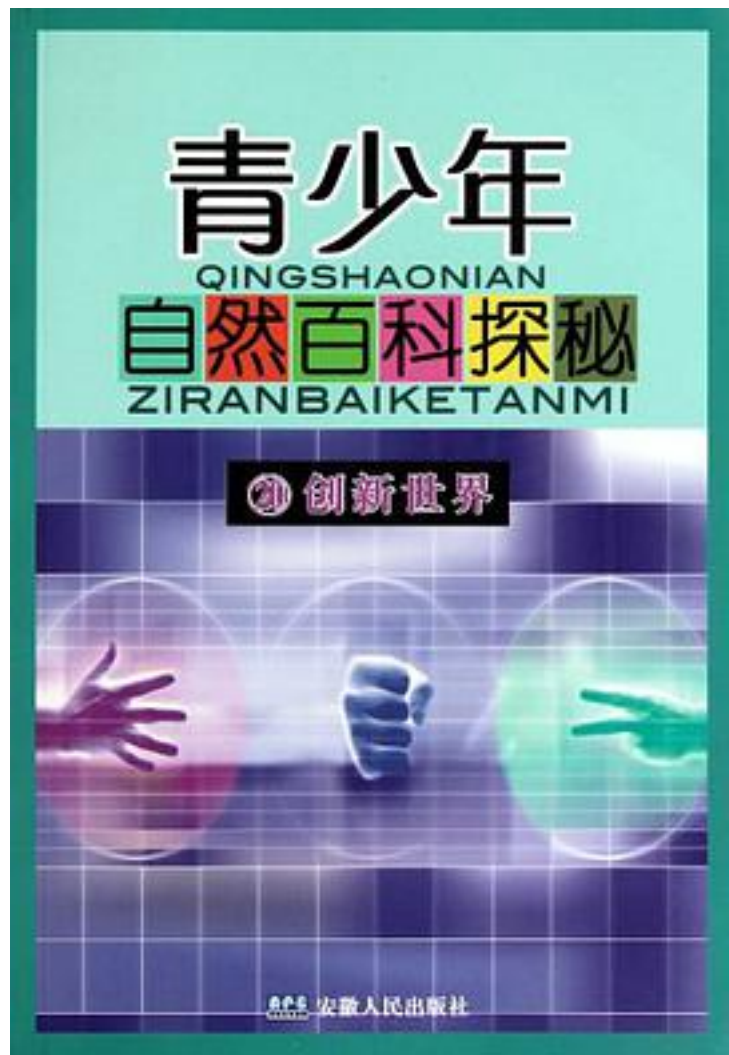


青少年自然百科探秘



[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](#)