

《新视野少年科学探索指南》

图书基本信息

书名 : 《新视野少年科学探索指南》

13位ISBN编号 : 9787535337399

10位ISBN编号 : 7535337392

出版时间 : 2007-1

出版社 : 湖北少年儿童出版社

作者 : 肖叶

页数 : 337

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

《新视野少年科学探索指南》

内容概要

科学探索是科学进步的强大动力，是了解未知领域的神奇工具，是改变世界的重要力量。爱因斯坦说过，惟有纯粹的好奇心和了解真理的渴望，才是科学探索的原动力，才能导致真正的科学发现和创造。

你希望成为爱因斯坦那样的伟大的科学吗？你拥有纯粹的好奇心和了解真理的渴望吗？你进行过科学探索吗？

如果你的回答为“是”，那么就请你翻开这本书，和科学家们一起尽情享受科学探索的无限乐趣吧！

《新视野少年科学探索指南》

书籍目录

物质与宇宙 小行星拖船的紧急作业 太阳帆推动的宇宙飞船 异想天开的航天飞缆 “发现”号的启示 CEV：新一代航天器 “神舟”的新探索 太空旅游何日开业 第二轮登月大比拼 “嫦娥工程”的蓝图 勇敢者的火星之旅 火星探测与火星勘测轨道器 飞向土星 小行星为什么那么热 “深度撞击”看彗星 科学家眼中的太阳 并不简单的银河系 在实验室里制造黑洞 黑洞信息知多少
认识类星体 神奇的宇宙吸积盘 你真的理解什么是宇宙大爆炸吗 宇宙膨胀的新发现 宇宙常数中的玄机 紫外线透视下的宇宙 用宇宙透镜观测宇宙年龄 奇异的伽马射线“风暴” 时间旅行如何成为可能 反物质和人工反物质 奇幻无穷的真空世界 玄而又玄的弦理论 原子的合唱 1秒有多长 地球与环境 宇宙飞船地球号 地球磁场会在近期反转吗 冰芯中的百万年“气候日记” 大海啸带来的地质创伤 北极正在融化吗 空中风车如何捕捉风能 喜马拉雅山脉还在长高吗 阿尔卑斯山脉正在走向衰老吗 我们可以干预飓风吗 重建新奥尔良 用量子激光器探测火山 海底沉船中的乐园 留住野马的家族 盐：白色黄金 海浪发电厂 环境污染会改变男女出生比例吗 早到的春天
甲烷笼罩地球的时代 深海探索新篇章 是大火使恐龙灭绝了吗 无声地震的威胁 海洋正在酸化吗 海洋：药物的宝库 地球上的飞行先驱 闪电研究的新发现 农业文明终结了冰河时代吗 地球的气候会发生剧变吗 全球变暖的风险和对策 科学家与雪崩的较量 建筑的抗震设计 生命与人类发现世界上最早的男孩 人类起源于非洲吗 透过基因看人类进化 来自“垃圾DNA”的重大发现
突破中心法则的基因表型研究 遗传密码如何进化 RNA：大放异彩的“遗传学灰姑娘” 让基因沉默 基因剪接与遗传信息的编辑 化身博士 合成生物学向我们走来 透过基因分析看人种差异
基因时代的绿色革命 话说治疗性克隆 干细胞研究展望 如何对“基因”下药 基因兴奋剂浮出水面 大脑的自我修复 聪明丸能使我们更聪明吗 用脉冲磁场激活大脑 让谎言曝光的读心机 重新塑造一个大脑 REM睡眠之谜 精神压力揭秘 精神疾病的基因检测 可选择的越多就越快乐吗 爱因斯坦的大脑与众不同吗 神奇的气味—阳光的伤害 身体信息与个人身份证明 如何获得超常视力 勇敢者的生物学奥秘 花粉过敏为哪般 盲人重见光明后看到的世界 动物间的互利交易 身体植入芯片的电子人 人们为什么爱听音乐 心脏的修补和再造 从心脏起搏器到心脏去颤仪 肥胖真会危害健康吗 蜗牛毒素的药用价值 人类能控制禽流感吗 食用疫苗的前景如何 使盲人重见光明的硅芯片视网膜 毒瘾者的大脑会发生什么畸变 生命可能暂停吗 可减轻痛苦的虚拟现实疗法 鸭嘴兽的性染色体之谜 用激光矫正视力 疯牛病的快速检测 休克的克星：垂体后叶素 由性染色体带来的男女之别 转基因技术的争议 揭开爆发力之谜 健康检查有必要吗 克隆胚胎干细胞 另一个你 可怕的微型杀手——病毒 男性和女性的大脑有什么不同 高技术与创新

《新视野少年科学探索指南》

编辑推荐

小行星为什么那么热？时间旅行如何成为可能？什么是宇宙大爆炸？地球的气候会发生剧变吗？人们为什么爱听音乐？肥胖真会危害健康吗？什么是纳米超磁阻？……科学探索是科学进步的强大动力，是了解未知领域的神奇工具，是改变世界的重要力量。本书带你和科学家们一起尽情享受科学探索的无限乐趣！

《新视野少年科学探索指南》

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