

<<文化与进化>>

图书基本信息

书名：<<文化与进化>>

13位ISBN编号：9787515300009

10位ISBN编号：7515300000

出版时间：2011-8

出版时间：中国青年出版社

作者：萨哈林斯（Marshall Sahlins）

页数：202

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>

<<文化与进化>>

内容概要

《600分专题·高中生物：遗传与进化》精准的目标定位本书是针对中等生及尖子生研究开发的一套提升型专题类教辅，在同步学习中注重梳理知识脉络、拓展学生思维，直接与高考要求、难度、题型接轨，适合中等生快速提高成绩和尖子生稳固高分成绩，瞄准高考600分。

2完备的学习方案本书中“专题”及“节”都是按照教材顺序设计的，因此可以随着教学进度同步使用。

“知识迁移应用”侧重于把考点知识讲细、讲透，“能力方法拓展”重点提高学生的综合素质和应试能力。

3创新的学考组织以同步学习和高考复习的需要创新栏目。

知识迁移、方法拓展、要点整合、考点例释、学业测评、高考测评、热点题型、高考趋向、高考定量研究，按照最新认知心理学及高考课题研究成果要求设计，脱胎于状元的学习模式。

<<文化与进化>>

书籍目录

专题一 遗传因子的发现第一节 孟德尔的豌豆杂交实验(一)第二节 孟德尔的豌豆杂交实验(二)
专题二 基因和染色体的关系第一节 减数分裂和受精作用第二节 基因在染色体上第三节 伴性遗传
专题三 基因的本质第一节 DNA是主要的遗传物质第二节 DNA分子的结构第三节 DNA的复制
第四节 基因是有遗传效应的DNA片段
专题四 基因的表达第一节 基因指导蛋白质的合成第二节 基因对性状的控制
专题五 基因突变及其他变异第一节 基因突变和基因重组第二节 染色体变异
第三节 人类遗传病
专题六 从杂交育种到基因工程第一节 杂交育种与诱变育种第二节 基因工程及其应用
专题七 现代生物进化理论第一节 现代生物进化理论的由来第二节 现代生物进化理论的主要内容
答案与点拨

<<文化与进化>>

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>