

图书基本信息

书名：<<体验课堂-高中生物必修3(配人教版) (2010年6月印刷)>>

13位ISBN编号：9787306034236

10位ISBN编号：7306034235

出版时间：1970-1

出版时间：中山大学出版社

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

《体验课堂·高中生物(必修3)(配人教版)》由人大附中生物高级教师黄森主编，广东省教育厅教研室审定，适用于使用《生物·必修3》(人教版)教材的教与学。

全书共6章17节，每节均设有以下栏目：

【课前体验】以填空、探究、简答等题型为主，帮助学生预习本节知识，提取教材信息，并加以适当的归纳和探究。

【核心体验】针对重点、难点、疑点的内容和学科思想与方法做专门的分析和突破，并针对本节所讲知识设置典型例题和解题方法的点拨。

【状元笔记】针对核心知识点，介绍优秀学生在掌握题型和解题方面的有效方法和技巧。

【错题本】对易错和易混淆的知识点做专门的讲解和突破，按照出错等级有针对性地设置相应练习题，以达到举一反三的目的。

【课堂强化】针对课程三维目标，尤其是基础知识和基本技能教与学要求，设计巩固性训练题。

【课外提升】同步升级训练包括基础巩固题、探究提高题、拓展延伸题三个层级，每个层级中的题目按内容及题型由易到难进行编排，在强调基础知识、基本技能、过程与方法、情感态度和价值观的同时，重点考查学生对于“双基”的掌握程度。

【大视野】立足学生能力的提升，体现新课改的思想，注重开阔视野，扩大知识面，培养学生灵活运用知识的能力。

每章后面都有相应的【知识盘点】，其中的“知识图谱”以图表和知识树的形式总结知识网络，便于学生对本单元知识的理解、掌握和应用；“要点分析”注重单元知识之间的横向和纵向联系，对本单元学习的重、难点进行总结升华。

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>