

<<初中生物>>

图书基本信息

书名：<<初中生物>>

13位ISBN编号：9787564802080

10位ISBN编号：7564802081

出版时间：2010-4

出版时间：湖南师大

作者：段正军

页数：124

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>

## &lt;&lt;初中生物&gt;&gt;

## 内容概要

初中理科奥林匹克竞赛（简称奥赛）是一项激发学习兴趣，开发学习潜能，发现科技人才的中学生学科竞赛活动。

在进行奥赛培训时，要求更多的了解奥赛的考试技巧，熟悉奥赛的命题思路，体验奥赛的真题训练。为此，初中理科奥赛编辑室在研究了大量国内外奥赛活动及同类优秀图书的基础上，编写了这套《奥赛经典丛书·学科竞赛冲刺系列》丛书。

丛书包括《竞赛集训100天》、《竞赛真题分类解析》、《竞赛真卷·全真模拟》、《培优竞赛梯级训练》四大系列，该系列丛书既能为学生参加初中理科奥赛提供具体指导，还能对学生升入重点高中提供帮助。

本丛书为《竞赛真题分类解析》系列，分为初中数学、初中物理、初中化学、初中生物四个分册。

各分册均包含知识单元和模拟训练两大板块，每个知识单元又分为真题解析和单元训练两大部分。

各分册均包含如下栏目：**考点综览** 本栏目在对历届初中理科奥赛试题和中考试题进行大量的统计分析的基础上，列出了与本单元有关的重要考点和考查形式。

这一栏目能使学生聚焦学习重点，明确学习方向。

**真题解析** 本栏目对本知识单元涉及的近年来全国及各地理科竞赛真题及近年各地中考压轴真题进行了分类，从每一类型中选取最具有代表性的真题作为对象进行详细解析，并在此基础上分析了此类问题的解题规律。

这种解析能让学生掌握真题的命题规律、解题思路和方法技巧，突破就题论题的局限，实现举一反三，以点带面。

**单元过关** 本栏目从本知识单元涉及的近年来全国及各地理科竞赛真题及近年各地中考压轴真题中选取了若干典型题，按由易到难的顺序排列，供学生进行日常训练，并起到单元过关的作用。

<<初中生物>>

书籍目录

专题一 生物和生物圈 专题二 生物和细胞 专题三 生物圈中的绿色植物 专题四 生物圈中的人 专题五 生物圈中的其他生物 专题六 生物的多样性及其保护 专题七 生物圈中生命的延续和发展 专题八 健康地生活 专题九 生物技术和科学探究 模拟训练一 模拟训练二 模拟训练三 模拟训练四 答案与提示

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>