

#### 图书基本信息

书名：<<龙文1对1专用秘籍 姚老师讲高中生物>>

13位ISBN编号：9787200091694

10位ISBN编号：7200091693

出版时间：2012-3

出版地点：北京

作者：杨勇 编

页数：102

字数：120000

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>

## 内容概要

《龙文教育·龙文1对1专用秘籍：姚老师讲高中生物（同步·综合复习用书）》的作者潜心研究了近十年来的高考考纲和真题，仔细甄别了其他地方高考考点与北京高考考点的区别。经过对近千名学生1对1授课的经验积累，作者发现并总结了所有易错、易混淆知识点。

本书是作者针对北京新课程标准的新考点、新考纲而编写的，是北京高考知识结构完美精炼的呈现。本书有强大的系统性的知识网络、清晰明了的图示、特别标注的考点内容，通俗易懂，是备考高考的学生生物学习的必备秘籍。

## 作者简介

姚金芝，毕业于哈尔滨师范大学，生命科学专业理学学士。  
优秀青年教师、龙文学校高中生物教师兼教研员。  
曾先后就职于北京几所重点中学，多年担任高三生物学教育，在高中教师优质课评比中多次获奖，有丰富的教学经验及教研能力。

主要成绩有：

- 1.被评为2006年北京市中小学生头脑奥林匹克创新大赛优秀辅导员；
- 2.第六届北京市中小学生金鹏科技论坛活动中荣获高中组辅导二等奖；
- 3.辅导学生荣获第26届北京市青少年科技创新大赛优秀项目三等奖；
- 4.辅导学生荣获北京市第十一届头脑奥林匹克（OM）创新大赛第二名；
- 5.2006年优秀青年标兵；
- 6.2007年北京市学术征文荣获二等奖。

书籍目录

分子与细胞

专题一 细胞中的元素和化合物

专题二 细胞的结构和功能

专题三 细胞膜

专题四 酶与ATP

专题五 光合作用和细胞呼吸

专题六 细胞的生命历程

遗传与进化

专题七 孟德尔分离和自由组合定律、摩尔根伴性遗传

专题八 遗传的分子基础

专题九 基因突变及其他变异，从杂交育种到基因工程

专题十 现代生物进化理论

稳态与环境

专题十一 生物的稳态[人的稳态]

专题十二 植物的激素调节

专题十三 生态系统的稳态

生物技术实践、现代生物技术

专题十四 生物技术实践——发酵工程

专题十五 基因工程

专题十六 细胞工程

实验

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>