图书基本信息

书名:《生物》

13位ISBN编号:9787546362953

10位ISBN编号:7546362954

出版时间:2011-9

出版社:吉林出版集团有限责任公司

作者:侯智君

页数:278

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

在总结尖子生成功学习经验的基础上,精心编写了这套与教材完全同步的讲解类教辅书。本书不仅注重传授知识,更注重传播尖子生良好的学习习惯、方法、技巧。通过明确学习目标、精细研读教材.总结规律方法、提升思维能力、拓展课外知识、构建知识体系、把握中考信息等实用,高效、操作性强的学习环节,展现出本书与众不同的亮点。

书籍目录

第五单元 生命的演化 第1章 生命起源和进化 本章学习思路 第一节 生命的起源 教材研读方案 多维解题方略 规律方法突破 教材习题解答 学习质量测控 第二节 生物进化的证据 教材研读方案 多维解题方略 规律方法突破 教材习题解答 学习质量测控 第三节 生物进化的历程 教材研读方案 多维解题方略 规律方法突破 教材习题解答 学习质量测控 第四节 生物进化的原因 教材研读方案 多维解题方略 规律方法突破 教材习题解答 学习质量测控 本章知识体系构建 第1章阶段学习测评 第2章 人类的起源和进化 本章学习思路 第一节 人类的起源 教材研读方案 多维解题方略 规律方法突破 教材习题解答 学习质量测控 第二节 人类的进化 教材研读方案 多维解题方略 规律方法突破 教材习题解答 学习质量测控 本章知识体系构建 第2章阶段学习测评

第六单元 生物与环境

第七单元 生物技术 期中综合测评 期末综合测评 附录 评价标准

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:www.tushu111.com