

# 《新时期青少年科学与探索读本》

## 图书基本信息

书名：《新时期青少年科学与探索读本》

13位ISBN编号：9787534840876

10位ISBN编号：7534840872

出版社：谭棋介 中州古籍出版社 (2013-01出版)

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 书籍目录

第一章 纵览广袤地球 变幻多彩的地球 来自地下的情报 地球在怎样变 地球上的神秘地带 从地球仪上看到的怪现象 地球上的三条“带” 夜空光带 海市蜃楼 海上奇观 海洋与沙丘的传说 地中海曾是一片荒凉的沙漠 终年燃烧的地下火 有趣的地理连环现象 地球重力“偷”鱼的故事 季节反常的特殊地带 现代“六月雪” 盛夏结冰的怪山 冬热夏寒的奇地 蓝太阳和绿太阳 大自然的艺术殿堂——五彩城

第二章 遨游神秘太空 互相“吞食”的星系 恒星离地球有多远 多姿多彩的星云 星座从哪里来 群星汇聚 星际尘埃云中的化合物 银河系在移动吗 银河系的中心在哪里 银河系是整个宇宙吗 新星出现在“仙女座” 银河系旋臂之谜 “银河气弧”之谜 太空生活

第三章 打开遗传之门 达尔文的生物进化论 身体的密码——遗传基因 生生不息的遗传和变异 医学遗传规律

第四章 解读人体奥秘 大自然的杰作——人体骨骼系统 天地乾坤中的阴和阳

第五章 体验生活科技 缝纫机大战 神气十足的领带 妇女紧身胸衣 鼻梁上的眼镜 话说肥皂 冲水马桶 照相机 纸币 风衣的发明 耐磨结实的牛仔裤 超短裙的问世

第六章 现代科技之光 气体中的放电现象 柏克勒尔 镭的发现 居里夫人 卢瑟福 勇闯有机化学领域 偶然事件改变一生 环状碳链理论 有机化学结构学说的奠基人 诺贝尔 物理化学的产生

第七章 追逐科技脚步 空间太阳能发电站 前景广阔的空间建筑业 大显神威的空间机器人 妙手回春的空间医院 建设太空家园 未来的生活用品 未来的建筑 未来的交通工具

# 《新时期青少年科学与探索读本》

## 编辑推荐

谭棋介编著的《新时期青少年科学与探索读本》共分为六个章节，是一部介绍当今世界科技发展状况的科普读物，内容十分丰富，涵盖面广阔，以科学知识为背景，为青少年拉开步入科学世界的帷幕，系统地向广大青少年读者介绍了五彩缤纷的科学世界，以此引导青少年崇尚科学，激发读者对科学知识的无限渴望及对未知科学领域的不断探索，养成关注科学的习惯，形成科学的态度和价值取向。

# 《新时期青少年科学与探索读本》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)