

《生物》

图书基本信息

书名：《生物》

13位ISBN编号：9787533891350

10位ISBN编号：753389135X

出版时间：2011-8

出版社：浙江教育

作者：金永生

页数：506

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.tushu000.com

内容概要

随着《国家中长期教育改革和发展规划纲要》的颁布和实施，高等院校招生制度改革力度不断加大，名牌大学自主招生不断向前推进。2011年出现了“北京大学联盟”、“清华大学联盟”、“同济大学联盟”等较大规模的自主招生考试。高考、自主招生考试、学科竞赛是当今高中阶段重要的考试。虽然三种考试要求有所差别，但是在知识与能力要求的很多方面是相通的。其中，以能力立意命题，考查学生的综合知识运用能力和学习潜能的要求渐次增大。为了给学有余力，有更高目标，对生物有兴趣的学生提供学习空间。我们以“激发创新思维，开发学习潜能，培养综合能力”为宗旨，从学生的实际出发，遵循学习规律，重在引导，按照新教材的全部知识和三种考试的要求编写了《自主招生奥赛教程》丛书。书中既有方法点拨，思维开拓，又有真题分析，针对性的训练。我们相信，它能助你在通向理想大学的道路上取得成功。

本书按知识板块分成若干单元，每一单元设计了下列栏目：

【知识的浓缩及延伸】

书籍目录

必修1 分子与细胞

- 第一单元 细胞的分子组成
- 第二单元 细胞的结构
- 第三单元 细胞的代谢
- 第四单元 细胞的增殖与分化

必修2 遗传与进化

- 第一单元 孟德尔定律
- 第二单元 染色体与遗传
- 第三单元 遗传的分子基础
- 第四单元 生物的变异
- 第五单元 生物的进化
- 第六单元 遗传与人类健康

必修3 稳态与环境

- 第一单元 植物生命活动的调节
- 第二单元 动物生命活动的调节
- 第三单元 免疫系统与免疫功能
- 第四单元 种群和群落
- 第五单元 生态系统、人类与环境、生态工程

选修3 现代生物科技专题

- 第一单元 基因工程
- 第二单元 克隆技术
- 第三单元 胚胎工程
- 第四单元 生物技术的安全性和伦理问题

模拟试卷一

模拟试卷二

模拟试卷三

模拟试卷四

参考答案及解析

精彩短评

- 1、物美价廉，十分好用
 - 2、对于很多知识点讲解的很全面.对高中生物学习很有帮助.
 - 3、不错，终于知道可能考啥了
 - 4、非常喜欢 很满意
 - 5、学会这本书，才知道什么是高中生物。
 - 6、发货太慢，物流不给力，书边压皱了，包装也很差，保安代收的，书都快从纸箱调出来的，实在让人不敢恭维！
 - 7、有这本书，其他生物书全都不用了
 - 8、打家看了都说好，哈哈哈哈哈
 - 9、书很好。邮递速度快！
 - 10、拓展的东西不多，讲解很简略。
 - 11、书很厚，每个年级的试题都有，要下定决心做啊
 - 12、有难度层次，很不错。由浅到深
 - 13、可供提高和自招准备使用
 - 14、生物，很喜欢的科目
- 这本书前面是讲解后面是对应的习题，讲解不多，习题比较多也很难，特别难，建议如果是想做基础一点的童鞋们不要买这本书，很难的额
- 书很厚，不过很有兴趣看，生物、要加油喽啊！~~
- 15、确实不错啊，很感谢，速度就是慢一些
 - 16、帮朋友买的，是老师推荐的
 - 17、内容不错、题目很经典 有难度梯度，值得作为一本参考书
 - 18、很适合生物初学者看的书，内容跟教材联系挺密切的，但基本都是拓展知识，赞一个
 - 19、找了好久的书，终于买上了。
 - 20、书很好，第二次买了。
 - 21、答案有一些不祥
 - 22、此书对自主招生很有帮助，题目多，够经典，很实用。
 - 23、里面有相对应的书本上的内容，有许多的拓展，及联系教材，也高于教材，看好它，生物竞赛也有了一定的把握。
 - 24、自主招生奥赛教程
 - 25、是正品，服务到位，性价比高
 - 26、财富改变vcjhmjfdjhm据
 - 27、赞个~不错呦。。就是高一看不懂==
 - 28、高中生物竞赛就靠它了，很厚很实用
 - 29、很厚的一本书，看起来有点难度，但孩子喜欢!
 - 30、红红火火
 - 31、内容编排与高中教材一致，有利于同步教学。具体内容如何，还要用了才知道。

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.tushu000.com