

<<七年级生物上>>

图书基本信息

书名：<<七年级生物上>>

13位ISBN编号：9787530386958

10位ISBN编号：7530386956

出版时间：2011-7

出版时间：北京教育出版社

作者：刘强 主编

页数：88

字数：270000

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>

<<七年级生物上>>

内容概要

选题策划新颖

很多同学都有过参加培训的经历，遇到好的培训老师，那真是“听君一席话，胜读十年书”，可以短时间内在学习上开窍，快速提升学习能力，提高考试成绩，这也是为什么现在社会培训班如此火爆的原因。

我们就想，能不能组织这些集训专家来编写和出版一套学生喜欢的教辅书呢？《单科集训》就是让更多的孩子少花钱，也能接受到集训专家那样好的教育。

注重单科基础

很多学生把精力过多地放在了综合考试上，对单科下的工夫不够，忽视了单科基础知识的学习。

“单科”是“综合”的基础，没有扎实的单科基础，哪能有好的综合成绩呢？我们强调的理念是“单科是基础，单科好，综合才能好”。

集训专家助战

充分发挥集训专家的教学经验，深入挖掘集训专家的讲课笔记。

通过集训专家的精心编写，我们在体例的编排上，在材料的选择上，在例题、习题的讲解上，在方法规律的总结上，都遵循“经典、新颖、高效”的编写原则，即“讲解经典、例题经典，选材新颖、角度新颖，注重高效、追求高效”。

丛书整体上体例简约、设计科学、实用易学。

<<七年级生物上>>

书籍目录

卷首语

第一单元 生物和生物圈

第一章 认识生物

第一节 生物的特征

第二节 调查我们身边的生物

第二章 生物圈是所有生物的家

第一节 生物圈

第二节 环境对生物的影响

第三节 生物对环境的适应和影响

第四节 生态系统

第五节 生物圈是最大的生态系统

第二单元 生物和细胞

第一章 观察细胞的结构

第一节 练习使用显微镜

第二节 观察植物细胞

第三节 观察动物细胞

第二章 细胞的生活

第一节 细胞的生活需要物质和能量

第二节 细胞核是遗传信息库

第三节 细胞通过分裂产生新细胞

第三章 细胞怎样构成生物体

第一节 动物体的结构层次

第二节 植物体的结构层次

第三节 只有一个细胞的生物体

第四章 没有细胞体结构的微小生物——病毒

第三单元 生物圈中的绿色植物

活页试卷

参考答案

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>