

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787560156194

10位ISBN编号：7560156193

出版时间：2011-6

出版时间：吉林大学出版社

作者：韩清海 编

页数：265

字数：690000

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

考点下设置“命题剖析”，扫描命题热点，剖析命题考点，实现点对点整合剖析，科学总结命题规律，精确预测命题趋势，指明复习方向。

优化栏目设计，彰显名师智慧，帮助学生从“知识整合、规律方法”两个维度轻松构建科学系统的知识与能力体系。

从实验目的、实验原理、实验材料、实验步骤、实验结果和结论方面对每个实验题进行程序分析和流程图展现，形象直观，化难为易，高效提升学生分析解答实验题的能力。

<<生物>>

书籍目录

- 第1单元 细胞的物质基础与结构基础
- 第2单元 细胞的代谢
- 第3单元 细胞的生命历程与遗传的细胞学基础
- 第4单元 遗传的分子基础与遗传规律
- 第5单元 生物的变异与进化
- 第6单元 生命活动的调节
- 第7单元 生物与环境
- 第8单元 生物技术实践
- 第9单元 现代生物科技专题
- 参考答案 (另行成册)

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>