

<<你一定想知道>>

图书基本信息

书名：<<你一定想知道>>

13位ISBN编号：9787807248804

10位ISBN编号：7807248807

出版时间：2010-5

出版时间：京华

作者：徐帮学

页数：188

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：<http://www.tushu007.com>

<<你一定想知道>>

前言

阅读科学知识对提高学习兴趣、优化知识结构会产生积极而有益的作用，没有兴趣的强制性学习只会扼杀活泼的天性，抑制智力的发展。

因此，必须在保护学习热情的基础上，扩大青少年学生的知识面。

以便充分调动起他们探索求知的勇气和信心。

本书以精炼的编写体例、生动流畅的语言和精美贴切的彩色插图，形象、直观地向青少年展示了多个领域的科学知识。

图文并茂的版式结构与丰富完备的知识信息相得益彰，给读者带来脍炙人口的阅读享受，使青少年在充满趣味的阅读中愉快地增长知识、拓展视野。

这对提高青少年的综合素质具有极大的帮助作用。

本书的内容涵盖了宇宙、天文、地理、生物、历史、军事、航空航天等诸多领域，采用深入浅出、符合认知规律的科学体例，为渴望探索外部世界的青少年展现出一幕幕极具想象力、神秘感和挑战性的科学场景。

促进青少年学生开阔眼界、启迪心智，在思考与探究中走向成功的未来！

动物植物知识：阐释了动植物王国成员们的精彩生活景象和发展变化过程，科学而系统地讲述了各种动植物的生长特点和生存奥秘。

航空航天知识：将令人无限遐想的科学领域展现在读者面前，带领读者进入一个个具有神奇魅力的广阔空间，激发和培养了广大青少年学科学、爱科学、用科学的浓厚兴趣。

宇宙天文知识：为广大青少年提供了一个树立科学的世界观、激发个人潜能、培养科技创新能力的良好平台，它将引导青少年读者见识各种天文和自然气象奇观，认识多姿的星座和美丽的天体。

军事武器知识：介绍了青少年们非常感兴趣的武器与军事知识，展现了人类凭借智慧所创造出来的力量之美、科技之美、韬略之美。

了解军事知识，了解武器装备，可以帮助青少年提高国防意识，更加珍惜和平，增强拼搏精神和进取精神。

海洋世界知识：介绍了奇妙多姿的海洋生物世界。

触摸海洋世界，将体会到大海的雄伟浩瀚和海洋生物的多姿多彩。

在轻松愉快的阅读中，读者能够真切地探索无垠大海的各种秘密，领略神秘海底的各个场景。

发明探索知识：通过对科学界趣味发现和创新发明的认识和体会，让读者深切感受到人类不屈不挠的进取精神，促进青少年读者对科技知识的兴趣与理解，让青少年们在完整、全面的阅读中更多地了解前人的一项项创举。

新时期的广大青少年们最了解和最感兴趣的的就是自然现象及其趣味和奥秘方面的百科知识，通过对这些知识的了解和掌握，可以让青少年更加透彻地理解学生时代的课内知识，并更多地接触新课标所指定和要求掌握的课外知识。

愿本书能够陪伴青少年学生健康快乐地成长！

<<你一定想知道>>

内容概要

阅读开拓视野，知识决定未来。

为青少年量身打造的一套融知识性、趣味性为一体的丛书，必将帮助广大青少年丰富知识、拓展视野、增进修养、提高素质。

让我们遨游在知识的海洋里，在追求与超越中实现成功的理想！

动植物知识：阐释了动植物王国成员们的精彩生活景象和发展变化过程，科学而系统地讲述了各种动植物的生长特点和生存奥秘。

<<你一定想知道>>

书籍目录

第一章 自然与生命地球的演变山脉的形成峡谷奇观湖泊的形成沙漠森林草原高原平原盆地沼泽生命的起源生物的进化多种多样的生物自然生态平衡第二章 动物概况动物界动物的进化动物的分类脊椎动物无脊椎动物软体动物棘皮动物节肢动物腔肠动物动物育幼行为动物交流与沟通生殖迁徙行为运动方式第三章 两栖动物两栖动物蛙蟾蜍蝾螈第四章 爬行动物爬行动物恐龙蛇和蜥蜴鳄鱼海龟乌龟和陆龟第五章 哺乳动物哺乳动物的特征鲸海豚海象海豹海狗海牛海狮鹿科动物大熊猫猴金丝猴狒狒长臂猿猩猩大猩猩有袋类哺乳动物熊科动物象第六章 鱼类色鲨鱼鳗鱼科鲑科鳕科蝴蝶鱼科海马科第七章 鸟类企鹅鸵鸟天鹅丹顶鹤鹤秃鹫啄木鸟巨嘴鸟翠鸟鸚鵡鸽子杜鹃第八章 植物概况什么是植物什么是物种生态圈地球上的植物区植物的家族植物的生存技能第九章 树木松树柏树枫树桦树银杏树椰子树胡杨橄榄树棕榈水杉第十章 名花玫瑰、月季、蔷薇蔷薇科中的旺族——蔷薇菊牡丹和芍药兰花莲花第十一章 水果葡萄苹果荔枝石榴无花果草莓橘子西瓜香蕉猕猴桃梨柠檬杨梅

章节摘录

第一章 自然与生命 地球的演变 自古以来，人们对于地球是如何形成的一直众说纷纭。《圣经·创世记》中说，上帝“创造了世界”。

中国则流传着“盘古开天辟地”的故事。

18世纪，人类发现了地壳岩石分层的特点，掀起了通过解读地球表面的岩石来追溯地球形成时间的热潮，由此开始了人类探究地球身世的旅程。

地球诞生了 一些科学家经过反复研究，认为地球的诞生与宇宙大爆炸有关。

宇宙大爆炸后，宇宙间逐渐开成了星云、星系和恒星。

大约60亿年前，地球还是一团没有固定形状、没有一定体积的弥漫星云中的一部分。

后来，又过了大约10亿年，这些星云开始收缩，慢慢形成了以太阳为中心的太阳系。

在距离今天约46亿年前，地球诞生了。

原始地球的变化 地球刚诞生的时候，是一个凄凉寂静但又炙热无比的星球。

它内部的高温导致岩浆经常喷出地球表面，与岩浆一起喷出的还有成分各异的气体，其中包括大量水蒸气。

气体越聚越多，形成了原始的大气层。

水蒸气则一部分停留在地表低洼处凝结为水，一部分上升到天空成为云彩。

不久，地球温度降低了，水蒸气变成雨，降至地面，逐渐聚集扩大最后形成海洋。

紧接着，最早的原始生命在海洋中诞生了。

随着生命的出现，大气中开始出现氧气。

氧气改变了陆地、海洋和大气，使之逐渐变成了现在的样子。

.....

<<你一定想知道>>

编辑推荐

《你一定想知道：动物植物知识》揭秘动植物无限奥秘，展示自然万千神奇，多角度领略世界之美，全方位增长生物知识。

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:<http://www.tushu007.com>