

<<王后雄专题系列·600分专题>>

图书基本信息

书名：<<王后雄专题系列·600分专题>>

13位ISBN编号：9787515300054

10位ISBN编号：7515300051

出版时间：2011-8

出版时间：中国青年出版社

作者：杨俊堂 编

页数：198

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>

## 内容概要

1 精准的目标定位《(600分专题)》是针对中等生及尖子生研究开发的一套提升型专题类教辅,在同步学习中注重梳理知识脉络、拓展学生思维,直接与高考要求、难度、题型接轨,适合中等生快速提高成绩和尖子生稳固高分成绩,瞄准高考600分。

2 完备的学习方案《600分专题》中“专题”及“节”都是按照教材顺序设计的,因此可以随着教学进度同步使用。

“知识迁移应用”侧重于把考点知识讲细、讲透,“能力方法拓展”重点提高学生的综合素质和应试能力。

3 创新的学考组织以同步学习和高考复习的需要创新栏目。

知识迁移、方法拓展、要点整合、考点例释、学业测评、高考测评、热点题型、高考趋向、高考定量研究,按照最新认知心理学及高考课题研究成果要求设计,脱胎于状元的学习模式。

书籍目录

专题一 基因工程

第一节 DNA重组技术的基本工具

第二节 基因工程的基本操作程序

第三节 基因工程的应用

第四节 蛋白质工程的崛起

专题二 细胞工程

第一节 植物细胞工程

第一课时 植物细胞工程的基本技术

第二课时 植物细胞工程的实际应用

第二节 动物细胞工程

第一课时 动物细胞培养和核移植技术

第二课时 动物细胞融合与单克隆抗体

专题三 胚胎工程

第一节 体内受精和早期胚胎发育

第二节 体外受精和早期胚胎发育

第三节 胚胎工程的应用及前景

专题四 生物技术的安全性和伦理问题

第一节 转基因生物的安全性

第二节 关注生物技术的伦理问题

第三节 禁止生物武器

专题五 生态工程

第一节 生态工程的基本原理

第二节 生态工程的实例和发展前景

答案与点拨

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>