

<<新课标同步单元练习>>

图书基本信息

书名：<<新课标同步单元练习>>

13位ISBN编号：9787303075577

10位ISBN编号：7303075577

出版时间：2007-7

出版时间：北京师范大学出版社

作者：宋平 本册主编，李水清 等本册编著

页数：102

字数：147000

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>

## <<新课标同步单元练习>>

### 内容概要

目前市场上可以看到同类的图书很多，为什么老师和家长会为你推荐选择这一本呢？

首先，本丛书紧紧依靠北京师范大学百年名校的丰厚资源。

充分发挥北京师范大学出版社引领课改潮流的品牌优势。

集中不同版本教材编写团队的名师专家领衔主编。

他们有的人参加了新课程标准的制定与研发，有的参与了教材编写，有的在教学实践中积累了许多宝贵的经验。

这些人认真负责，他们愿意把最优质的内容、最有效的方法告诉你。

其次，这套书的栏目设计非常新颖有趣。

针对不同的学龄年段、不同学科特点、不同版本特色设计不同编写方案，开辟有趣味引入、课前热身、同步探究、拓展延伸、课后总结、小锦囊、工具箱等多个新颖实用、趣味科学的小栏目。

创造性地体现了此次课程改革三维目标的整合理念。

第三，过得硬的品牌承诺。

本套书是北京师范大学出版社的老品牌，最初策划出版于1991年，其在激烈的市场竞争中一直立于不败之地，根本原因在于其过得硬的质量和在读者中享有的优秀口碑。

随着新课程改革深入，现在本套书全新设计、重磅推出，及时将新的理念渗入其中，深受一线教师和学生的好评，在许多地方成为师生人手一册的同步经典用书。

## &lt;&lt;新课标同步单元练习&gt;&gt;

## 书籍目录

第1单元 探索生命的奥秘 第1章 周围的生物世界 第一节 我们周围的生物 第二节 生物与环境的关系 第三节 我们身边的生物学 第2章 探索生命 第一节 探索生命的器具 第二节 探索生命的方法 单元测试与评价第2单元 生物体的结构层次 第3章 细胞是生命活动的基本单位 第一节 植物细胞的结构和功能 第二节 人和动物细胞的结构和功能 第4章 生物体的组成 第一节 细胞的分裂与分化 第二节 多细胞生物体的组成 第三节 单细胞生物 单元测试与评价期中测试与评价第3单元 生物圈中的绿色植物 第5章 绿色植物的一生 第一节 植物种子的萌发 第二节 植物根的生长 第三节 植物生长需要水和无机盐 第四节 植物茎的输导功能 第五节 植物的开花和结果 第6章 绿色植物的光合作用和呼吸作用 第一节 植物光合作用的发现 第二节 植物光合作用的场所 第三节 植物光合作用的实质 第四节 植物的呼吸作用 第五节 光合作用和呼吸作用原理的应用 第7章 绿色植物在生物圈中的作用 第一节 绿色植物是食物之源 第二节 绿色植物与生物圈的物质循环 第三节 绿化,我们共同的行动 单元测试与评价期末测试与评价工具箱 1 知识要点 2 部分参考答案或提示

<<新课标同步单元练习>>

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>