

<<巧学生物妙解难题>>

图书基本信息

书名：<<巧学生物妙解难题>>

13位ISBN编号：9787111394914

10位ISBN编号：7111394917

出版时间：2012-9

出版时间：机械工业出版社

作者：夏启文

页数：178

字数：240000

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>

## <<巧学生物妙解难题>>

### 内容概要

本书体系和内容均为原创，是一部较为系统的生物学习方法和难题解答指导书。

本书在讲述学习方法和解题技巧时，始终注意方法的说明和使用，解题思路大都以直观图解形式加以说明，便于学生理解和掌握。

同时，编者在诸多个例的基础上，总结出了一些具有广泛适用性的规律，以帮助学生在学习和解题时能做到“举一反三”。

本书所用试题既有经典的高考命题，也有各地的成功模拟试题，力求每选一题能代表一类试题。

本书中主要观点、方法经历了理论论证、实践检验、完善发展的过程，编者就书中很多观点已在全国一些地区作了百余场报告，均受到广泛的好评，本书适合高中学生使用。

## <<巧学生物妙解难题>>

### 作者简介

夏启文，北京九中生物教研组长，北京市石景山区引进人才，原黄冈市“十大教学能手”，“湖北省优秀中学生物教师”，两次省级中青年教师优质课竞赛壹等奖获得者。

担任十几届毕业班的教学工作及学科竞赛主教练，主持了和参加了多个国家级、省市级教育科研课题。

先后主编和参加编写三十多本教辅书籍，主讲各种教学光盘及其他电子出版物近十套，在全国生物教研会上及二十多个省市就高中生物的“教”与“学”及高考复习备考作了百余场专题报告。

## &lt;&lt;巧学生物妙解难题&gt;&gt;

## 书籍目录

## 编者的话

## 第1章 认识生物科学了解生物学习

- 1.1 生物科学简介
- 1.2 高中生物知识体系与特点
- 1.3 学好生物应遵循的几个基本原则
- 1.4 生物学习中应注意处理好的几个关系
- 1.5 生物学习常见的几个共性问题

## 第2章 使用科学方法突破学习难点

- 2.1 知识对比, 明晰异同
- 2.2 顾名思义, 理解概念
- 2.3 化抽象为具体, 知识理解实体化
- 2.4 通过图解, 联系知识
- 2.5 归纳总结, 简化知识

## 第3章 运用生命规律促进知识理解

- 3.1 生命活动由物质及其变化体现
- 3.2 生物体的结构与功能相适应
- 3.3 生物体的形态、结构、功能等与环境相适应
- 3.4 生命活动存在的普遍联系性与系统的整体性
- 3.5 生命活动遵循理化等自然科学的基本规律
- 3.6 生命活动表现出最优化的原理
- 3.7 生命活动存在多方面的反馈作用
- 3.8 生命在不断运动和发展中

## 第4章 遵从认知心理养成学科习惯

- 4.1 重视学习时规律的运用和方法的使用
- 4.2 勤做笔记
- 4.3 用逻辑思维分析和理解知识
- 4.4 积极回答问题
- 4.5 形成好的问题解决习惯
- 4.6 用典型试题促进知识理解与运用
- 4.7 按照记忆规律巩固知识

## 第5章 结合高中生物巩固初中基础

- 5.1 显微镜的构造与使用
- 5.2 临时装片的制作与染色方法
- 5.3 生物的分类基础
- 5.4 被子植物的结构与功能
- 5.5 人体主要器官系统的结构与功能

## 第6章 认清试题特点明白测试目标

- 6.1 生物试题的主要类型
- 6.2 生物试题的几种主要命制方法
- 6.3 多年高考试题的共性特点

## 第7章 遵循应试规范回避常见错误

- 7.1 生物应试准备与策略
- 7.2 解题的一般程序与注意事项
- 7.3 常见考试异常情况的应对准备

## 第8章 图形表格试题准确提取信息

## <<巧学生物妙解难题>>

- 8.1 曲线图类
- 8.2 示意图类
- 8.3 装置图类
- 8.4 模式图类
- 8.5 表格信息提取类
- 8.6 统计表格设计类
- 第9章 各类计算试题熟悉算法规律
  - 9.1 与蛋白质结构相关的计算
  - 9.2 有关细胞呼吸与光合作用的计算
  - 9.3 与细胞增殖相关的计算
  - 9.4 碱基互补配对原则应用的计算
  - 9.5 与遗传相关的计算
  - 9.6 与生态相关的计算
- 第10章 依据设计规律解答实验试题
  - 10.1 实验设计的主要内容与实验试题主要类型
  - 10.2 实验设计试题解题的基本方法
  - 10.3 实验设计试题主要问题回答规律
  - 10.4 实验分析试题解答
  - 10.5 实验评价与修正试题解答
- 第11章 填空、简答难题先找解答方向
  - 11.1 填空难题解答
  - 11.2 简答难题解答
- 附录A 高中生物易混名词概念汇编
- 附录B 高中生物常用答题语言汇编

<<巧学生物妙解难题>>

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>