《尖子生学案·生物》

图书基本信息

书名:《尖子生学案·生物》

13位ISBN编号: 9787206065309

10位ISBN编号:7206065309

出版时间:2011-4

出版社:吉林人民出版社

作者:符春锋编

页数:342

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

《尖子生学案・生物》

内容概要

在总结尖子生成功学习经验的基础上,精心编写了这套与教材完全同步的讲解类教辅书。本书不仅注重传授知识,更注重传播尖子生良好的学习习惯、方法、技巧。通过明确学习目标、精细研读教材、总结规律方法、提升思维能力、构建知识体系、把握中考信息等实用、高效、操作性强的学习环节,展现出本书与众不同的亮点。

《尖子生学案・生物》

书籍目录

专题1 基因工程专题2 细胞工程专题3 胚胎工程专题4 生物技术的安全性和伦理问题专题5 生态工程期中综合测评期末综合测评附录 评价标准

《尖子生学案・生物》

精彩短评

- 1、很实用的一本书!!
- 2、订阅的目的是为了参考一本资料,感觉有一些地方难度有点大。毕竟是学生选学的,还是简单一点比较好
- 3、每次去我们这的书店买书时,我要的科目都卖完了,只好在网上找了,幸亏买的早,不然我们这 区域就没货了,我从高一开始用, 这本书真的很好啊
- 4、这本书一直买不到,幸好在这里找到了

《尖子生学案·生物》

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:www.tushu111.com