

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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。

## &lt;&lt;课堂精练(7上)&gt;&gt;

## 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:<http://www.tushu007.com>