

<<初中生物基础知识全表>>

图书基本信息

书名：<<初中生物基础知识全表>>

13位ISBN编号：9787801389572

10位ISBN编号：7801389573

出版时间：2009-1

出版时间：海豚出版社

作者：王维胜

页数：184

字数：180000

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>

## <<初中生物基础知识全表>>

### 内容概要

根据对近年各地的中考试题的分析，基础部分所占比重逐年增加。

为此，我们依据最新课程标准编辑了本套丛书，将数学、物理、化学的概念、公式、定理按条目归整，做到一目了然，并配编例题进行讲解；将语文、英语、历史、地理、生物、政治的知识汇编成各类表格，方便平日随时记忆、查阅，进行对比性学习。

另外，在临近考试前，本套书更可作为强化记忆的手册，让你的成绩更上一层楼！

## &lt;&lt;初中生物基础知识全表&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 生物和生物圈 1 观察法 2 生物的特征 3 调查法 4 生物的归类 5 生物圈 6 收集和分析资料法 7 非生物因素对生物的影响 8 生物因素对生物的影响 9 生物对环境的适应和影响 10 几种典型生物对环境的适应 11 探究实验的步骤 12 生态系统 13 多种多样的生态系统 14 生物圈是一个统一的整体第二章 生物和细胞 1 显微镜的结构 2 练习使用显微镜的实验 3 玻片标本的种类 4 观察植物细胞的实验 5 植物细胞的基本结构和功能 6 观察人的口腔上皮细胞的实验 7 动物细胞的基本结构和功能 8 动物与植物细胞结构的比较 9 细胞的生活需要物质和能量 10 细胞核是遗传信息库 11 细胞的生长和分裂 12 植物细胞分裂与动物细胞分裂的比较 13 人体的结构层次 14 植物体的结构层次 15 向日葵与猫的结构层次比较 16 单细胞的生物 17 观察草履虫的实验 18 没有细胞结构的微小生物——病毒第三章 生物圈中的绿色植物 1 藻类植物 2 苔藓植物 3 蕨类植物 4 藻类、苔藓、蕨类植物的比较 5 观察种子结构的实验 6 孢子与种子的比较 7 菜豆种子和玉米种子的结构 8 种子植物的类型和果实 9 种子植物的萌发 10 部分植物种子萌发所需的温度 11 植物幼根的生长 12 枝条是芽发育成的 13 植物生长中需要的营养物质 14 三类无机盐的主要作用 15 花的基本结构 16 传粉和受精 .....第四章 生物圈中的人第五章 生物圈中的其他生物第六章 生物的多样性及其保护 第七章 生物圈中生命的延续和发展第八章 健康地生活

## <<初中生物基础知识全表>>

### 编辑推荐

完全配合新课标，基础知识全包括，方便记忆和查阅，考前冲刺最有效。

<<初中生物基础知识全表>>

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>