

<<教材解析>>

图书基本信息

书名：<<教材解析>>

13位ISBN编号：9787807646563

10位ISBN编号：780764656X

出版时间：2011-11

出版时间：宁夏人民教育

作者：沈晖|主编:李朝东

页数：132

字数：170000

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>

<<教材解析>>

内容概要

当一道道疑似难题摆在在你面前时，是胸有竹，还是没有头绪？如果是前者，那么恭喜你，你已经跨越了教材与考试之间的差距；如果是后者，也不用着急，《经纶学典·教材解析》在教材与考试间你搭建了一个沟通平台。

不少同学有这样的感觉：教材很熟悉了，课堂上也听得懂，但考试却取得不了好成绩。原因在于教材内容与考试要求有差距，课堂教学与选拔性考试有差别。这就需要在教材之上、课堂之外能够得到补充、提升，直至达到高考的选拔要求。本书就是从以下两个方面填补这种差距的。

首先是对教材的深度挖掘。

教材内容通俗易懂，但里面包含着丰富的信息，我们把教材所包含的信息挖掘出来，并进行系统整理，让知识的内涵和外延、知识间的联系充分展现。

第二是对课堂教学的补充和拓展。

本书不是对课堂教学的重复，而是在此基础上，对其进行补充、提高，挖掘那些学生难以理解、难以掌握的内容，进行归纳和总结，为学生串起一条规律性的“线”。

地理注重特殊学习方法的应用，读图技巧，重要解题思想方法的归纳整理，易错易混点辨析，学科内小专题的归纳等。

这些由于课堂教学时间限制或教师水平发挥的问题，在课堂上并没有全部传授给学生，而这些恰恰就是考试中要考查的，是同学们拉开差距的所在。

<<教材解析>>

书籍目录

第一章 基因工程

第一节 工具酶的发现和基因工程的诞生

第二节 基因工程的原理和技术

第三节 基因工程的应用

第四节 基因工程的发展前景

本章总结

第二章 克隆技术

第一节 什么是克隆

第二节 植物的克隆

第三节 动物的克隆

本章总结

第三章 胚胎工程

第一节 从受精卵谈起

第二节 胚胎工程

本章总结

第四章 生物技术的安全性和伦理问题

第五章 生态工程

本章总结

<<教材解析>>

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>