

《课堂精练（7上）》

图书基本信息

书名：《课堂精练（7上）》

13位ISBN编号：9787303123933

10位ISBN编号：7303123938

出版时间：2011-4

出版社：北京师范大学出版集团，北京师范大学出版社

作者：北京师范大学出版社

页数：118

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.tushu000.com

《课堂精练（7上）》

内容概要

《课堂精练：生物（7上）（新课标版·最新版）》与教材课时严格同步，每课时设有“课堂·精要”“课堂·精解”“课堂·精练”三个栏目，其中“课堂·精要”是对本课时所学内容的脉络梳理；“课堂·精解”是对本课时重点内容的例题解析；“课堂·精练”分为“基础验收”和“能力测评”两个层次，“基础验收”注重考查学生的基础知识和基本技能，“能力测评”重点考查学生对所学知识的实际应用能力。此外，每章（单元）复习的环节中还设“单元测试卷”，书末还设有“期中测试卷”“期末测试卷”，并附有全部题目的参考答案。

《课堂精练（7上）》

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1课时）环境对生物的影响（第2课时）第三节 生物对环境的适应和影响（第1课时）生物对环境的适应和影响（第2课时）第四节 生态系统第五节 生物圈是最大的生态系统知识框架第一单元测试卷第二单元 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1课时）观察植物细胞（第2课时）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--病毒知识框架第二单元测试卷第三单元 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1课时）藻类、苔藓和蕨类植物（第2课时）第二节 种子植物（第1课时）种子植物（第2课时）第二章 被子植物的一生第一节 种子的萌发（第1课时）种子的萌发（第2课时）第二节 植株的生长第三节 开花和结果（第1课时）开花和结果（第2课时）知识框架（第1、2章）第三单元测试卷1（第1、2章）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1课时）绿色植物与生物圈中的碳—氧平衡（第2课时）第六章 爱护植被、绿化祖国知识框架（第3、4、5、6章）第三单元测试卷2（第3、4、5、6章）期中测试卷期末测试卷参考答案

《课堂精练（7上）》

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.tushu000.com