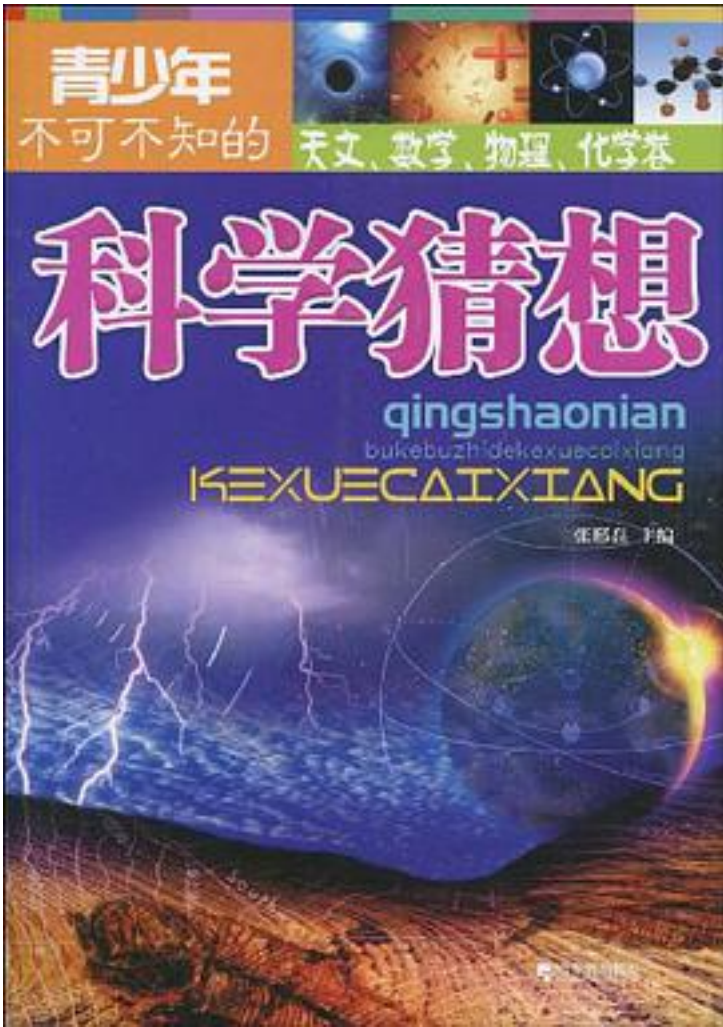


生物.自然.考古卷-青少年不可不知的科学猜想



[生物.自然.考古卷-青少年不可不知的科学猜想_下载链接1_](#)

著者:张邢磊 编

出版者:哈尔滨

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787807538745

《青少年不可不知的科学猜想:天文、数学、物理、化学卷》内容简介：自然科学是人

类对自然规律的认识和总结，它给人以理性和智慧，帮助人们告别愚昧，摆脱迷信，走向文明。普及科学知识，树立科学思想，弘扬科学精神，掌握科学方法，依靠科学发展，我们的社会将更加文明进步，我们的国家将更加繁荣富强。

科学的萌芽，迎来了人类文明的曙光；科学的发展，推动了人类社会的进步。随着知识的积累，人类利用自然、改造自然的能力越来越强，科学越来越广泛而深入地渗透到人们的工作、生产、生活和思维等方面，科学技术成为国家综合实力和文明程度的主要标志，科学的光芒照耀着我们前进的方向。

作者介绍:

目录: 生物篇 动物器官移植给人体可能成为现实 死而复生不是梦
鸟类是远古食肉动物的后代 用化石解答鱼类如何走上陆地 基因突变与改造生命
冰河纪曾大规模毁灭海洋生物 基因药物未来可度身定制 生物钟的秘密
未来人类能活多少岁 谁杀害了冰河时代的巨兽 地球生命起源之谜
科学家提出有鳞爬行动物新系谱 饮食结构单一导致史上最大猿类灭绝
人类的远祖起源于哪里 史前生物大爆发之谜 植物也能大声呼喊搬救兵
是火山爆发还是行星撞击地球 导致生物灭绝自然篇 复活节岛之谜 海洋形成之谜
“幽灵岛”之谜 南极的暖水湖之谜 鲸鱼集体自杀之谜 为什么会出现哈雷彗星蛋
四大自然奇观 神秘的百慕大三角 晴空坠冰 地中海的古石碑阵 北极疑团
消失的玛雅文明 走进西藏 棺材和无人船千里返故乡 发现听命湖 欧洲冬天会越来越冷
气候变化导致巨兽灭绝 珊瑚灭绝的三大因素 白发怪石来自何方 阿兹特克的太阳历石
“神秘岛” 沉没的亚特兰蒂斯岛 极地冰虫 神秘的海底世界 水底发现炉灶
南马特尔遗迹 天坑的秘密 新疆怪石之谜 奇怪的外族人像古艺术品 长寿动物因何长寿
世界上最大湿地45年后将不复存在 人体自燃之谜 可可西里 “生命禁区”
神秘的罗布泊考古篇 成吉思汗墓在哪里 金字塔北迁谜团 神秘失踪的埃及唯一女法老
变化莫测的 “钱坑” 宝藏 蒙古皇帝蒙哥死因探析 被蒸发的古格王国
谁是人类的真正祖先 奇异的巨石阵 千年古寺为何悬空不倒 帝王谷新墓主人可能是王后
· · · · · · [\(收起\)](#)

[生物.自然.考古卷-青少年不可不知的科学猜想_下载链接1](#)

标签

asdfghjkl

评论

非常引人入胜，有配图或者图例说明就完美了

[生物.自然.考古卷-青少年不可不知的科学猜想_下载链接1_](#)

书评

[生物.自然.考古卷-青少年不可不知的科学猜想_下载链接1_](#)