

<<高中生物趣味性拓展学习>>

图书基本信息

书名：<<高中生物趣味性拓展学习>>

13位ISBN编号：9787308048729

10位ISBN编号：7308048721

出版时间：2006-9

出版单位：浙江大学

作者：孙伟国 编

页数：272

字数：362000

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>

## <<高中生物趣味性拓展学习>>

### 内容概要

本书的主要特点是将高中生物学习与科技知识及生活实际相结合。

本书共分两篇：第一篇将科技知识、生活实际与高中生物的学习紧密结合，尝试用高中生能接受的生物知识和具有的思维能力来阐明一些现象和一些科技成果的原理，同时也介绍了许多我国的科技成果，融知识、方法、思维于一体，具有科学性、趣味性、可读性、新颖性、教育性。

第二篇是习题精选，本篇从大量参考资料中精选了一些联系科技、联系实际题目，并附有答案。

本书能拓宽学生的现代科技知识，提高学生的科学素质，在指导学生解题的同时，也能培养学生联系学科知识、解决实际问题的能力，并能提高学生的学习兴趣。

本书适合高一至高三学生学习使用。

也为生物教师的教学提供了一份有用的教学参考资料。

## <<高中生物趣味性拓展学习>>

### 书籍目录

#### 第一篇 趣味性拓展96例

- 一 生物化学
- 二 细胞学
- 三 植物生理学
- 四 动物生理学
- 五 生殖与发育
- 六 遗传与变异
- 七 生物进化
- 八 生态学与动物行为

#### 第二篇 习题精选

- 一 生物化学习题精选
- 二 细胞学习题精选
- 三 植物生理学习题精选
- 四 动物生理学习题精选
- 五 生殖与发育习题精选
- 六 遗传与变异习题精选
- 七 生物进化习题精选
- 八 生态学与动物行为习题精选

#### 附录一 习题精选参考答案

#### 附录二 参考文献

#### 附录三 参考网页

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>