

<<跟我学数学>>

图书基本信息

书名：<<跟我学数学>>

13位ISBN编号：9787807071099

10位ISBN编号：7807071095

出版时间：2005-7

出版时间：黄山书社

作者：傅长安 编

页数：250

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>

<<跟我学数学>>

内容概要

《跟我学科学（8年级上）（新课标华师大版）》特点：本着新课标的理念，抓住知识点，精编例题，对教材进行全方位的解析。无论是英语学科的“词汇沙龙”、“句子解密”、“语法指路”，还是语文学科的“跨越障碍”、“文本透视”、“难点聚焦”、“名句鉴赏”、“靓点搜索”都体现了这点，难怪丛书成为广大学生案头的工具书。

精心编写大量的开放题、探究题，做到既与现行教材同步，又跳出教材，内容上有适当的延伸拓展，由于紧扣中考命题的方向，全方位接轨中考，丛书又赢得了广大师生的喜爱。

“昨夜西风凋碧树。

独上高楼，望尽天涯路”，“衣带渐宽终不悔，为伊消得人憔悴。

”“众里寻她千百度，蓦然回首，那人却在灯火阑珊处。

”学习是个循序渐进的过程，丛书的编排也由易到难逐层深入。

数学、科学学科的“基础能力平台”、“拓展延伸训练”、“自主探究提高”正如一级级阶梯带领走进成功的殿堂。

书籍目录

第一章 机械运动和力第1节 机械运动第2节 力第3节 几种常见的力第一章测试题第二章 运动过程的分析第1节 牛顿第一定律第2节 人和动物的运动状态改变第二章测试题第三章 压力压强第1节 压强第2节 液体内部的压强第3节 大气压强第4节 流体的压强与流速的关系第三章测试题第四章 浮力第1节 密度第2节 浮力第3节 阿基米德原理第4节 物体浮沉条件及其应用第四章测试题第五章 化学反应第1节 化学式第2节 化学方程式第3节 金属第4节 金属的化学活动性顺序第5节 化合、分解与中和反应第五章测试题第六章 植物的新陈代谢第1节 绿色植物的营养器官第2节 植物对水分的吸收、运输、利用和散失第3节 植物对无机盐的吸收、运输和利用第4节 植物体内有机物的制造和分解、利用第六章测试题第七章 人体的新陈代谢第1节 食物的消化和吸收第2节 人体的呼吸第3节 人体内的物质运输第4节 人体的排泄第5节 人体的物质代谢和能量代谢第七章测试题参考答案

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>