

<<基因和基因工程>>

图书基本信息

书名：<<基因和基因工程>>

13位ISBN编号：9787030112828

10位ISBN编号：7030112822

出版时间：2003年01月

出版时间：科学出版社

作者：舒惠国

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>

<<基因和基因工程>>

内容概要

本书从基因的概念和基因学说、基因工程的诞生和发展、人类基因组计划、基因工程产业、基因经济、克隆六个方面进行了阐述，既反映了基因工程给人类带来的前所未有的福音，又提出了人类所面临的闻所未闻的问题。

内容丰富生动、浅显易懂，是一本难得的科学普及读物，适合对生命科学感兴趣的广大读者。

<<基因和基因工程>>

书籍目录

序言

第一章生命的钥匙-基因的概念和基因学说

第一节从“自然发生说”到达尔文的进化论

第二节孟德尔的遗传规律

第三节现代遗传学的创立

第四节“基因”概念的提出

第五节摩尔根的基因连锁与互换规律

第六节基因的化学本质

第七节DNA的双螺旋结构

第八节基因突变

第二章遗传信息的人工重组-基因工程的诞生和发展

第一节基因工程的诞生

第二节基

<<基因和基因工程>>

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>