

<<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

出版时间：山西教育出版社

作者：高建军

页数：315

字数：538000

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>

<<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。

<<高中生物奥赛一本全>>

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 细胞的结构与功能 细胞代谢
细胞增殖与癌变生物学实验 动物学实验 植物学实验

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>