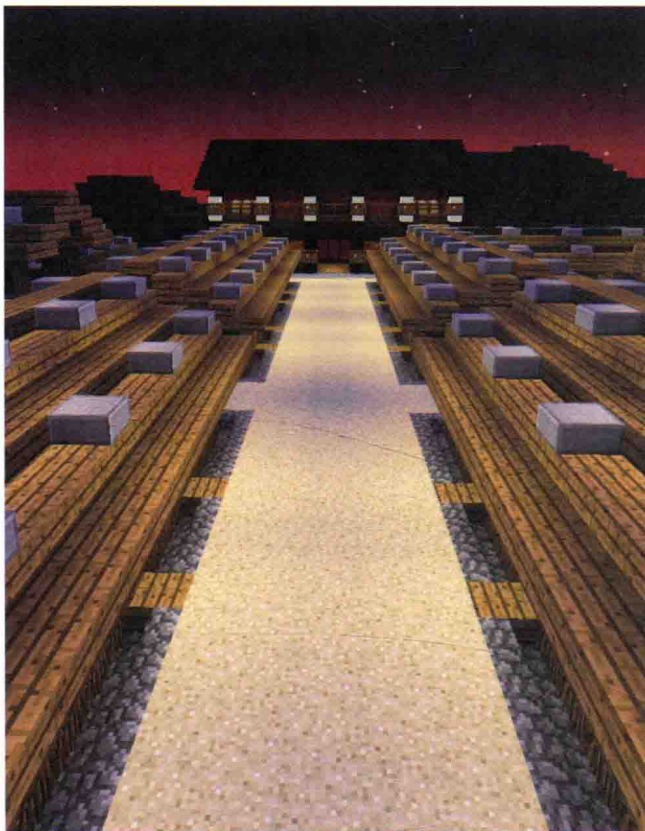
我的世界

建筑设计完全指南

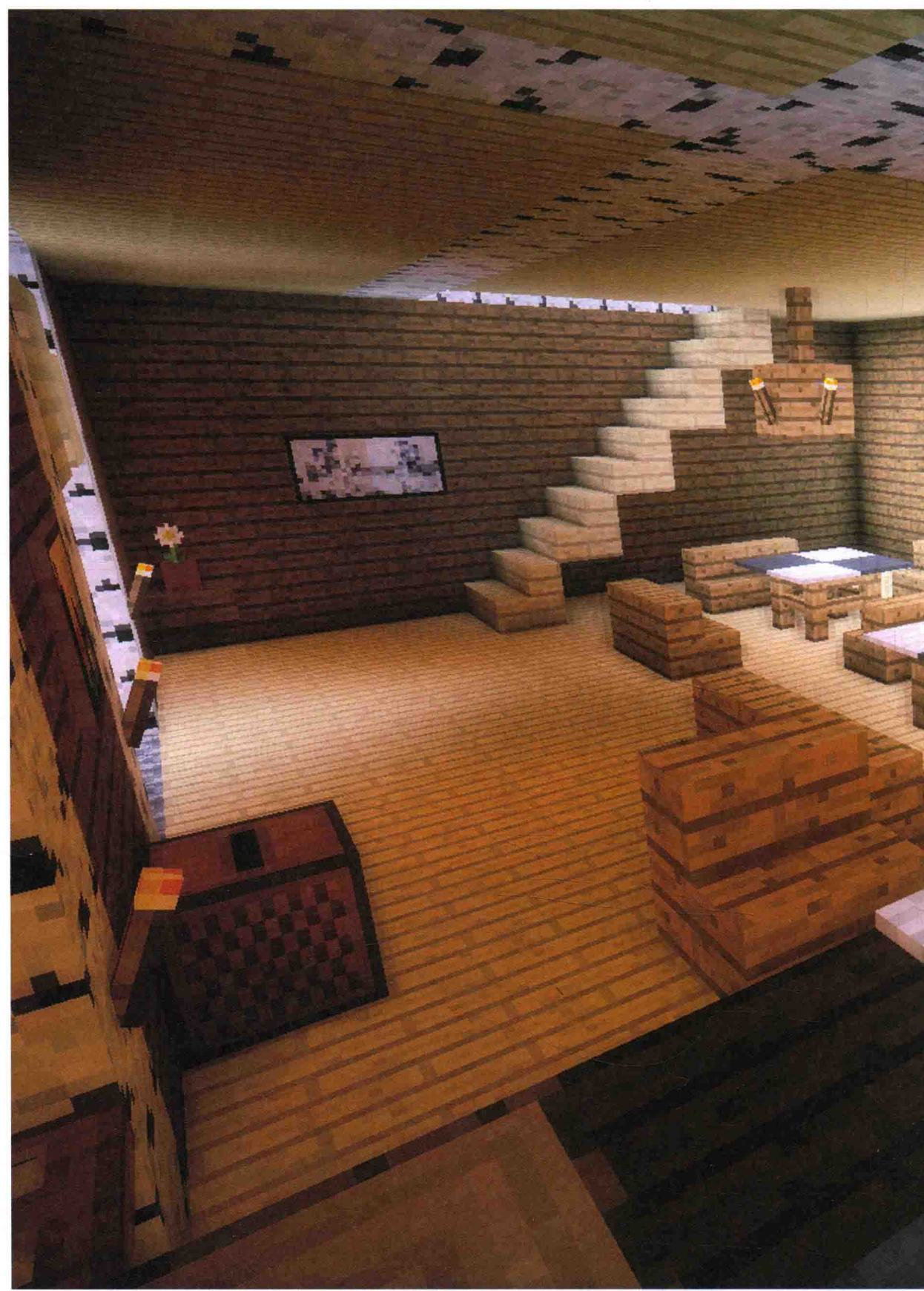
【日】飞龙 今井三太郎 著 / 缪文荣 译

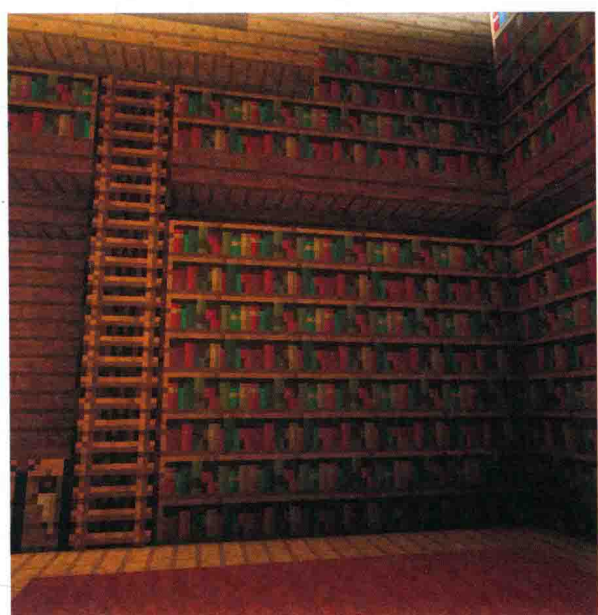
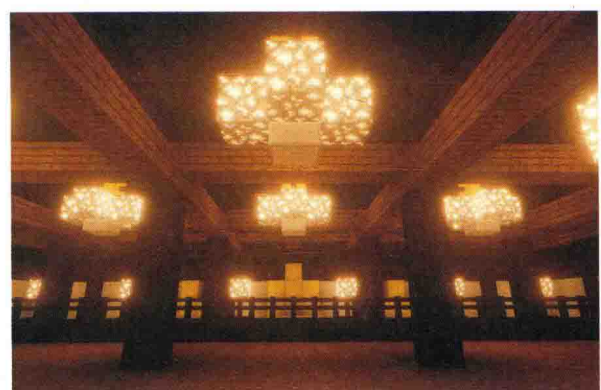
人民邮电出版社
北京

在我的世界中创作
建筑时，你可以发
挥无限的创意。

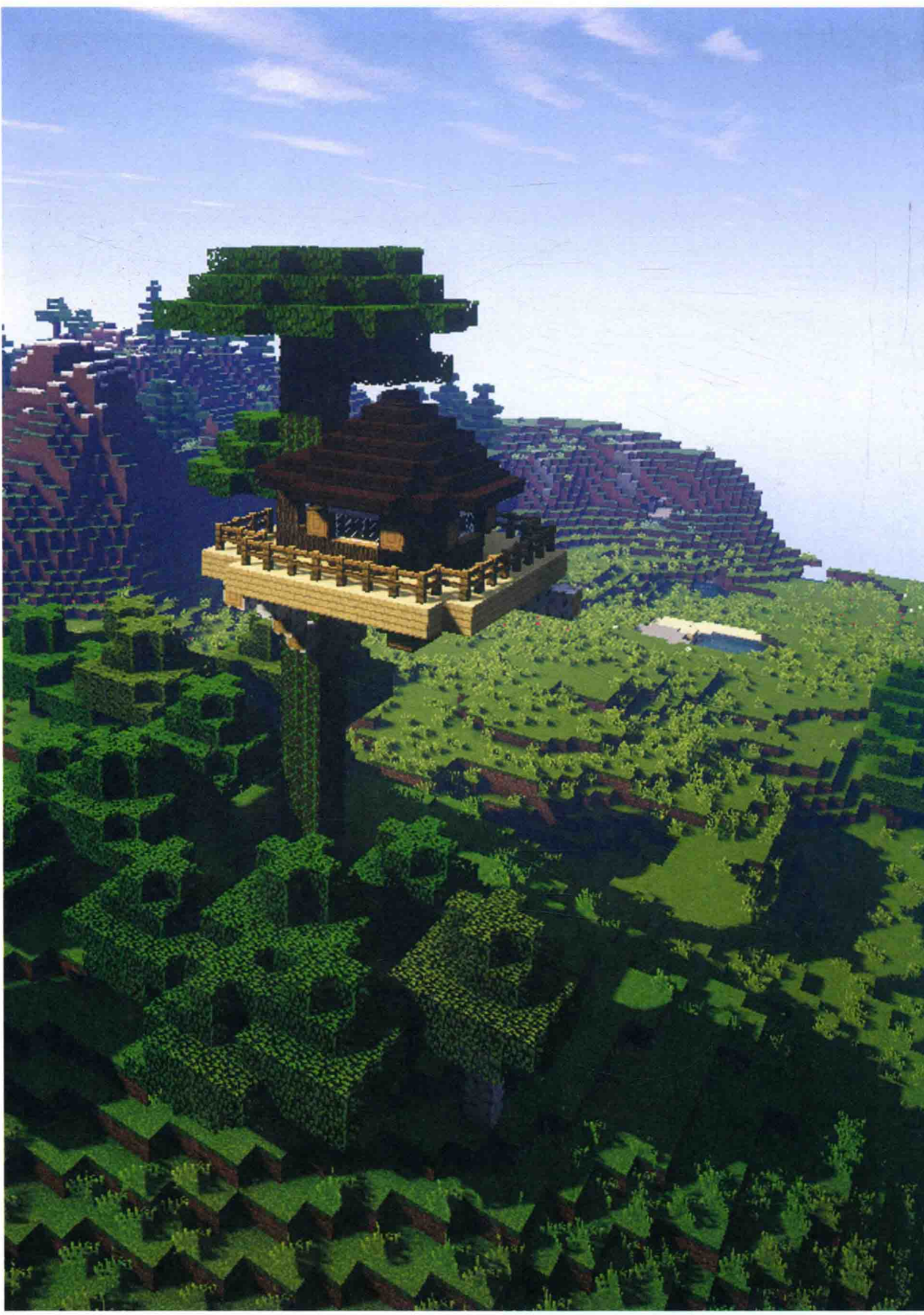








享受华丽的建
筑和讲究的室
内装修吧！



让我们一起来享受在雄伟壮阔的自然当中设计建筑物时的满足感吧！



Minecraft 建筑世界！

前言

当被问到想怎么玩Minecraft这款游戏的时候，回答用它搭建建筑的人很多。因为仅用Minecraft无需任何插件就可以尽情地开始搭建。相信玩家看着这海量的建筑方块、地形和环境，定会兴奋得想要马上开始搭建！虽说可以随意搭建，但还是有不知道如何下手的时候，而且做出来的作品令人不满意的情况也很多。不过，不用担心，因为不论是谁最开始的时候都不可能非常顺利。为此，本书介绍了游戏中各种各样的建筑物的制作方法。希望你能从中选择中意的作品进行参考。来吧，让我们快乐地享受用Minecraft创造世界的感觉吧！

本书并非Minecraft的官方书籍。Mojang公司和Notch先生对本书不承担任何责任。

在本书里记载的公司名、商品名、服务名等是相关各公司的商标或注册商标，此事在此注明，本书后续的内容中不再单独对其进行标注。

→ CONTENTS

前言	8
本书的用法	12

PART 1 Minecraft基础知识 13

Minecraft 简介	14
游戏界面和物品栏	16
Minecraft 基础操作	18
道具和建筑材料	20

PART 2 建筑的要点 29

寻找生物群系	30
开始设计建筑	34
设计时会遇到的困难	38
常用的指令	40



PART

3 小型建筑 43

喷泉	44
石门	46
木门	48
花坛	50
梯田	50
旗帜	51
摊位	51
街灯 1-2	52
石灯笼	52
水上房屋	53
小屋 1-2	54
马棚(西式)	56
马棚(中式)	57
车	58
小船	58
电车	59
水井	59
雪屋	60
火山	61

PART**4****中型建筑**

63

瞭望塔 1-2	64
游泳池	68
咖啡厅	70
天文台	71
隧道	72
水下隧道	73
仓库(西式)	74
仓库(中式)	75
寺庙 1-2	76
教堂	80
牌坊	82
温泉	83
茶馆	84
风车	85
别墅 1-2	86
高床式仓库	90
石桥 1-2	92
木桥	94
瀑布	95
树屋	96
坦克	97
墓地	98

PART**5****大型建筑**

101

城堡	102
神殿	106
军舰	110
单间公寓	114
时钟塔	118
旅店	120
地铁	122
巨型僵尸	124
工厂	126
溪谷	128

PART**6****室内装修**

131

地炉	132
柜台	132



浴池	133
壁炉	134
卧室	134
枝形吊灯	135
螺旋式楼梯 1-2	136
架子 1-2	137
观叶植物	137
狗窝	138
布告栏	138
玄关	139
洗手间	139
书房	140
电视和音响	141
地毯 1-2	141
桌子 1-4	142
椅子 1-4	143
自动门	146

电梯	148
暗门	150
附魔台	152

小技能

- 1 Minecraft 中的游戏模式 28
- 2 多人游戏联机竞赛 42
- 3 楼梯方块安装技巧 62
- 4 了解安装箱子的规则 100
- 5 如何输入中文 130
- 6 制作烟花让世界更加绚丽多彩 144

说明

- 1 皮肤和材质 154
- 2 公开作品 156
- 3 Minecraft 建筑术语 158

PART

7 自动装置 的制作 145

