

<<史前生物历程>>

图书基本信息

书名：<<史前生物历程>>

13位ISBN编号：9787530326107

10位ISBN编号：7530326104

出版时间：2002-1

出版时间：北京教育出版社

作者：李传夔

页数：180

字数：90000

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>

<<史前生物历程>>

内容概要

生命科学领域的DNA、基因、试管婴儿、克隆羊“多莉”、核酸等专业名词，人们已经不再陌生。

人类对基因世界的探索和现代医学发展，已经直接或间接地探明许多疾病的发病机理，并能根据掌握的遗传学等知识，依照基因正常序列，发现其变异和缺陷，而逐步做到有的放矢地诊断和治疗疾病。

普及生命科学知识，不仅可以提高广大人民群众的科学文化素质，同时，也是进行马克思主义唯物论和无神论教育，树立科学世界观的重要内容。

<<史前生物历程>>

作者简介

李传夔，1934年生，山东潍坊人，1956年毕业于北京地质学院，中国科学研究古脊椎动物与古人类研究所研究员，博士生导师，美国卡内基自然博物馆客座研究员。多年从事古哺乳动物学及相关地层学研究，两次荣获中国科学院自然科学一等奖。

王原，1969年，内蒙古扎兰屯

<<史前生物历程>>

书籍目录

前言 第一章 海阔凭“鱼”跃 地球上的第一条鱼 戴盔披甲的鱼类 “活化石”拉蒂迈鱼 鱼石螈的故事 最为丰富多彩的鱼类——辐鳍鱼类 古老而珍贵的鱼类——鲟鱼 第二章 水陆观“两栖” 什么是两栖动物 过去的辉煌——古生代的两栖动物 奇怪的“蚯蚓” 有尾巴的两栖类 地层中的“蛙鸣” 第三章 “爬行”闯天下 爬行动物的形成 独特的龟 古老的鳄鱼 中年代的海怪 征服蓝天的“空中霸主”——翼龙 恐龙大地 晰蜴、蛇及其近亲 似哺乳爬行动物——哺乳动物们的祖先们 第四章 天高任“鸟”飞 热河生物群——火光映照下的白垩纪公园 中年代的鸟园——20世纪末的传奇发现 第五章 新生盼“哺乳” 恐龙时代吃奶的“小精灵” “大间断”曙猿——人类的远祖 越跑越快的马 偶蹄类——从最成功的蹄子到千奇怪的角 靠鼻子吃饭的大家伙 食肉类的两个极羴——剑齿虎和大熊猫 海中巨兽与夜空幽灵 鼠和兔结束语致谢

<<史前生物历程>>

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>