

图书基本信息

书名：<<生物-高中学考一本全-世纪金榜>>

13位ISBN编号：9787541747120

10位ISBN编号：7541747122

出版时间：2012-8

出版时间：陕西出版集团，未来出版社

作者：张泉

页数：483

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>

内容概要

《世纪金榜·高中学考一本全：生物》融资料性、辅导性和工具性为一体，帮助学生全面解决学习困惑，全面突破高分瓶颈。

希望它能够伴随广大学子全部的学考过程，成为须臾不离的良师益友。

书籍目录

第一篇 教材突破篇分子与细胞第一章 组成细胞的分子和细胞结构第1节 组成细胞的元素及无机化合物
知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第2节 细胞中的蛋白质
和核酸知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第3节 实验
检测生物组织中的还原糖、脂肪和蛋白质实验定向·认知过程体验·分析典例全集·解读第4节 实验
观察DNA和RNA在细胞中的分布实验定向·认知过程体验·分析典例全集·解读第5节 细胞中的糖类
和脂质知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第6节 细胞的
多样性和统一性知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第7
节 细胞膜和细胞核知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读
第8节 细胞质知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第9节 实
验观察线粒体和叶绿体实验定向·认知过程体验·分析典例全集·解读第10节 物质出入细胞的方式知
识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第11节 实验观察植物细
胞的质壁分离和复原实验定向·认知过程体验·分析典例全集·解读高考真题·探究第二章 细胞的代
谢第1节 酶的特性与应用知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·
解读第2节 实验探究影响酶活性的因素实验定向·认知过程体验·分析典例全集·解读第3节 ATP和细
胞呼吸知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第4节 实验探
究酵母菌的呼吸方式实验定向·认知过程体验·分析典例全集·解读第5节 光合作用知识网络·构建
必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第6节 实验绿叶中色素的提取和分离
实验定向·认知过程体验·分析典例全集·解读高考真题·探究第三章 细胞的生命历程第1节 细胞
的增殖知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第2节 实验观察
根尖分生组织细胞的有丝分裂实验定向·认知过程体验·分析典例全集·解读第3节 细胞的分化、衰
老、凋亡和癌变知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读高
考真题·探究遗传与变异第一章 遗传的基本规律第1节 分离定律知识网络·构建必备知识·速查疑
难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第2节 自由组合定律知识网络·构建必备知识·速查疑
难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第3节 实验模拟性状分离的杂交实验实验定向·认知过
程体验·分析典例全集·解读第4节 减数分裂和受精作用知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解
惑方法技巧·突破典例全集·解读第5节 性别决定与伴性遗传知识网络·构建必备知识·速查疑难问
题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读高考真题·探究第二章 遗传的分子基础第1节 DNA是主要的
遗传物质知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第2节 DNA的
分子结构与复制知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全集·解读第3
节 基因的表达及对性状的控制知识网络·构建必备知识·速查疑难问题·解惑方法技巧·突破典例全
集·解读高考真题·探究.....第二篇 实验探究篇

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>