

<<招牌题题库>>

图书基本信息

书名：<<招牌题题库>>

13位ISBN编号：9787537944212

10位ISBN编号：7537944210

出版时间：2009-6

出版时间：希望

作者：李晓红

页数：248

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>

<<招牌题题库>>

内容概要

遨游学海深处，登临书山巅峰，教辅图书异彩纷呈，我们为之欣喜为之感动之余也略感忧郁；虽然花影妖娆各占春，但在“百花”“迷人眼”中去挑选资料，实在不是一件容易的事情。能否有一种真正从学生实际情况出发，集知识脉络简单清晰、各典型题例于一身、解题思路与方法点拨高超、难易梯度分明、适合各层次学生使用的教辅图书呢？

于是，编委会经过多次磋商论证，确定了本丛书的编写思想和编写体例。

于是，诸多专家学者、一线骨干教师，强强联手，精心打造。

于是，“一书拥有，别无所求”的大型系列丛书——《招牌题题库》应运而生了！

它从小学、初中到高中“卷帙浩繁”，学科齐备。

它的编写体例有三大模块组成：

1.必须掌握的知识点

本模块知识梳理全面、简明、条理，旨在使读者对各知识点有明确认识，而不至于在学习中四处撒网，盲无所从。

所以，编写时尽量简洁明了，重点突出，以期达到提纲挈领之效。

2.必须做的招牌题

本模块荟萃历届典型题例，题型全面，题量充足，由易到难，不同学习层次的学生可以从中各取所需。

3.必须掌握的解题方法

本模块专家支招，细致讲解。

它能具体说明本丛书不是试题的简单汇总，而是各学科的权威教师为读者进行的一次高屋建瓴的集体引航。

这种“引航”集中体现在他们对经典题例精心剖析的基础上，再为读者点破解题思路，传授答题技巧。一道题或全解或详解或多解，由点到面，由此及彼，举一反三，触类旁通。

亲爱的读者朋友，“虽有佳肴，弗食不知其旨也”。

当你拿到这本书的时候，希望它是你知识生命里的一道大餐，是你时间生命里的有效享用。

<<招牌题题库>>

书籍目录

上册

第一单元

第二单元

第三单元

第四单元

第五单元

第六元

第七单元

第八单元

下册

第一单元

第二单元

第三单元

第四单元

第五单元

第六元

第七单元

第八单元

上册答案

下册答案

章节摘录

我随手剥开一条，一下傻了眼：哇！

果肉里布满了一粒粒硬生生的籽！

我把从城里带去的香蕉和这野生香蕉放在一块细细地观察、比较，发现它们的外形没有什么两样，就是一条没籽，一条籽多。

而没籽的那条果肉上长着许多小褐点，小褐点的位置刚巧也是多籽的那条香蕉长籽的地方。

我猜想，也许香蕉在没有完全成熟之前有籽，而成熟之后籽就慢慢被果肉吸收了。

回家后，我查找了资料，明白了我们食用的无籽香蕉是野生香蕉经过长期人工栽培和选择形成的，食用香蕉里那些褐色小点是退化了的籽的痕迹。

香蕉有籽没籽与成熟不成熟没有关系。

可食用香蕉的籽是怎样消失的呢？

我百思不得其解，只好请教爸爸。

爸爸告诉我，遗传的主要物质基础是染色体。

植物的染色体只有在呈偶数倍体时，才能正常配对形成种子。

食用香蕉含有三组染色体，是三倍体类型。

在分裂时，这种奇数组染色体不能正常配对，所以它没有籽。

哦野生香蕉的染色体一定是偶数倍体了我脱口而出。

“推理正确，”爸爸笑着拍拍我的脑袋，“人们用三倍体和四倍体进行杂交，就能产生出你喜欢吃的三倍体类型——无籽香蕉了。

”哈，原来香蕉有籽无籽取决于它染色体的组数啊。

植物通过杂交可以改变染色体的数目，产生出新品种。

植物王国真有趣呀！

从发现野生香蕉多籽，到明白食用香蕉不长籽的原因，我感受到了人类智慧的力量。

<<招牌题题库>>

编辑推荐

必须掌握的知识点·必须做的招牌题·必须掌握的解题方法。

希望出版社“讲给孩子的”系列丛书，入选中宣部第九部委联合主办的“知识工程推荐项目”，荣获第二届中华优秀出版物图书提名奖，荣获第二届“三个一百”原创出版工程科学技术类图书奖，入选新闻出版总署向青少年推荐百种优秀图书书目，入选新闻出版总署首批确定的“农家书屋工程建设”重点推荐图书书目，荣获第六届“输出优秀图书奖”、冰心儿童图书奖、少读工委“最佳少儿文化常识图书”奖。

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>