

<<高中新课程教学策略与备课指南>>

图书基本信息

书名：<<高中新课程教学策略与备课指南>>

13位ISBN编号：9787801916273

10位ISBN编号：7801916271

出版时间：2007-4

出版时间：龙门书局

作者：陈维 主编

页数：332

字数：492000

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>

<<高中新课程教学策略与备课指南>>

内容概要

随着高中新课程改革的深入和扩大,高中教师迫切需要从新课标理念的灌输向具体的教学指导转变。本套书正是根据这一转变,遵循“教师在教学中需要什么,我们就提供什么”的原则,设有课标解读、教学导航、背景扫描、精彩片段、探索研究、好题推荐、课例展示7个栏目,突破了传统意义上的教学参考书,成为一种教学资源的汇编和教育方式方法的指引。

本套书按照《课程标准》设定的“内容模块”编写,既打破了新课标各个版本教材的限制,又综合了各个版本教材的内容,做到通用且好用。

本书的编写建构在实施新课程的经验和教研基础之上,注重实用性和可操作性,由来自广东、江苏、福建等早期进入高中新课程实验省份的各个相关学科的优秀教师完成。

本套书共有语文、数学、英语、物理、化学、历史、地理、生物、思想政治9种,可供高中各科教师实用,是高中教师必备的教学参考用书,也可作为高中新课程教师培训用书。

书籍目录

第一章 细胞的分子组成 第一节 细胞中的元素、化合物及生物大分子骨架 第二节 蛋白质 第三节 核酸 第四节 糖类和脂质 第五节 细胞中的无机物第二章 细胞的结构 第一节 细胞学说的建立 第二节 细胞壁与细胞膜 第三节 细胞质与细胞器 第四节 观察叶绿体和线粒体 第五节 细胞核 第六节 生物膜系统第三章 细胞的代谢 第一节 物质进出细胞的方式 第二节 酶在代谢中的作用 第三节 ATP在能量代谢中的作用 第四节 光合作用 第五节 影响光合作用速率的环境因素 第六节 细胞呼吸及其原理的应用第四章 细胞的增殖 第一节 细胞的生长和增殖的周期性 第二节 有丝分裂与无丝分裂 第三节 观察细胞的有丝分裂第五章 细胞的分化、衰老和凋亡 第一节 细胞的分化 第二节 细胞的全能性 第三节 探讨细胞的衰老和凋亡与人体健康的关系 第四节 癌细胞的特征与防治

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>