

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<AP生物>>

内容概要

这本《AP生物》由来俊和曾津晶编著，本书总结了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。

读者可以结合本书，辅以AP备考的英文教材，相信效果会更好。

<<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

AgrleS 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

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>