

《初中生物记忆手册》

图书基本信息

书名：《初中生物记忆手册》

13位ISBN编号：9787543438309

10位ISBN编号：7543438305

出版时间：2000-8

出版社：

作者：

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

《初中生物记忆手册》

内容概要

记忆，在学习过程中具有十分重要的作用，没有对所学知识的有效记忆，就不可能达到理解、掌握以及应用所学知识解决实际问题的目的。因此，记忆是学好每个学科知识的关键一环，在中学各科学学习中，有许多概念、要点、定律、定理等需要记忆，也有一系列重点、难点问题以及解题方法需要在记忆的基础上去掌握。为此，我们编写了这套以帮助学生增强记忆，提高学习效率为宗旨的《中学生工具书系列》。本套书按照现行教学大纲编写，分为初中、高中两个系列，各学科独立成册，并按“知识块”顺序编排。每个知识块一般包括知识结构，基本线索知识要点、重点、难点，典型题解，易混、易错问题等。为了方便学生阅读，采用了80开本出版，这样，读者可以随身携带随时查阅。

《初中生物记忆手册》

书籍目录

第一部分 植物 一、植物体的基本结构 二、种子的萌发 三、植物对水分和无机盐的吸收 四、植物的光合作用 五、植物的呼吸作用和蒸腾作用 六、植物营养物质的运输 七、植物的繁殖 八、植物的主要类群 第二部分 细菌、真菌、病毒 一、细菌 二、真菌 三、病毒 第三部分 动物 一、原生动物 二、腔肠动物 三、扁形动物 四、线形动物 五、环节动物 六、软体动物 七、节肢动物 八、鱼纲 九、两栖纲 十、爬行纲 十一、鸟纲 十二、哺乳纲 十三、动物的行为 第四部分 人体生理卫生 一、人的身体及其屏障 二、支撑与运动 三、体内物质的运输 四、消化和吸收 五、呼吸 六、排泄 七、新陈代谢 八、神经调节 九、激素调节 十、生殖和发育 十一、传染病与免疫 第五部分 生物的遗传、进化和生态

《初中生物记忆手册》

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:www.tushu111.com