

图书基本信息

书名：<<初中学科智库丛书·课堂冲浪练习与测试（8年级上册）>>

13位ISBN编号：9787502362607

10位ISBN编号：7502362606

出版时间：2011-5

出版时间：科学技术文献出版社

作者：《课堂冲浪》编委会 编

页数：162

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>

## 内容概要

《初中学科智库丛书·课堂冲浪练习与测试：科学（8年级上）（浙教版）》共有三大特色：

1.与教材同步，与课堂教学同步，兼顾不同地区的教学实际，尽可能满足老师的教和学生的学。在编写时，注重加强基础训练，增强同步性；注重题目新颖的同时，坚持难度、梯度、广度的融合性；注重师生的实际需求，双活页装帧。

2.每个课时由知识梳理、夯实基础、拓展提升等相关内容构成，以章（单元）或篇为单位分若干节练习，习题以学科特点为依据，遵循学科规律。

书中很多习题是编者教学心得、呕心沥血之所成，你通过做这些习题，可以进一步拓宽思路，遇到“从未见到”的习题时，从容应对、举一反三。

3.通过对教材知识的挖掘和梳理，将知识点转化成一个个的问题。

学生通过对问题的探索，激活思维，挖掘潜能，提高学习效益，提高学科素养，提高自主能力和应用能力。

同学们，有一句话说得对：“态度决定一切。

”进行知识训练也是如此。

尽管老师们已经作了很大努力，尽管你们手上已经有了一套很好的训练丛书，但要取得好的训练效果，还有待于认真落实。

我们建议大家“摹仿”和“创造”相结合。

所谓“摹仿”，就是要弄清楚每一个错误“点”、答题点的来龙去脉和纠正（答题）办法，并修正每一处错误，校对每一处答案，而不是仅仅停留在简单地改正某个答案上。

所谓“创造”，就是要围绕每一个“错误点”和“答题点”去收集一些相关的例子和材料，由此及彼，联想比较，加深印象，扩大视野，构建和加固认知结构的“链条”，由点而线，由线而面，由面而体。

一旦认知体系建构好了，基础知识也就扎实了，理解、应用、分析、综合等项能力也会提高到一个新的层次。

## 书籍目录

同步练习部分第一章 生活中的第1节 水在哪里第2节 水的组成第3节 水的密度(1)第3节 水的密度(2)第3节 水的密度(3)第4节 水的压强(1)第4节 水的压强(2)第4节 水的压强(3)第5节 水的浮力(1)第5节 水的浮力(2)第5节 水的浮力(3)第6节 物质在水中的分散状况第7节 物质在水中的溶解(1)第7节 物质在水中的溶解(2)第7节 物质在水中的溶解(3)第8节 物质在水中的结晶第9节 水的利用和保护(1)第9节 水的利用和保护(2)第二章 地球的“外衣”——大气第1节 大气层第2节 天气和气温第3节 大气的压强第4节 大气压和人类生活第5节 风第6节 为什么会降水第7节 明天的天气会怎样第8节 气候和影响气候的因素(1)第8节 气候和影响气候的因素(2)第9节 中国东部的季风和西部的干旱气候(1)第9节 中国东部的季风和西部的干旱气候(2)第三章 生命活动的调节第1节 环境对生物行为的影响第2节 神奇的激素(1)第2节 神奇的激素(2)第3节 神经调节第4节 动物的行为第5节 体温调节第四章 电路探秘第1节 电路图(1)第1节 电路图(2)第2节 电流的测量(1)第2节 电流的测量(2)第3节 物质的导电性第4节 影响导体电阻大小的因素第5节 变阻器的使用第6节 电压的测量第7节 电流、电压、电阻的关系(1)第7节 电流、电压、电阻的关系(2)第8节 电路的连接同步测试部分第一章 (1-5节) 测试卷第一章 (6-9节) 测试卷第一章 单元测试卷第二章 (1-5节) 测试卷第二章 (6-9节) 测试卷第二章 单元测试卷第三章 单元测试卷第四章 (1-3节) 测试卷第四章 (4-6节) 测试卷第四章 (7-8节) 测试卷第四章 单元测试卷真题演练期中测试卷期末测试卷参考答案

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>