

<<生命与克隆杂谈>>

图书基本信息

书名：<<生命与克隆杂谈>>

13位ISBN编号：9787544404990

10位ISBN编号：7544404994

出版时间：2005-12

出版时间：上海教育出版社

作者：潘重光

页数：159

字数：96000

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>

## <<生命与克隆杂谈>>

### 内容概要

“克隆”是近年来频频出现在各大媒体的新名词，“克隆”也是极具争议的一项技术。克隆在给人类带来极大便利的同时，也引起了一些怀疑和恐慌。本书主要介绍了不同物种的种种生命现象，在探索生命的同时也关注了克隆技术，探讨了克隆的原理，目前克隆的成果和“克隆人”引起的风波，非常有可读性。这是一本通俗、浅显的科普读物，适合中学生及一般读者阅读。

## <<生命与克隆杂谈>>

### 作者简介

谈家桢，著名遗传学家，中国科学院院士，第三世界科学院院士，美国科学院外籍院士。

1909年9月出生，浙江宁波人。

1930年毕业于东吴大学生物系，燕京大学研究生毕业，后赴美国加州理工学院摩尔根实验室深造，获博士学位。

回国后任教于浙江大学。

1952年全国院系调整来复旦大学执

## <<生命与克隆杂谈>>

### 书籍目录

引言一、显微镜下的小生命 看门人的新发现 形形色色的小生命 寰宇都是家 小生命的功过 消灭害虫的“尖兵” 制造肥料的“劳动者” 开发矿源的“能手” 新能源的“开拓者” 忠于职守的“清道夫” 蛋白质的“生产者” 弗莱明的新发现二、绿色生命的故事 最早的绿色生命 绿色生命的家族植物的花 种树种草好处多 植物传播方式多 植物的自卫术 年轮之谜 “见血封喉”的箭毒木 落叶树和常青树 谁说独木难成林 无花果岂能无花就结果 植物间的“相亲”与“相克” 助人找矿的植物 会生小树的树 食肉植物三、人类的近邻 脊椎动物知多少 首屈一指的昆虫大家族 药中精品 动物的再生本领 黄羊北走与大象南移 三峡猿声 保护大熊猫 拯救白鳍豚 金丝猴三兄弟 “东方宝石” “四不象” 回故乡.....四 生命的基本单位五 生物的传宗接代六 克隆的奥秘

<<生命与克隆杂谈>>

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>