<<青少年最应了解的生物奇谜>>

图书基本信息

书名:<<青少年最应了解的生物奇谜>>

13位ISBN编号: 9787543655683

10位ISBN编号:7543655683

出版时间:2010-1

出版时间:青岛出版社

作者:李继荣

页数:232

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

<<青少年最应了解的生物奇谜>>

内容概要

《探索丛书》在内容上打破了一般的学科框架,分为生物(包括人)、文明、天文(包括空间探索与外星生命)、自然(包括植物)、科学五大板块,以最能引发青少年好奇心的"奇"和"谜"为切入点,全方位、多角度地介绍大千世界的各种奇迹、奇观、奇特现象、奇异发现以及令人费解的未解之谜。

在坚持知识科普图书的严谨性、科学性的同时,强化其趣味性和可读性:在言之有物的前提下,追求 言之有味、言之成趣:以猎奇的视角和科学的态度,普及科学知识,弘扬科学精神。

<<青少年最应了解的生物奇谜>>

书籍目录

生命起源之谜人类远祖之谜人类起源于何处人类极限之谜人的力量有多大"白痴学者"之谜人体生物钟之谜痛苦悲伤为何会流泪心脏跳动之谜身上带磁力的人"电人"传奇"野人"之谜一"大脚怪"之谜"雪人"谜踪活吞毒蛇之谜火中行走之谜巨人之谜怪异的"鸵鸟人"蓝色人种之谜多胞胎拾趣奇特饮食之谜口吃的奥秘人的相貌之谜感觉不到疼痛的人人与动物"谈话"之谜兽孩之谜无指纹人之谜"小人国"之谜奴巴族的刺青青海湖水怪探秘长白山天池有怪兽吗尼斯湖怪之谜旅鼠集体投海之谜动物大迁徙动物也有"思维"吗它们也会"说话"人鸟大战之谜恐龙灭绝之谜恐龙存活之谜千古未解龙之谜世界上最大的水母撒哈拉的吸血蚂蚁"生物雷达"象吻鱼嘴最大的乌世界上最小的鸟飞行大王蜻蜓形形色色的鼠奇蛇大观吃人猴之谜蛙类长寿之谜白色动物之谜蝙蝠之谜发光动物之谜深海中的居民见义勇为的海豚骆驼耐旱之谜蜘蛛的奥秘能力非凡的动物特种兵身怀绝技的"动物警长"灵巧的"动物工程师"动物御敌绝招动物尾巴的妙用妙手回春的动物医生"精通数学"的动物动物预测地震之谜动物也会做梦吗飞猫之谜动物躯体再生之谜动物的冬眠和夏眠食人鱼之谜非洲草原怪兽之谜谁是"兽中之王"海底蠕虫之谜毒蛇"朝圣"之谜动物求偶趣闻动植物中的酒徒奇异的人面生物动物奇特的消化方式动物奇妙的求生方式动物起死回生之谜

<<青少年最应了解的生物奇谜>>

章节摘录

人类远祖之谜 当人类产生意识的时候,就开始探究自身的由来及自己的祖先。

但在科学不发达的远古时代,人们只能把人类的产生归结于神。

19世纪以来,人类为弄清自身的由来,做出了许多艰苦的努力。

1809年,法国学者拉马克在《动物的哲学》一书中向"上帝创造人类"的说法提出了挑战,他大胆地 断言人类起源于类人猿。

1859年,英国学者达尔文在《物种起源》一书中揭示了生物从低级到高级、从简单到复杂的进化规律 ,也肯定了人是从类人猿进化来的。

1863年,英国学者赫胥黎出版了《人类在自然界的位置》一书,应用比较解剖学和胚胎学等方面的科学成果,明确地阐述了"人猿同祖"的观点。

1871年,达尔文在《人类起源与性的选择》中更进~步论述了人类的起源问题,明确地指出人类和现在的类人猿有着共同的祖先,人是从已经灭绝的古猿进化而来的。

1876年,恩格斯发表了《劳动在从猿到人转变过程中的作用》一文,他运用辩证唯物主义的观点,提出了"劳动创造人类"的科学理论。

可以说,人类在弄清自身由来方面的确取得了一些进展,但诸多假说仍有许多不能自圆其说的地方。

.

<<青少年最应了解的生物奇谜>>

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