

<<DK少年彩图e百科全书>>

图书基本信息

书名：<<DK少年彩图e百科全书>>

13位ISBN编号：9787533249175

10位ISBN编号：7533249178

出版时间：2006-1-1

出版时间：明天出版社

作者：[英]亚当斯等

页数：448

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>

<<DK少年彩图e百科全书>>

内容概要

丰富的学习资源，从文学艺术到太空探险近400个知识点，1000个使你获取更多知识的点击链接，一部超值的新型彩图版百科全书。

该套百科全书适合中学生阅读。

作者从当前中学生最为关心的九大热门科学研究领域里筛选了约四百个课题介绍给大家。

自然科学方面有太空、地球、自然、科学与技术以及人体的构造等方面；人文科学方面有社会与信仰、人类与地域、艺术和人类历史等方面。

本书把传统的百科全书与强大的搜索引擎Google锁定的专业网站完美地结合起来，引领读者汲取和更新所需的知识。

作者简介

作者：(英)西蒙·亚当斯

书籍目录

太空太空天文学天文台星座太阳系太阳地球月球水星金星火星木星土星天王星海王星冥王星地球外的生命彗星小行星流星恒星宇宙星系火箭人造卫星太空观测站行星际宇宙飞船太空旅行宇航员航天飞机空间站地球行星地球地球科学大陆海洋岛屿地震火山山岩石土壤大气天气风雨暴风雨腐蚀河流洞穴冰海岸能源气候气候带人类的影响农业渔业林业自然人体科学和技术人类与地域社会和信仰艺术历史

章节摘录

书摘 史前生物 38亿年前第一批生物出现,数千年前有了最早的书面记载,在这期间生活的生物就叫做史前生物。

它包括生物的骤然增加和灭绝,例如,在冰川时期出现了群集灭绝的现象。

生命的最初形式 最初的生物是细菌和其他单细胞生物,它们生活在海洋中,是数十亿年间惟一的生命形式。

这些生物中有的向空气中释放氧气,使呼吸氧气的生物得以进化。

第一批动物大约出现在6亿年前,那些有坚硬外壳和躯体的动物首先出现于大约5.5亿年前,脊椎动物(有脊椎的动物,如鱼类)大约首先出现在5亿年前。

陆地上最初的生命形式 最初的陆地植物是4.4亿年前生长在海洋和河流边的绿色藻类进化而来的。

随着时间的推移,它们演化成木贼和石松,而后森林进化而来,并成为最初的陆地动物的家园。

蝎子、蜈蚣,以及蚯蚓和水蛭首先出现于约4亿年前。

紧随其后的是最初的陆地脊椎动物,它们从鱼类进化而来,是四肢两栖动物的祖先。

冰川时期 冰川时期是地球上的一段时期,在这段时期内,气候极为寒冷,地球表面的大片区域被冰块覆盖着。

在过去的250万年里,出现了20个冰川时期,每一个持续了大约10万年。

冰川时期是如何发生的 地球绕太阳轨道的变化产生了较为寒冷的夏季,因此,冬季的雪没有融化。

冰块形成后把太阳光反射回太空,阳光就不能温暖地球了。

这些变化也影响到了海洋,增加了大量类似植物的浮游生物,它们从大气中获取二氧化碳。

二氧化碳能够保持地球周围的热量,它的减少使地球表面温度下降,加速了冰冻。

P77插图

编辑推荐

该套百科全书适合中学生阅读。

作者从当前中学生最为关心的九大热门科学研究领域里筛选了约四百个课题介绍给大家。

自然科学方面有太空、地球、自然、科学与技术以及人体的构造等方面；人文科学方面有社会与信仰、人类与地域、艺术和人类历史等方面。

本书把传统的百科全书与强大的搜索引擎Google锁定的专业网站完美地结合起来，引领读者汲取和更新所需的知识。

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>