

<<跟我学科学>>

图书基本信息

书名：<<跟我学科学>>

13位ISBN编号：9787807071136

10位ISBN编号：7807071133

出版时间：2005-7

出版时间：黄山书社

作者：钱志军

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>

<<跟我学科学>>

内容概要

在各地名优教师和教研员的不懈努力下,《跟我学》自问世以来逐年修订,一版再版,“十年磨一剑”,终于打造成浙江省教辅图书的知名品牌,发行量逾数十万册,多次雄居畅销书排行榜首位。

探究成功的秘诀,不外乎以下几点: 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1章 探索物质的变化第1节 物质的变化第2节 探索酸的性质第3节 探索碱的性质第4节 几种重要的盐第5节 寻找金属变化的规律第6节 有机物的存在和变化第2章 物质转化与材料利用第1节 物质的分类和利用第2节 物质转化的规律第3节 常见的材料第4节 材料的发展第3章 能量的转化与守恒第1节 能量的相互转化第2节 能量转化的量度第3节 认识简单机械第4节 动能和势能第5节 物体的内能第6节 电能利用第7节 电热器第8节 核能的利用第9节 能量的转化与守恒第4章 代谢与平衡第1节 食物与摄食第2节 食物的消化与吸收第3节 体内物质的运输第4节 能量的获得第5节 体内物质的动态平衡第6节 代谢的多样性
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>