

<<课外生物初中一年级>>

图书基本信息

书名：<<课外生物初中一年级>>

13位ISBN编号：9787205050689

10位ISBN编号：7205050685

出版时间：2001-7

出版时间：第1版 (2001年7月1日)

作者：陆婉珍

页数：271

字数：261000

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>

<<课外生物初中一年级>>

内容概要

《课外生物》是根据学习大纲要求、本学科特点以及年级学生特点和需求进行编写的。本书对培养学生学习生物学的基本能力，开阔学生知识视野、树立生命科学的价值观等方面有广泛地涉及。

本书源于教材，但又是教材内容学习的深化与拓展，有很强的阅读性和实用性。对学生的综合能力及综合素质的培养和提高提供了广阔的思维空间和训练的素材。

《课外生物》初中部分，不但理顺了知识间的关系，同时也突出了重点和难点的精析，更侧重了科学方法的训练，让学生在探究性的活动中去获取知识，初步了解和掌握进行科研活动的科学方法。

密切联系生产、生活和自身的实际，大大激发学生学习的兴趣。

使学生掌握学习的方法和思维方式。

《课外生物》高中部分内容包括，[知识结构体系]、[知识点精讲]、[典型例题]、[课外研究]、[生物博览]、[强化巩固]等内容。

这些内容符合高中学生的实际，若认真学习此书，有利于学生素质的提高。

高考和会考的改革则侧重内容的改革，重点考查考生的素质和能力。

命题必然要抓重点、难点和热点问题。

开放题型、综合题型、应用题型会逐年增加。

《课外生物》高中部分内容的撰写就是按照上述改革精神处理的。

<<课外生物初中一年级>>

书籍目录

“课外工程”前言编著的话第一部分 植物 第一章 植物体的基本结构 一、主干知识及其内在联系 二、重点难点分析 三、科学方法训练 四、资料荟萃 五、实习作业 第二章 种子的萌发 一、主干知识及其内在联系 二、重点难点分析 三、科学方法训练 四、资料荟萃 五、实习作业 第三章 水分和无机盐的吸收 一、主干知识及其内在联系 二、重点难点分析 三、科学方法训练 四、资料荟萃 五、实习作业 第四章 有机物的制造 一、主干知识及其内在联系 二、重点难点分析 三、科学方法训练 四、资料荟萃 五、实习作业 第五章 有机物的分解利用和水分的散失 一、主干知识及其内在联系 二、重点难点分析 三、科学方法训练 四、资料荟萃 五、实习作业 第六章 营养物质的运输 一、主干知识及其内在联系 二、重点难点分析 三、科学方法训练 四、资料荟萃 五、实习作业 第七章 开花结果和营养繁殖 一、主干知识及其内在联系 二、重点难点分析 三、科学方法训练 四、资料荟萃 五、实习作业 第八章 植物体是一个整体 一、主干知识及其内在联系 二、重点难点分析 三、科学方法训练 四、资料荟萃 五、实习作业 第九章 植物的主要类群 一、主干知识及其内在联系 二、重点难点分析 三、科学方法训练 四、资料荟萃 五、实习作业 第二部分 细菌 真菌 病毒 第一章 细菌 第二章 真菌 第三章 病毒 第三部分 动物 第一章 原生动物门 第二章 腔肠动物门 第三章 扁形动物门 第四章 线形动物门 第五章 环节动物门 第六章 软体动物门 第七章 节肢动物门 第八章 鱼纲 第九章 两栖纲 第十章 爬行纲 第十一章 鸟纲 第十二章 哺乳纲 第十三章 动物的行为

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>