

<<初中生物公式定理手册>>

图书基本信息

书名：<<初中生物公式定理手册>>

13位ISBN编号：9787500074922

10位ISBN编号：7500074921

出版时间：2006-6

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：陈立

页数：247

字数：130000

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>

<<初中生物公式定理手册>>

内容概要

《初中数理化生公式定理手册》系列丛书是一套实用性极强的参考用工具书。它包括现行初中数学、物理、化学、生物等学科教学内容体系中的重要概念、定理、公式、主要解题方法及应用等知识。

根据有利于读者理解、掌握知识的需要，我们对学科知识进行了适当的拓宽和加深，还精选了典型例题。

根据读者不同层次的需要，我们分学科制成分册，更方便了读者的携带与使用。

本书为其中的数学分册。

本系列丛书具有：1.收录全面、系统，2.解释准确、科学，3.精选得当、权威。

该书适合初中学生日常学习和复习迎考使用，也适合广大中学数学教师参考，还可供初中毕业生及其他社会青年自学时使用。

<<初中生物公式定理手册>>

书籍目录

1 生命的世界 1.1 形形色色的生物 1.2 生物和环境的相互影响 2 探索生命 2.1 生物学是探索生命的科学 2.2 生物学研究的基本方法 3 细胞是生命活动的单位 3.1 细胞的基本结构和功能 3.2 细胞是生命活动的单位 3.3 细胞通过分裂而增殖 附录1 绘图方法和要求 附录2 认识实验用具 4 生物体的结构层次 4.1 植物体的组成 4.2 动物和人体的组成 5 绿色开花植物的生活方式 5.1 光合作用 5.2 呼吸作用 5.3 吸收作用 5.4 蒸腾作用 5.5 运输作用 6 绿色开花植物的生活史 6.1 种子萌发形成幼苗 6.2 营养器官的生长 6.3 生殖器官的生长 7 绿色植物与生物圈 8 人体的营养 8.1 食物中的主要营养成分 8.2 食物的消化和营养物质的吸收 8.3 合理膳食 附录 人主要食物的营养成分表 9 人体内的物质运输 9.1 血液 9.2 血液循环 10 人体的能量供应 10.1 食物中能量的释放 10.2 人体细胞获得氧气的过程 11 人体代谢废物的排出 11.1 人体产生的代谢废物 11.2 尿的形成和排出 12 人体的自我调节 13 健康的生活 14 人在生物圈中的义务 15 动物的运动 16 动物的行为 17 生物圈中的动物 18 生物圈中的微生物 19 生物的生殖和发育 20 生物的遗传和变异 21 生命的发生和发展 22 物种的多样性 23 生态系统及其稳定性 24 人口环境 25 生物技术 附录 教科书中出现的一些中英文名词

<<初中生物公式定理手册>>

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>