

<<名校名师课时作业>>

图书基本信息

书名：<<名校名师课时作业>>

13位ISBN编号：9787508823058

10位ISBN编号：7508823052

出版时间：2011-5

出版单位：龙门书局

作者：张金 编

页数：41

字数：129000

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>

## <<名校名师课时作业>>

### 内容概要

本丛书为龙门书局教育研究中心组织全国众多名校，力邀全国知名特、高级教师及高中新课标研究专家，历时几年深入研究后，倾心打造的一套高中新课标同步讲解类教辅图书。  
丛书力求将一线教师的教学实际和各地状元的学习经验完美结合，为莘莘学子奉献一套有效学习、培养方法能力的教辅图书。

<<名校名师课时作业>>

书籍目录

专题1 基因工程

- 课时1 DNA 重组技术的基本工具 (1)
- 课时2 DNA 重组技术的基本工具 (2)
- 课时3 基因工程的基本操作程序 (1)
- 课时4 基因工程的基本操作程序 (2)
- 课时5 基因工程的应用
- 课时6 蛋白质工程的崛起

专题2 细胞工程

- 课时1 植物细胞工程 (1)
- 课时2 植物细胞工程 (2)
- 课时3 植物细胞工程 (3)
- 课时4 动物细胞工程 (1)
- 课时5 动物细胞工程 (2)
- 课时6 动物细胞工程 (3)

专题3 胚胎工程

- 课时1 体内受精和早期胚胎发育 (1)
- 课时2 体内受精和早期胚胎发育 (2)
- 课时3 体外受精和早期胚胎培养
- 课时4 胚胎工程的应用及前景

专题4 生物技术的安全性和伦理问题

- 课时1 转基因生物的安全性
- 课时2 关注生物技术的伦理问题 禁止生物武器

专题5 生态工程

.....

附表

<<名校名师课时作业>>

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>