

<<高中新课程模块测评卷>>

图书基本信息

书名：<<高中新课程模块测评卷>>

13位ISBN编号：9787544043083

10位ISBN编号：7544043088

出版时间：2010-11

出版时间：山西教育出版社

作者：《高中新课程模块测评卷》编委会 编

页数：66

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>

<<高中新课程模块测评卷>>

内容概要

《高中新课程模块测评卷：生物（必修2）（人教版）》是以加强课后练习综合复习，难易程度定位准确，突出技能方法思维训练，符合模块测试理念主要内容。

<<高中新课程模块测评卷>>

章节摘录

35. (6分) 人类基因组计划是一项规模宏大的科学计划, 旨在测定组类染色体(指单倍体)中所包含的30亿个核苷酸序列的碱基组成, 从而绘制人类基因组图谱, 破译人类遗传信息。人类基因组计划是人类为了解自身的奥秘所迈出的重要一步, 是继曼哈顿计划和阿波罗登月计划之后, 人类科学史上的又一个伟大工程。

国际人类基因组计划合作组织、美国塞莱拉遗传信息公司、美国(科学)杂志和英国(自然)杂志于2001年2月联合宣布: 由科学家提供的初步分析中, 格外引人关注的是: 原来预计多达10万多个的人类基因总数被最终确定为3万个左右, 而与蛋白质编码无关的非编码序列却达人类基因组序列的98%之多。

2000年6月26日, 参加人类基因组工程项目的美国、英国、法兰西共和国、德意志联邦共和国、日本和中国的6国科学家共同宣布, 人类基因组草图的绘制工作已经完成。

最终完成图要求测序所用的克隆能忠实地代表常染色体的基因组结构, 序列错误率低于万分之一。95%常染色质区域被测序, 每个Gap小于150kbo完成图将于2003年完成, 比预计提前2年。

.....

<<高中新课程模块测评卷>>

编辑推荐

《高中新课程模块测评卷：生物（必修2）（人教版）》根据高中新课程教材编写，配合《高中新课程同步导学方案》使用，突出素质教育，激发创新思维，增强实践应用，提高解题技能。

<<高中新课程模块测评卷>>

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>