

《学生探索百科全书》

图书基本信息

书名：《学生探索百科全书》

13位ISBN编号：9787542747860

10位ISBN编号：754274786X

出版时间：2011-1

出版社：上海科普

作者：《青少年科普图书馆文库》编委委编

页数：141

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

《学生探索百科全书》

内容概要

《青少年科普图书馆(彩图版):学生探索百科全书》内容简介：学习科普知识，可以激发青少年探索世界的欲望；学习科普知识，可以让青少年更好地把握生活，因为科学在生活中无处不在；学习科普知识，可以让青少年充分地释放求知热情，在游戏中获得知识。这是一套优秀的青少年课外科普读物，与课本的枯燥单调相比，本套书中的知识点言简意赅、通俗易懂，易于被读者们接受。而精美的图片与文字相辅相成，真正做到了寓教于乐，利于青少年开拓创新思维，培养创新意识，全面提高青少年的科学素质。

书籍目录

第1章 自然探索——破译宇宙真相 宇宙的来龙去脉 探秘互相吞食的星体 解密恒星永恒不灭 探索黑洞 永不磨灭的脚印 太阳系是如何诞生的 彗星留下的问号 金星上的神秘城墟 水星探秘 火星上曾是水世界 木星上的大红斑与大黑斑 关于土星的谜题 冥王星被开除之谜 更广阔的世界 向地球中心进发 地球震怒之谜 永不消失的“彩虹石拱桥” 色彩多变的岩石世界 多姿多彩的沙漠 美丽而神奇的极光 它们要到哪里去 千奇百怪的动物睡姿 破译动物的叫声 动物的聪明才智 揭秘动物的逃生绝招 动物的计划生育 不停运动的植物 植物为何爱听音乐 植物世界的“爱恨情仇” 植物的生命曲线 植物种子旅行的奥秘 植物也有时间表 奇奇怪怪的根 奇奇怪怪的茎 奇奇怪怪的叶 你是否思考过第2章 秘境追踪——探奇神秘地带 穿越撒哈拉沙漠 漂移的罗布泊 与尼罗河共舞 恐怖的骷髅海岸 不可错过的冰河湾 亚马孙探源 走进神农架 神秘的香格里拉 难以攀登的乔戈里峰 你好，乞力马扎罗 谜语之湖 神秘的的喀喀湖 欧洲最后一块原始之乡 跨越极地 你是否思考过第3章 科技奥秘——撩开科学面纱 省力的道理 热量的旅行 各种各样的声音 迷人的光 电从哪里来 有趣的磁铁 神奇的电子计算机 网络时代 信息技术 影像世界 神奇的机器人 发达的通信 克隆的奥秘 太空生物 探访轻武器 火炮大搜罗 陆战之王——坦克 军用飞机 现代海军兵器探秘 长有“眼睛”的导弹 核武器与生化武器 你是否思考过第4章 文明寻奇——解密历史印痕 尼罗河的赠礼 走进金字塔 克里特岛的前世今生 无法破译的密码 永远的马丘比丘 你是否思考过

章节摘录

版权页：插图：缠绕茎和攀缘茎一样细长而柔软，不能挺立，但是这种茎能够缠绕在别的物体上生长。缠绕茎的本身就具有沿着其他物体呈螺旋状缠绕的本领，而且不同的植物茎的旋转缠绕方向各不相同。紫藤、茑萝的茎是由左向右旋转缠绕的，五叶子、忍冬的茎则是从右向左缠绕，何首乌则左右均可旋转。有些植物的茎细长柔弱，平卧在地面上向四周蔓延生长，这类茎就叫做匍匐茎。匍匐茎上面生着节，节上又会生根长芽，这样可以使这些植物繁殖出许多后代，还可以进行人工营养繁殖，草莓就属于匍匐茎的植物。匍匐茎植物的茎叶蔓多生于地表，还有的匍匐茎则生长于地下，如马铃薯的茎就埋于地下。

《学生探索百科全书》

编辑推荐

《青少年科普图书馆(彩图版):学生探索百科全书》由中国科学院士叶叔华、郑的龄等指导并推荐！

《学生探索百科全书》

精彩短评

- 1、非常好，大人也喜欢看
- 2、买给儿子的读物，儿子喜欢此类书
- 3、喜欢看。。。。。
- 4、略微有一点像《百科全书》。

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