

<<现代生物科技专题>>

图书基本信息

书名：<<现代生物科技专题>>

13位ISBN编号：9787500785811

10位ISBN编号：750078581X

出版时间：2011-1

出版时间：中国少儿

作者：李朝东

页数：110

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>

<<现代生物科技专题>>

内容概要

当一道道疑似难题摆在你面前时，是胸有成竹，还是找不着头绪？如果是前者，那恭喜你，你已经跨越了教材与考试之间的差距；如果是后者，那你也别急，《经纶学典·教材解析》在教材与考试间为你搭建一个沟通平台。

不少同学有这样的感觉：教材都熟悉了，课堂上也听懂了，但考试却取不到好成绩。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。

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，而是在课堂教学基础上，对课堂教学进行补充、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，为学生穿起一条规律性的“线”。

<<现代生物科技专题>>

书籍目录

第一章 基因工程

第一节 基因工程概述

第二节 基因工程的应用

第三节 蛋白质工程

本章总结

第二章 细胞工程

第一节 细胞工程概述

第二节 植物细胞工程

第三节 动物细胞工程

本章总结

第三章 胚胎工程

第一节 动物的胚胎发育和胚胎工程

第二节 胚胎干细胞的研究及其应用

本章总结

第四章 生态工程

第一节 生态工程的原理和类型

第二节 关注生态工程的建设

本章总结

<<现代生物科技专题>>

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>