

# 《高中生物奥赛一本全》

## 图书基本信息

书名：《高中生物奥赛一本全》

13位ISBN编号：9787544028943

10位ISBN编号：7544028941

出版时间：2005-7

出版社：山西教育出版社

作者：高建军

页数：315

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《高中生物奥赛一本全》

## 内容概要

绝大部分省市的初赛和复赛范围以中学（主要是高中）所学内容为主，并适当参考《中学生物竞赛大纲》的考试范围。试题难度一般控制在高考或略高于高考，命题方式主要包括单选题、多选题、连线题、简答题。在考查基础知识的同时，着重考查理解、分析、综合、应用能力，题目一般比较灵活。

全国联赛的理论试题以高中生物学为基础，并有一定扩展，扩展的部分可参考高校《普通生物学》的内容。试题难度大于高考、易于全国竞赛试题。具体范围是：细胞生物学、生物化学、微生物学共25%；植物解剖和生物15（%重点是种子植物组织和器官的结构和功能）；动物解剖和生理15%（重点是组织和器官的结构和功能）；动物行为学5%；遗传学与进化15%；生态学15%；生物系统学10%（重点是结构和功能、主要类群中典型生物之间的演化和生态的关系）。

全国联赛和全国竞赛的试题来源是，每年各省分会选送30-50题（限选择题和是非题），供全国竞赛委员会选用，最后在全国竞赛委员会的领导下，由命题小组选定全国生物联赛、全国生物竞赛试题。

## 书籍目录

动物生物学  
动物解剖与生理  
动物行为  
动物类群  
植物生物学  
植物类群  
植物生理  
种子植物的形态解剖  
遗传学与进化论  
遗传的物质基础  
遗传的基本规律  
生物的变异  
生物的进化  
生态学  
生态因子  
种群与群落  
生态系统  
细胞生物学  
组成细胞的化学物质  
细胞的结构与

# 《高中生物奥赛一本全》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)