

《AP生物》

图书基本信息

书名：《AP生物》

13位ISBN编号：9787300138107

10位ISBN编号：7300138101

出版时间：2011-7

出版社：中国人民大学

作者：严俊//曾津晶

页数：149

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

《AP生物》

内容概要

《AP生物》内容简介：AP生物内容繁多，几乎涵盖了国内生物专业大学一年级的所有基础内容，并且没有固定的教材，学习和复习起来有一定的难度。学好AP生物对于中国学生来说，最重要的有两点：（1）专业词汇。（2）学习方法。《AP生物》总结了AP生物的知识框架，辅以作者自己的一些学习方法，同时包含了涉及的生物专业词汇表，希望能对读者有所帮助。掌握好AP生物的基础知识、学习方法和专业词汇后，参加AP考试也就不是一件很难的事情。而且AP生物不仅不难，还非常有趣。读者可以结合《AP生物》，辅以AP备考的英文教材，相信效果会更好。《AP生物》的第三章、第四章、第五章、第九章以及开放式问答题非实验部分由曾津晶编写，其余部分由严俊编写。由于时间仓促，书中不妥之处，还请读者不吝赐教。

《AP生物》

作者简介

严俊，剑桥大学考试委员会(CIE)A-level生物认证教师，美国大学理事会(College Board)AP生物认证教师，生物学博士。2007年起，开始从事IGCSE，A-level，AP，SAT2生物的教学。对A-level和AP生物教学和考试准备有着非常深刻的理解。善于将科研的思路导入到教学中。所教授的学生多次在A-level考试中荣获A的成绩，在AP考试中获得5分满分的成绩。

曾津晶，现任北京王府学校AP，A-Level双语生物教师。天津师范大学生命科学专业理学学士，澳大利亚悉尼大学教育心理学荣誉硕士。获澳大利亚中学教师资格证书，曾担任澳大利亚悉尼St AgrieS Higt School和St Andrews College 7~10年级科学老师，11、12年级生物老师。

《AP生物》

书籍目录

Part 1 AP Biology Review 第一部分 知识要点 Chapter 1 Cell 第一章 细胞 Chapter 2 Biochemistry 第二章 生物化学 Chapter 3 Cell Respiration 第三章 细胞呼吸 Chapter 4 PhotoSynthesis 第四章 光合作用 Chapter 5 Cell Division 第五章 细胞分裂 Chapter 6 Molecular Biology 第六章 分子生物学 Chapter 7 Heredity 第七章 遗传 Chapter 8 Classification 第八章 分类学 Chapter 9 Plant 第九章 植物学 Chapter 10 Human Physiology 第十章 人体生理学 Chapter 11 Evolution 第十一章 进化 Chapter 12 Ecology 第十二章 生态学 Chapter 13 Animal Behavior 第十三章 动物行为学 Part 2 Practical Tests 第二部分 习题解析 Part 3 Glossary 第三部分 词汇表

《AP生物》

精彩短评

- 1、书有用但价太贵
- 2、如果学完了高中生物，知识点完全掌握的话，再来看这本书最好。适合学完生物有关内容的人，用这本书来复习。知识点全英。
- 3、知识结构很清晰，内容简洁明了，各个重要的方面都提到了，只是内容比较浅，适合生物学打基础，非常喜欢！
- 4、本书以AP考试大纲为编写中心，总结了知识框架，其中的知识点非常简洁，但同时这可能也是一个缺点，意味着只能作为AP生物学习的辅导教材，就是因为讲解不够细致。
作为目前国内AP教育市场上的一本不错的辅导教材，我推荐！
- 5、真的是折磨死

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