

# 《再造生命》

## 图书基本信息

书名：《再造生命》

13位ISBN编号：9787534337567

10位ISBN编号：7534337569

出版时间：2000-10

出版社：江苏教育出版社

页数：176

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《再造生命》

## 内容概要

《金苹果文库》首先是为青少年朋友编写的，具有初中文化水平的读者基本上就可以看懂。我们希望这些“金苹果”能适合他们的口味，激发他们的求知欲和创造欲，帮助他们建立爱好科学的终身志趣。我们也相信，这些“金苹果”还会受到同样渴求加深对科学技术的了解的成年读者的青睐。《金苹果文库》的作者们有一个共同的心愿，那就是使读者充分体验到，阅读科学书籍实在是一种妙不可言的美的享受。科学的真正魅力首先在于它的“真”而决不能靠“炒作”哗众取宠。同时，科学研究又是十分艰苦的劳动。科普作家的任务是尽力用自己的智慧和笔墨。向读者展示蕴藏在真实的科学知识、科学思想和科学精神中的永恒魅力和无尽乐趣。因此，我们一再要求《金苹果文库》的作者们：对读者已具备的科学知识背景的要求，务必尽可能地降低。只有这样，才有可能真正扩大读者队伍，让更多的人品尝到“金苹果”的滋味，汲取到“金苹果”的营养。

# 《再造生命》

## 作者简介

潘重光，1938年10月生，江苏宜兴人。1962年毕业于复旦大学生物系遗传学专业，同年留校任教。1965年进入北京农业大学农学系攻读遗传专业研究生，1967年重返复旦大学生物系任教。1978年上海市海丰农场工作，历任农技员、农艺师。1980年调入上海农学院任教至今。现为中国

# 《再造生命》

## 书籍目录

我与科学世界引子—娘生九子，九子各不同孟德尔的伟大发现从“遗传因子”到“基因”细胞染色体与基因蛋白质与基因有扶手的旋转楼梯氨基酸的密码基因工程—毛变群猴植物细胞工程“多利”的问世动物细胞工程微生物家族酶和酶工程改造蛋白质的工程曲折的历程、光辉的前景

# 《再造生命》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)