

《初中数学同步速查》

图书基本信息

书名：《初中数学同步速查》

13位ISBN编号：9787536917460

10位ISBN编号：7536917465

出版时间：2008-8

出版社：陕西科学技术出版社

作者：武泽涛 编

页数：340

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

《初中数学同步速查》

内容概要

《初中数学同步速查(北师大版)(全新版)》特点：1.中考命题专家依据课标整合专题与考点，结构清晰、权威实用。2.每一专题内精选全国各地中考试题，试题按照考点、题型、难易程度设置。让学生轻松洞悉命题规律，牢固掌握解题技巧。3.答案解析精准，规范学生答题思路，杜绝答题失误。4.丛书设计新颖灵活，可考可练，操作科学方便。

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

.....

第四单元 生物圈中的人

第五单元 生物圈中的其他生物

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 健康地生活

《初中数学同步速查》

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