

<<初中生物巧学速记手册>>

图书基本信息

书名：<<初中生物巧学速记手册>>

13位ISBN编号：9787535853561

10位ISBN编号：7535853560

出版时间：2013-3

出版时间：湖南少儿出版社

作者：卢银中

页数：221

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>

<<初中生物巧学速记手册>>

前言

为了帮助广大中学生更好地学习、掌握并灵活运用知识,提高学习成绩,我们特邀全国各省市教学一线的特高级教师和长期从事思维方法研究并取得重大成就的专家,依据新《课程标准》和最新的《考试说明》,精心策划并编写了这套《卓越学考·巧学速记手册》系列学考工具书。

思维导图是英国著名心理学家、教育学家托尼·巴赞创造的组织性思维工具,是一种高效的学习记忆方法。

它通过思维导图的方式直观展示知识结构,促进直觉思维的形成和知识迁移,能让你的大脑高速运转起来,从而调动左、右半脑共同参与活动。

促进主动学习,提高学习效率。

在编写本套丛书时,我们按思维导图的思维模式,以“知识思维导图”和“知识要点梳理”相结合的方式来构建知识体系、归纳学习方法,目的是使读者在阅读中对知识的理解和记忆变得更轻松、更有效。

希望此套丛书能够成为同学们学习路途上的翅膀和航标,让同学们感受学习的乐趣,体会技巧的魅力,并迈向成功的巅峰。

<<初中生物巧学速记手册>>

内容概要

《卓越学考：巧学速记手册·初中生物》为了帮助广大中学生更好地学习、掌握并灵活运用知识，提高学习成绩，我们特邀全国各省市教学一线的特高级教师和长期从事思维方法研究并取得重大成就的专家，依据新《课程标准》和最新的《考试说明》，精心策划并编写了这套《卓越学考·巧学速记手册》系列学考工具书。

<<初中生物巧学速记手册>>

书籍目录

前言第一单元 生物和生物圈第一章 认识生物一、生物与非生物二、生物的特征三、调查我们身边的生物第二章 生物圈是所有生物的家一、生物圈二、环境对生物的影响三、生物对环境的适应和影响四、生态系统五、生物圈是最大的生态系统第二单元 生物和细胞第一章 观察细胞的结构一、练习使用显微镜二、观察植物细胞三、观察动物细胞四、细胞的发现和细胞学说第二章 细胞的生活一、细胞的生活需要物质和能量二、细胞核是遗传信息库三、细胞通过分裂产生新细胞第三章 细胞怎样构成生物体一、细胞的分化二、动物体的结构层次三、植物体的结构层次四、高等植物与高等动物在结构层次上的比较五、只有一个细胞的生物体第四章 没有细胞结构的微小生物——病毒一、病毒的概念二、病毒的种类三、病毒的形态、结构和生活四、病毒与人类的关系第三单元 生物圈中的绿色植物第一章 生物圈中有哪些绿色植物一、藻类、苔藓和蕨类植物二、种子植物第二章 被子植物的一生一、种子的萌发二、植株的生长三、开花和结果第三章 绿色植物与生物圈的水循环一、绿色植物的生活需要水二、水分进入植物体内的途径三、绿色植物参与生物圈的水循环第四章 绿色植物是生物圈中有机物的制造者一、绿色植物通过光合作用制造有机物二、绿色植物对有机物的利用第五章 绿色植物与生物圈中的碳—氧平衡一、光合作用二、生物圈中的碳—氧平衡三、光合作用与呼吸作用的比较第六章 爱护植被，绿化祖国一、我国主要的植被类型二、我国植被面临的主要问题三、爱护植被，绿化祖国第四单元 生物圈中的人第一章 人的由来一、人类的起源和发展二、人的生殖三、人的发育四、青春期中五、计划生育第二章 人体的营养一、食物中的营养物质二、消化和吸收三、合理营养与食品安全第三章 人体的呼吸一、呼吸道对空气的处理二、发生在肺内的气体交换三、空气质量与健康第四章 人体内物质的运输一、流动的组织——血液二、动脉、静脉和毛细血管的结构和功能三、输送血液的泵——心脏四、输血与血型第五章 人体内废物的排出一、排泄与排遗二、尿的形成和排出三、人粪尿的处理第六章 人体生命活动的调节一、人体对外界环境的感知二、神经系统三、神经调节的基本方式四、激素调节第七章 人类活动对生物圈的影响一、人类活动对生物圈的影响二、探究环境污染对生物的影响第五单元 生物圈中的其他生物第一章 各种环境中的动物一、动物的分类二、水中生活的动物三、陆地生活的动物四、空中飞行的动物五、两栖动物第二章 动物的运动和行为一、动物的运动二、先天性行为和学习行为三、社会行为……第六单元 生物的多样性及其保护第七单元 生物圈中生命的延续和发展第八单元 健康的生活

<<初中生物巧学速记手册>>

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>