

<<重难点手册>>

图书基本信息

书名：<<重难点手册>>

13位ISBN编号：9787562247333

10位ISBN编号：7562247331

出版时间：2011-1

出版时间：华中师大

作者：胡启发 编

页数：304

字数：304000

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>

## <<重难点手册>>

### 内容概要

**新课标：**贯彻新课标精神，定位新课标“三维”目标。  
贴近新课标高考大纲要求，注重学习规律和考试规律的整合。  
全面提升考试成绩和综合素质。

**大突破：**突破传统的单向学习模式。  
将教材知识、拓展知识和隐性方法类知识植入新课堂，立体凸现学科知识结构和解题方法规律，破解考“高分”瓶颈。

**讲实用：**完全同步于新教材，导一学一例一训四位一体，落实课程内容目标和考纲能力要求。  
揭密高考解题依据和答题要求，破解重点难点。

**大品牌：**  
十多年的知名教辅品牌。  
一千多万学子全程参与，十余万名一线教师的倾力实验。  
堪称学习规律与考试技术深度融合的奇迹，缔造着使用效果显著、发行量惊叹的神话。

## &lt;&lt;重难点手册&gt;&gt;

## 书籍目录

## 专题1 基因工程

- 1.1 DNA重组技术的基本工具
- 1.2 基因工程的基本操作程序
- 1.3 基因工程的应用
- 1.4 蛋白质工程的崛起
- 专题1知识梳理与能力整合
- 专题1能力测评试题

## 专题2 细胞工程

- 2.1 植物细胞工程
  - 2.1.1 植物细胞工程的基本技术
  - 2.1.2 植物细胞工程的实际应用
- 2.2 动物细胞工程
  - 2.2.1 动物细胞培养和核移植技术
  - 2.2.2 动物细胞融合与单克隆抗体
- 专题2知识梳理与能力整合
- 专题2能力测评试题

## 专题3 胚胎工程

- 3.1 体内受精和早期胚胎发育
- 3.2 体外受精和早期胚胎培养
- 3.3 胚胎工程的应用及前景
- 专题3知识梳理与能力整合
- 专题3能力测评试题

## 专题4 生物技术的安全性和伦理问题

- 4.1 转基因生物的安全性
- 4.2 关注生物技术的伦理问题
- 4.3 禁止生物武器
- 专题4知识梳理与能力整合
- 专题4能力测评试题

## 专题5 生态工程

- 5.1 生态工程的基本原理
- 5.2 生态工程的实例和发展前景
- 专题5知识梳理与能力整合
- 专题5能力测评试题
- 总复习能力测评试题
- 参考答案与提示

<<重难点手册>>

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>