



地图中的“拼贴画”

《小豆子嘻游记》原创美绘本注音版

侯红霞 / 著



二十一世纪出版社集团
21st Century Publishing Group
全国百佳出版社



图书在版编目（CIP）数据

地图中的“拼贴画” / 侯红霞著 . — 南昌 : 二十
一世纪出版社集团 , 2017.1

（小豆子嘻游记）

ISBN 978-7-5568-2313-0

I . ①地… II . ①侯… III . ①童话—作品集—中国—
当代 IV . ① I287.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 001350 号

小豆子嘻游记（原创美绘本注音版）

地图中的“拼贴画”

侯红霞 / 著

策 划 小豆子工作室

责任编辑 敖登格日乐

责任校对 赵艳霞

装帧设计 孙捷奕

出版发行 二十一世纪出版社集团（江西省南昌市子安路 75 号 330009）

www.21cccc.com cc21@163.net

出 版 人 张秋林

经 销 新华书店

印 刷 北京市俊峰印刷厂

版 次 2017 年 1 月第 1 版 2017 年 1 月第 1 次印刷

开 本 889mm × 1194mm 1/16

印 张 8

字 数 50 千

书 号 ISBN 978-7-5568-2313-0

定 价 19.00 元

赣版权登字—04—2017—26

发现印装质量问题, 请寄本社图书发行公司调换 0791-86524997



前　　言

小朋友们，你知道“上知天文，下知地理”的意思吗？其实这句话告诉我们，通晓天文地理的重要性。你知道吗？地理被认为是人类最为古老的学科之一，“地理”一词最早出现于《周易·卜辞》中，在《周易》一书中，就有“仰以观于天文，俯以察于地理”的词句，我们可以看出，我国对地理的探索在很早以前就出现了。

应该认识到，地理所涉及的知识横跨天文、生物、历史、气象、地质等多个领域，具有十分明显的综合性与实践性，因此，单一的地理学科很难引起小读者们的兴趣，当然，小读者们也就很难领悟到地理学知识的魅力所在。

《小豆子嘻游记》丛书中，故事的主人公比熊狗——小豆子机智聪明，学识渊博，她和好朋友小猪——猪小萌以旅行家的独特体验，通过一个个生动幽默的故事让大家身临其境，给大家带来世界各地的有趣见闻，让小读者们可以在他们走南闯北的过程中去看地平线后面的大千世界，可以在时而轻松愉快、时而扣人心弦的故事中增长见识，开拓视野。

为了让小读者们对地理有更加强烈的求知欲望，《小豆子嘻游记》丛书精心编写了很多新奇有趣、发人深省的地理故事。在这些故事中，有各国风土人情的奇闻怪事；有千奇百怪的地形地貌；有诡异多变的天气现象；有令人闻之色变的动植物特性；更不乏与古代历史、军事相关的地理趣谈……

在《小豆子嘻游记》丛书中的每一个故事后面，我们还精心设置了“小豆子学词语”这一版块，这样就能让小读者们在每一次的愉快阅读中都学到新知识；“我猜你不知道”更是可以扩大知识面，真正达到趣味性与知识性的双重阅读目的。

更重要的是，这套注音版《小豆子嘻游记》丛书绘制了大量生动有趣、栩栩如生的精美插图，给小读者们很直观的阅读感受。翻开吧！相信你会爱不释手。



目录

地图中的“拼贴画”	001
1. 病床上的惊人发现	001
2. 都是蚊子惹的祸	011
荷兰曾是“马车夫”	021
1. “点花成金”的国度	021
2. 荷兰的“国家商标”.....	032
3. 荷兰国粹：木鞋	041

海洋四兄弟的名字秘密	053
1. 梦幻般的《海底总动员》	053
2. 海洋四兄弟的背后	063
长尾巴的哈雷彗星	073
1. 武王伐纣和哈雷彗星	073
2. 被实现的预言	082
3. 逐渐消亡的哈雷彗星	090
保护“地球之肺”	099
1. 一个真实的故事	099
2. 别让湿地伤痕累累	109



dì tú zhōng de pīn tiē huà

地图中的“拼贴画”

bìng chuáng shàng de jīng rén fā xiàn

1. 病床上的惊人发现

zuì jìn yí duàn shí jiān zhū xiǎo méng duì shì jiè dì tú
最近一段时间，猪小萌对世界地图

chǎn shēng le nóng hòu de xìng qù zhè bù yí dà zǎo er tā
产生了浓厚的兴趣。这不，一大早儿他

jiù duì zhe shì jiè dì tú fān lái fù qù de kàn
就对着世界地图翻来覆去地看。

zhū xiǎo méng nǐ jiù fàng guò dì tú ba dōu kuài bèi
“猪小萌，你就放过地图吧，都快被

nǐ zhē teng huài le xiǎo dòu zi jiàn zhuàng kāi wán xiào shuō
你折腾坏了。”小豆子见状，开玩笑说

dào
道。

xiǎo dòu zi nǐ shuō rú guǒ bǎ jǐ piàn sī de cēn cī
“小豆子，你说如果把几片撕得参差

bù qí de shū zhǐ yán sī hé fèng de pīn jiē qǐ lái bìng qǐ shū
不齐的书纸严丝合缝地拼接起来，并且书

zhǐ li de nèi róng yě néng xiāng hù lián jiē zhè shuō míng shén me
纸里的内容也能相互连接，这说明什么

ne zhū xiǎo méng dá fēi suǒ wèn
呢？”猪小萌答非所问。

nǐ shuō de nà bù jiù shì pīn tú ma xiǎo dòu zi
“你说的那不就是拼图吗？”小豆子

xiào zhe huí dá bù zhī tā hú lu li mài de shén me yào
笑着回答，不知他葫芦里卖的什么药。

wǒ zěn me kàn shì jiè dì tú de zhè xiē bǎn kuài jiù xiàng
“我怎么看世界地图的这些板块就像

yì fú pīn tú yí yàng shì pīn zài yì qǐ de ne zhū xiǎo méng
一幅拼图一样是拼在一起的呢？”猪小萌



méi tóu jǐn suǒ bù dé qí jiě
眉头紧锁，不得其解。

nǐ shuō de zhè ge bǐ yù shí fēn xíng xiàng xiǎo dòu zi
“你说的这个比喻十分形象。”小豆子

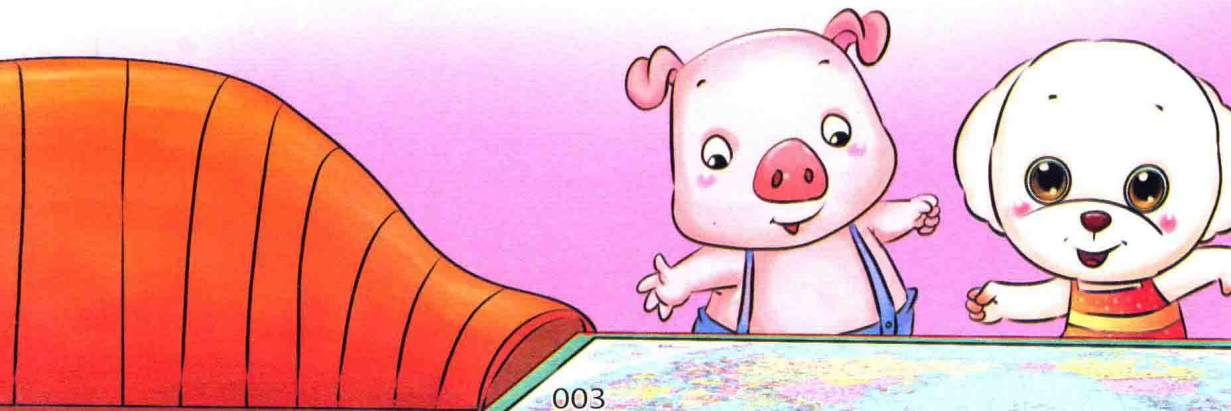
huí dá shuō zǎo zài duō nián yǐ qián yǒu yí wèi kē xué
回答说，“早在 100 多年以前，有一位科学
jiā jiù gēn jù pīn tú de yuán lǐ tí chū le dà lù piāo yí
家就根据拼图的原理，提出了‘大陆漂移
jiǎ shuō
假说’。”

jū rán hái yǒu rén hé wǒ de xiǎng fǎ yí yàng zhū
“居然还有人和我的想法一样。”猪

xiǎo méng xiào xiào shuō nà zhè wèi kē xué jiā shì shéi ne
小萌笑笑说：“那这位科学家是谁呢？”

tā jiù shì dé guó kē xué jiā fó léi dé wèi gé nà
“他就是德国科学家佛雷德·魏格纳。”

xiǎo dòu zi kàn zhe tā wèi gé nà de dà míng nǐ bù huì bù zhī
小豆子看着他，“魏格纳的大名你不会不知



dào ba
道吧？”

wèi gé nà shì dà lù piāo yí jiǎ shuō de fā xiàn
“魏格纳是‘大陆漂移假说’的发现

zhě zhè ge wǒ dāng rán zhī dào bù guò tā yòu shì zěn me
者，这个我当然知道。不过，他又是怎么

xiǎng dào zhè yì diǎn de ne zhū xiǎo méng yí huò de wèn dào
想到这一点的呢？”猪小萌疑惑地问道。

zhè kě jiù shuō lái huà cháng le xiǎo dòu zi hē kǒu
“这可就说来话长了。”小豆子喝口

shuǐ rùn run sǎng zi nián dé guó kē xué jiā wèi gé
水润润嗓子，“1910年，德国科学家魏格

nà yīn wèi yá tòng dào yī yuàn zhù yuàn yǒu yì tiān tā wú liáo
纳因为牙痛到医院住院，有一天，他无聊

de tǎng zài bìng chuáng shàng kàn zhe qiáng shàng guà zhe de shì jiè
地躺在病床上看着墙上挂着的世界

dì tú tū rán tā yǒu le yí gè hěn zhòng dà de fā xiàn
地图。突然，他有了一个很重大的发现。”

ó tā fā xiàn le shén me
“哦？他发现了什么？”

yuán lái tā yì wài de fā xiàn dà xī yáng liǎng
“原来，他意外地发现，大西洋两

àn de lún kuò xiāng hù duì yìng bā xī dōng bù tū chū de
岸的轮廓相互对应，巴西东部突出的

bù fen yǔ fēi zhōu jǐ nèi yà wān wěn hé de jiù xiàng cóng yì
部分与非洲几内亚湾吻合得就像从一

zhāng zhǐ shàng jiǎn kāi de yí yàng hòu lái tā gān cuì cóng
张 纸 上 剪 开 的 一 样。 后 来， 他 干 脆 从
chuáng shàng zuò qǐ lái tā fā xiàn bā xī hǎi àn de měi yí
床 上 坐 起 来， 他 发 现， 巴 西 海 岸 的 每 一
gè tū chū bù fen dōu kě yǐ zài fēi zhōu xī àn zhǎo dào xiāng yìng
个 突 出 部 分 都 可 以 在 非 洲 西 岸 找 到 相 应
de hǎi wān
的 海 湾。”

“ zhè jiù xiàng wǒ gāng cái shuō de pīn tiē huà yí yàng
这 就 像 我 刚 才 说 的 拼 贴 画 一 样。”

zhū xiǎo méng diǎn dian tóu nà hòu lái ne
猪 小 萌 点 点 头，“ 那 后 来 呢？”

“ yǒu le zhè yí zhòng dà fà xiàn de wèi gé nà xīn qíng zài
有 了 这 一 重 大 发 现 的 魏 格 纳 心 情 再
yě wú fǎ píng jìng tā àn zì cāi xiǎng fēi zhōu dà lù hé nán
也 无 法 平 静， 他 暗 自 猜 想： 非 洲 大 陆 和 南
měi zhōu dà lù zài hěn zǎo yǐ qián yīng gāi jiù shì xiāng lián de
美 洲 大 陆 在 很 早 以 前 应 该 就 是 相 连 的。

tā jué de tā men zhī jiān bìng méi yǒu dà xī yáng zhǐ shì hòu
他 觉 得， 它 们 之 间 并 没 有 大 西 洋， 只 是 后

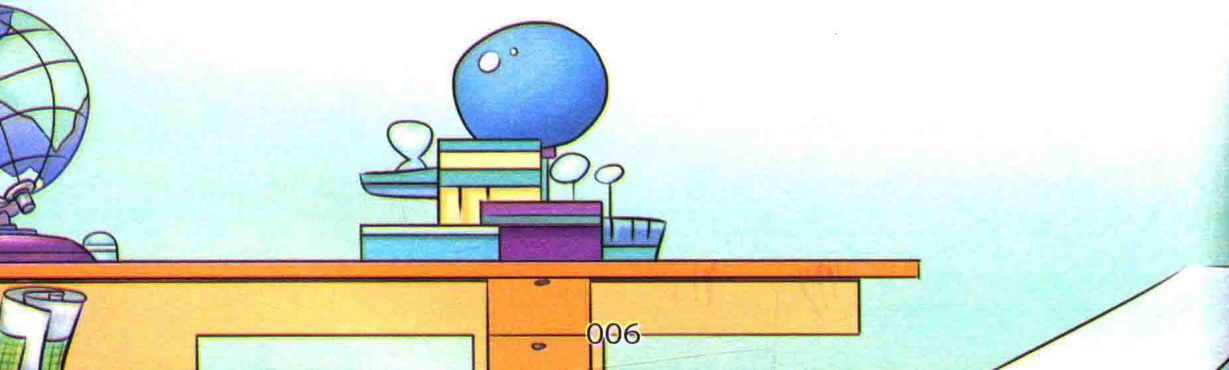
lái shòu dào mǒu zhǒng zuò yòng cái pò liè fēn lí
来 受 到 某 种 作 用 才 破 裂 分 离。”

“ zhè yàng xiǎng hěn yǒu dào lǐ é zhū xiǎo méng dīng
这 样 想 很 有 道 理 哟！” 猪 小 萌 盯

zhe dì tú bù tíng diǎn tóu
着 地 图， 不 停 点 头。

bìng hǎo hòu tā kāi shǐ le dà fàn wéi de yán jiū gōng
“病好后，他开始了大范围的研究工
zuò tā jiāng yí kuài kuài lù dì dōu jìn xíng le bǐ jiào fēn xī
作，他将一块块陆地都进行了比较分析，
yòu duì hǎi àn xiàn de xíng zhuàng jìn xíng guān chá jié guǒ tā fā
又对海岸线的形状进行观察，结果他发
xiàn dì qiú shàng suǒ yǒu de lù dì dōu néng lián zài yì qǐ
现，地球上所有的陆地都能连在一起。”
dà lù piāo yí jiǎ shuō jiù shì zhè yàng tí chū lái de
“‘大陆漂移假说’就是这样提出来的
ma
吗？”

nǎ yǒu nà me jiǎn dān xiǎo dòu zi jiē zhe wǎng
“哪有那么简单？”小豆子接着往
xià shuō hòu lái wèi gé nà yòu cāi cè zhe huò xǔ
下说，“后来，魏格纳又猜测着，或许



zài gǔ shēng dàishí tàn jì yǐ qián gè gè dà lù jiù shì
在古生代石炭纪以前，各个大陆就是
wán zhěng xiāng lián de suǒ yǐ hǎi àn xiàn cái jīng rén de wěn
完整相连的，所以海岸线才惊人地吻
hé
合。”

nà dà lù piāo yí jiǎ shuō jiū jìng shì nǎ yì nián tí
“那‘大陆漂移假说’究竟是哪一年提
chū de ne zhū xiǎo méng hěn xiǎng zhī dào
出的呢？”猪小萌很想知道。

tōng guò tā duì hǎi àn xiàn de xíng zhuàng gòu zào dì
“通过他对海岸线的形状、构造、地
céng yán xiāng huà shí hé gǔ shēng wù jìn xíng rèn zhēn de fēn xī
层、岩相、化石和古生物进行认真地分析
tàn suǒ zhī hòu zhí dào nián tā cái wán chéng hǎi
探索之后，直到1912年，他才完成《海



lù de qǐ yuán zhè yì kē xué jù zhù zhèng shì tí chū le
陆的起源》这一科学巨著，正式提出了

dà lù piāo yí jiǎ shuō
‘大陆漂移假说’。”

jiē xià lái de shì qǐng wǒ jiù zhī dào le zhū xiǎo méng
“接下来的事情我就知道了。”猪小萌

jiē guò huà shuō tā zhǐ chū zài yì nián qián xiàn zài
接过话说：“他指出，在2.5亿年前，现在

fēn chéng gè gè zhōu de dà lù shì lián zài yì qǐ de chēng wéi
分成各个洲的大陆是连在一起的，称为

fàn dà lù nà shí hái méi yǒu hǎi yáng bù jiǔ zhī hòu
‘泛大陆’，那时还没有海洋。不久之后，

wán zhěng de fàn dà lù yīn wèi zhǒng zhǒng yuán yīn kāi sì fēn
完整的泛大陆因为种种原因开始四分

wǔ liè fēn liè de dà lù zhī jiān kāi shǐ chū xiān hǎi yáng zhú
五裂，分裂的大陆之间开始出现海洋，逐

jiàn xíng chéng xiān zài de qī dà zhōu
渐形成现在的七大洲。”

wèi gé nà de zhè yì jiǎ shuō tí chū lái zhī hòu dòng
“魏格纳的这一假说提出来之后，动

yáo le chuán tǒng dì zhì xué de lǐ lùn jī chǔ yóu cǐ yǎn
摇了传统地质学的理论基础，由此演

huà chéng bǎn kuài gòu zào de lǐ lùn shì jì nián dài
化成板块构造的理论。20世纪60年代，

zhè yì lǐ lùn jiù bèi kē xué jiā men de xǔ duō kē jì chéng guǒ
这一理论就被科学家们的许多科技成果

suǒ zhèng shí xiǎo dòu zi jiē zhe shuō dào
所证实。”小豆子接着说道。



xiǎo dòu zi xué cí yǔ 小豆子学词语

cēn cī bù qí yì cháng duǎn gāo dī dà xiǎo bù yí
参差不齐：意长短、高低、大小不一
zhì xíng róng hěn bù zhěng qí
致。形容很不整齐。

shuō lái huà cháng biǎo shì shì qing hěn fù zá bú shì jǐ
说来话长：表示事情很复杂，不是几
jù huà jiù néng shuō qīng chu duō zhǐ bù dà yú kuài de shì
句话就能说清楚（多指不大愉快的事）。

sì fēn wǔ liè xíng róng bù wán zhěng bù jí zhōng bù
四分五裂：形容不完整，不集中，不
tuán jié bù tǒng yī
团结，不统一。



wǒ cāi nǐ bù zhī dào 我猜你不知道

wèi gé nà shì dé guó qì xiàng xué jiā dì qiú wù lǐ xué
魏格纳是德国气象学家、地球物理学
jiā nián yuè tā zài gé líng lán kǎo chá bīng yuán
家。1930年11月，他在格陵兰考察冰原

shí yù nàn bèi chēng wéi dà lù piāo yí xué shuō zhī fù
时遇难，被称为“大陆漂移学说之父”。

wèi gé nà shào nián shi biàn xiàng wǎng dào běi jí qù tàn xiǎn yóu
魏格纳少年时便向往到北极去探险，由
yú fù qīn de zǔ zhǐ tā méi néng zài gāo zhōng bì yè hòu jiù
于父亲的阻止，他没能在高中毕业后就

jiā rù tàn xiǎn duì ér shì jìn rù dà xué xué xí qì xiàng xué
加入探险队，而是进入大学学习气象学。

1905 年，他以优异成绩获得气象学博
shì xué wèi hòu zhì lì yú gāo kōng qì xiàng xué de yán jiū
士学位后，致力于高空气象学的研究。

1906 年，他和弟弟两人驾驶高空气球在
kōng zhōng lián xù fēi xíng le xiǎo shí dǎ pò dāng shí de shì
空中连续飞行了 52 小时，打破当时的世
jiè jì lù cān jiā gé líng lán dǎo tàn xiǎn duì zhī hòu dǎo shàng
界纪录。参加格陵兰岛探险队之后，岛上
jù dà bīng shān de huǎn màn yùn dòng liú gěi tā jí qí shēn kè de
巨大冰山的缓慢运动留给他极其深刻的印象

yìn xiàng zhè cuī huà le hòu lái tā miàn duì shì jiè dì tú bèng fā
印 象，这 催 化 了 后 来 他 面 对 世 界 地 图 迸 发
de lián xiǎng hé xìng qù hòu lái tā kāi shǐ lì yòng yè yú shí
的 联 想 和 兴 趣。后 来，他 开 始 利 用 业 余 时
jiān sōu jí dì xué zī liào chá zhǎo hǎi lù piāo yí de zhèng jù
间 搜 集 地 学 资 料，查 找 海 陆 漂 移 的 证 据。

dōu shì wén zi rě de huò 2. 都是蚊子惹的祸

xiǎo dòu zi nǐ kàn běi měi zhōu hé nán měi zhōu
“小豆子，你 看 北 美 洲 和 南 美 洲
duō xiàng liǎng jiě mèi ya zhū xiǎo méng de shì xiàn yí kè yě
多 像 两 姐 妹 呀！” 猪 小 萌 的 视 线 一 刻 也

