

《普通高中生物课程分析与实施策略》

图书基本信息

书名：《普通高中生物课程分析与实施策略》

13位ISBN编号：9787303111756

10位ISBN编号：7303111751

出版时间：2010-7

出版社：北京师范大学出版社

页数：328

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.tushu000.com

《普通高中生物课程分析与实施策略》

内容概要

《普通高中生物课程分析与实施策略》内容简介：为了帮助广大教师和教育管理工作者更好地理解高中新课程改革的理念，把握课程标准，用好教材，克服因高中新课程改革而产生的畏难情绪、困惑与茫然，更好地实现高中新课程改革的预期目标，我们在充分借鉴高中新课程改革先进省区成功经验的基础上，邀请国内一流的专家、国家课程标准研制组负责人、省市级教研员及一线教师研制了这套《普通高中课程分析与实施策略丛书》。

《普通高中生物课程分析与实施策略》

书籍目录

第一章 生物新课程理念解读第一节 课程理念第二节 案例点评第二章 生物新课程整体框架：模块简要内容及关系第一节 课程结构第二节 各模块内容与目标第三章 《分子与细胞》模块内容分析第一节 内容标准第二节 主干知识分析及教学组织第三节 案例点评第四章 《遗传与进化》模块内容分析第一节 内容标准第二节 主干知识分析及教学组织第三节 案例点评第五章 《稳态与环境》模块内容分析第一节 内容标准第二节 主干知识分析及教学组织第三节 案例点评第六章 研究性学习实施指导第一节 研究性学习要求解读第二节 研究性学习课题建议及案例点评第七章 初高中衔接建议第一节 初中知识基础分析第二节 衔接建议第八章 经验与问题第一节 如何贯彻新的课程理念第二节 如何使用新教材第三节 如何有效地实施生物新课程第四节 如何提高教师培训的质量后记

《普通高中生物课程分析与实施策略》

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.tushu000.com