<<科学>>

图书基本信息

书名:<<科学>>

13位ISBN编号:9787542225498

10位ISBN编号: 7542225499

出版时间:2010-08-01

出版时间:甘肃少年儿童出版社

作者:宋一璋

页数:139

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

我们组织各地特高级教师,本着素质教育的原则,隆重推出了具有先进教学理念的金牌辅导系列丛书--《课时学案》。

《课时学案:科学(7年级上)(浙教版)(浙江新标准)》具有三大特色:以自主预习为先导,全面提高学生的自学能力;以教学相长为基本,真正做到以教导学,以学促教;高效训练乃关键,严格做到"三清",以达事半功倍之效。



书籍目录

第1章 科学入门1.1 科学并不神秘1.2 观察和实验1.3 长度和体积的测量(1)1.3 长度和体积的测量(2)分组实验测量物体的长度和体积1.4 温度的测量分组实验温度计的使用1.5 质量的测量分组实验用天平称物体的质量1.6 时间的测量1.7 科学探究第2章 观察生物2.1 生物与非生物分组实验观察蚯蚓2.2 常见的动物(1)2.2 常见的动物(2)2.2 常见的动物(3)2.3 常见的植物(1)2.3 常见的植物(2)2.3 常见的植物(3)2.4 细胞(1)分组实验认识显微镜的结构练习使用显微镜分组实验观察动物细胞和植物细胞2.4 细胞(2)2.5 显微镜下的各种生物(1)2.5 显微镜下的各种生物(2)2.5 显微镜下的各种生物(3)分组实验食物上滋生微生物的条件2.6 生物体的结构层次2.7 生物的适应性和多样性第3章 地球与宇宙3.1 我们居住的地球3.2 地球仪和地图(1)分组实验制作小型地球仪3.2 地球仪和地图(2)3.2 地球仪和地图(3)3.3 太阳和月球(1)3.3 太阳和月球(2)3.4 观测太空(1)3.4 观测太空(2)3.5 月相3.6 日食和月食(1)3.6 日食和月食(2)3.7 探索宇宙(1)3.7 探索宇宙(2)第4章 物质的特性4.1 熔化与凝固4.2 汽化与液化(1)分组实验观察水的沸腾现象4.2 汽化与液化(2)4.3 升华与凝华4.4 物质的构成4.5 物质的溶解性(1)4.5 物质的溶解性(2)4.6 物理性质和化学性质(1)4.6 物理性质和化学性质(2)活页部分第1章 过关检测密卷第2章 过关检测密卷期中过关检测密卷第3章 过关检测密卷第4章 过关检测密卷期末过关检测密卷参考答案



编辑推荐

图文并茂 针对不同学科的不同内容,用最形象的图画去阐述具体知识点及知识构架,让人一目了然的同时大大增强了学习的趣味性、积极性。

梯度分明 所讲知识从易到难,步步为营;所讲例题由低到高,题题精解;讲解部分由繁到简,层层推进。

全力打造"举一反三"的学习新氛围。

实用性强 以基础知识为铺垫进行讲解,逐步上升为综合知识的演练与应用。

讲练结合,深入浅出;书卷合一,高效实用。

坚持使用每一天,成功状元在眼前。



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