

<<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

<<生命科学>>

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>