

<<生命科学>>

图书基本信息

书名：<<生命科学>>

13位ISBN编号：9787501225323

10位ISBN编号：750122532X

出版时间：2005-5

出版时间：世界知识出版社

作者：许纯凤

页数：159

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>

内容概要

在生活中，你是不是经常产生这样的疑问：是什么决定了我们的性别？

为什么我们长得像我们的父母而又和他们不完全一样？

为什么有的又胞胎相像得难以分辨而又两个完全不同的个体？

人类克隆动物的成功是不是表明从此可以随心所欲地创造生命？

让我们从书中找寻答案吧！

从远古至今，人类在不断的探索中感知着这个世界。

科技文明已使人类从地球走向广阔的宇宙，然而人类对自身的了解尚不全面。

祖先在我们身上留下的遗传密码蕴藏着怎样的神秘图景？

人类基因组计划的初步成果标志着人类已开始破解自身的奥秘了……此书不仅令你眼界大开，还会让你惊叹生命的神奇，进而珍视生命的神圣。

作者简介

许纯凤，出生于庆南统营，毕业于尚明大学法语教育系，1987年获得《儿童文艺》作品奖，作为儿童文学家开始了创作活动。

代表作有《天使之卵》、《我一定会做到的》、《跟随魔鬼足迹的孩子》、《爱打抢的淑智》等。现为儿童文学协会、儿童文艺作家会会员。

朴钟宽，出

书籍目录

WHY?

生命科学来自未来的孩子生命 生命是什么 生命诞生的准备 RNA和蛋白质相遇 脱氧核糖核酸的世界 原核细胞与真核细胞的诞生 真核生物的进低级 多细胞生物诞生 陆地动物人类祖先的诞生细胞 细胞的结构 细胞分裂 细胞发现者和细胞学说遗传 孟德尔和遗传法则 染色体的发现 染色体的交换和交叉 决定性别的染色体 突变 波变 染色体的结构和构成物质 遗传密码 基因的复制 DNA的长度和遗传信息的量微生物 微生物的种类 微生物的发现和自然发生学说 细菌的发现 病毒 病毒与细胞 噬菌体.....神奇的生命工学

媒体关注与评论

你想到读这套书时，恭喜你长大了！

原来科学知识可以这样学，既轻松又快乐！

耳目一新，爱不释手，引人入胜，妙趣横生！

著名的青少年教育专家、知心姐姐；著名的科学家、中国科技馆馆长；著名的少儿节目主持人月亮姐姐共同推荐。

用动漫手段传播新时期科普知识的经典之作；韩国科学文化财团选定的中小学必备读物。

编辑推荐

你想到读这套书时，恭喜你长大了！

原来科学知识可以这样学，既轻松又快乐！

耳目一新，爱不释手，引人入胜，妙趣横生！

著名的青少年教育专家、知心姐姐；著名的科学家、中国科技馆馆长；著名的少儿节目主持人月亮姐姐共同推荐。

用动漫手段传播新时期科普知识的经典之作；韩国科学文化财团选定的中小学必备读物。

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>