

# 《破解建筑谜题》

## 图书基本信息

书名：《破解建筑谜题》

13位ISBN编号：9787543578131

出版时间：2014-11

作者：小多（北京）文化传媒有限公司

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《破解建筑谜题》

## 内容概要

### 《破解建筑谜题》

奇迹般伟大的金字塔、强震中屹立不倒的木结构建筑、1毫米厚的纸牌搭出的将近8米的纸牌屋、让比萨斜塔停止倾斜……好多建筑的谜题等着你来破解，对了，不如问问大自然中还有无数的超级建筑“大师”？

我的\*一套生命教育读本

源自美国学校人文科学品质读物

美国中小学生人文和科学阅读系列

美国\*受推崇的课外延伸读物

CBS早间访谈节目“今天”特别推荐

历年父母选择大奖得主

教师首选教学辅助材料

中国\*一套讲“我”的价值的综合读本丛书，讲述“我”是谁，“我”和我的身体，“我”和我的学习，“我”和这个世界到底是什么关系。了解自己的身体、心理和情绪，通晓学习人文、艺术和科学知识的方法，懂得自然的规律。人类的延续和宇宙的变迁。人文和科学相通，中西文化相连，带来全新的阅读体验。

前言：

人们常说，罗马不是一天就建成的。瞧一瞧屹立至今的万神庙、科洛希姆竞技场和塞维鲁凯旋门，你就能理解这句话的含义。没人知道第一座真正意义上的人类建筑出自谁手，但毫无疑问的是，一座又一座充满智慧的建筑不断在人类手中诞生。几乎每一座伟大的建筑背后，都藏着解不开的谜团。埃及金字塔就是其中的代表。雄伟的金字塔究竟是如何拔地而起的呢？请一起加入本书的谜之讨论吧！

不过有时，建筑的伟大不在于完美，而在于缺陷。正是倾斜，让比萨斜塔名垂千古。为了不让它彻底倒下，人们可没少为它操心。

杰出的建筑大师总能从大自然中找到学习的灵感。你能说出植物表皮细胞、蜂巢和纸牌屋之间的共同特点吗？纸牌拼搭大师布莱恩·伯格就发现了当中的奥秘。这个发现让他打破了一个又一个吉尼斯世界纪录。或许你也可以亲自动手试试看。

# 《破解建筑谜题》

## 作者简介

“高质量的文章满足并激发了当今孩子的好奇心和想象力。” By. 儿童读物作家维吉妮亚-瓦特

“引领孩子心灵成长，没有教条，没有高调，一切都是儿童成长自然的需要。充满了人文关怀与科学精神。” By. 读者评价

“给孩子解释了对生命生活的困惑，讲述了大视角的生命科学话题，包括心理、生理、生命和自然的故事和主题，受到父母和孩子们的喜爱。” By. 中新社报道

# 《破解建筑谜题》

## 书籍目录

金字塔建造之谜  
向大自然建筑师学习  
纸牌屋魔术大师  
那是个问题  
无材不成屋  
构建绿色  
强力之塔  
建筑美，妙不可言  
谁说木材不如钢  
盖房子，交朋友

# 《破解建筑谜题》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)