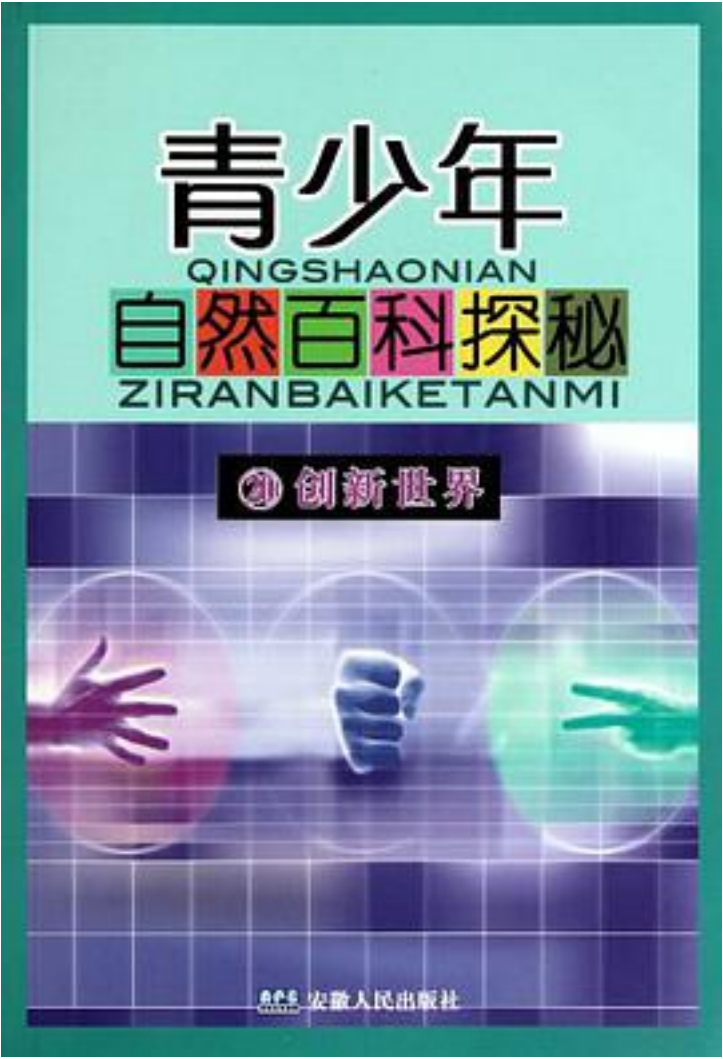


青少年自然百科探秘



[青少年自然百科探秘_下载链接1](#)

著者:方国荣//顾铁林

出版者:安徽人民

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787212034429

《青少年自然百科探秘20:创新世界》是一套引人入胜的自然百科和环境保护读物，融知识性和趣味性于一炉。你将随着这套书系遨游太空和地球，遨游海洋和山川，遨游动物天地和植物世界；大至无际的天体，小至微观的细菌——从中学到丰富的自然常识、生态环境知识；了解人与自然的关系，建立起“保护环境”的意识，并激发起对大自然、对人类本身的进一步关心。

作者介绍:

目录: 我们只有一个地球(前言)文理通道 创新世界的文理通道 倒计时发射火箭的由来
烦恼引出的创造 处处留心皆学问 小小“橡皮头”占领世界 简单和本质的亮点
事故危机带来的机遇 多问一个“为什么” 兴趣和执著——童话中的“领路鸟”
影响人类生活的“平常人” 不在同一地平线上起跑 开心雕龙 开心的动力
打破常规的小小改进 创新让你与众不同 失败者为后人创造了什么?
“火箭人”能飞多远多久? 从头到脚的人性化小发明 有趣的环保节能小发明
我行我自行自行很行 章鱼“淘宝”让你发现什么? 当我们恶补英语的时候中国创造
“非中国制造”和国民自信心 “中国制造”与“美国制造” 中印赛跑: 从制造到创造
中国人漫步太空的划时代意义 海尔: 中国品牌进行时 决定命运的是创新: 硅谷故事
中国制造从走向中国创造 “国花”和农业经济 “国服”看上去很美 思维体操
回形针有三万种用法? 创造力是怎样炼成的? 伯乐叫苦: 好马难过耗子洞
危机之机: 爆发你的创造力 张开你想象的翅膀 人人是创造之人 鸡蛋里面挑骨头
归零思维和“创造性破坏” 信息时代: 火与光的舞蹈 探索创新 摩天大楼种庄稼
航天育种: 南瓜屋不再是童话 让“风电”更加狂野多姿
知识创新带动第三次工业革命 美在发现 看冰浮水流云在飞 北极的生命在行动
数学真的很美 科学和艺术的缘分 科学森林从辉煌到黄昏 “第二个到达者什么也不是”
南极探险者的脚印走向未来 在微观世界寻找新大陆
漂浮海面的“能量岛” 主要参考书目
· · · · · · [\(收起\)](#)

[青少年自然百科探秘_下载链接1](#)

标签

评论

[青少年自然百科探秘_下载链接1](#)

书评

[青少年自然百科探秘_下载链接1](#)