

<<初中生物基础知识一本通>>

图书基本信息

书名：<<初中生物基础知识一本通>>

13位ISBN编号：9787539259925

10位ISBN编号：7539259922

出版时间：2011-5

出版时间：江西教育

作者：刘华

页数：357

字数：644000

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>

<<初中生物基础知识一本通>>

内容概要

本书依据教育部《全日制义务教育生物课程标准》，参照人教实验版教材，兼顾其他版本教材编写而成。

《初中生物基础知识一本通》注重基础知识的系统学习，注意知识间的前后融合，对教材中的知识点进行了系统的整合，全面囊括新课标要求掌握的各种基础知识。

在内容选材和问题设计上都按考试要求精心挑选，科学设计，追踪考试动向，符合学生的学习规律，对于系统知识的强化学习，把握考试动向，具有非常重要的意义。

本书体例以节为单位设计，每一节内容包括：课程标准要求、重点难点考点、教材知识笔记+名题练手、课后习题答案、能力提升加油站、中考真题擂台几个板块，并在书的最后附有答案。

<<初中生物基础知识一本通>>

书籍目录

- 第一单元 生物和生物圈
 - 第一章 认识生物
 - 第一节 生物的特征
 - 第二节 调查我们身边的生物
 - 第二章 生物圈是所有生物的家
 - 第一节 生物圈
 - 第二节 环境对生物的影响
 - 第三节 生物对环境的适应和影响
 - 第四节 生态系统
 - 第五节 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
 - 第一节 练习使用显微镜
 - 第二节 观察植物细胞
 - 第三节 观察动物细胞
 - 第二章 细胞的生活
 - 第一节 细胞的生活需要物质和能量
 - 第二节 细胞核是遗传信息库
 - 第三节 细胞通过分裂产生新细胞
 - 第三章 细胞怎样构成生物体
 - 第一节 动物体的结构层次
 - 第二节 植物体的结构层次
 - 第三节 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
- 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
 - 第一节 藻类、苔藓和蕨类植物
 - 第二节 种子植物
 - 第二章 被子植物的一生
 - 第一节 种子的萌发
 - 第二节 植株的生长
 - 第三节 开花和结果
 - 第三章 绿色植物与生物圈的水循环
 - 第一节 绿色植物的生活需要水
 - 第二节 水分进入植物体内的途径
 - 第三节 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
 - 第一节 绿色植物通过光合作用制造有机物
 - 第二节 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
 - 第六章 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
 - 第一节 人类的起源和发展
 - 第二节 人的生殖

<<初中生物基础知识一本通>>

第三节 青春期

第四节 计划生育

第二章 人体的营养

第一节 食物中的营养物质

第二节 消化和吸收

第三节 关注合理营养与食品安全

第三章 人体的呼吸

第一节 呼吸道对空气的处理

第二节 发生在肺内的气体交换

第三节 空气质量与健康

.....

第五单元 生物圈中的其他生物

第六单元 生物中的多样性及其保护

第七单元 生物圈中生命的延续和发展

第八单元 健康地生活

参考文献

<<初中生物基础知识一本通>>

编辑推荐

《初中生物基础知识一本通》依据教育部新课标及考试说明适用于人教实验版最新教材。课程标准要求——有理有据，不偏不倚、重点难点考点——提取精华，指明方向、教材知识笔记+名题练手——名师详解，循循善诱、课后“活动”答案——老师助手，学生益友、能力提升加油站——实际演练，应用检测、中考瞭望塔——有的放矢，百发百中、中考真题擂台——实战演习，马到成功、新课标、新理念、新学法、新考法、新评价等特点、编写权威、科学实用、紧扣教材、知识全面、选题广泛、重点突出。

基础知识巩固提升一本通，学习生物备战中考工具书。

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>