<<初3科学(全1册)>>

图书基本信息

书名: <<初3科学(全1册)>>

13位ISBN编号:9787550501157

10位ISBN编号: 7550501157

出版时间:2011-5

出版时间:大连

作者:马志明

页数:228

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

<<初3科学(全1册)>>

内容概要

《教与学·新课时周末同步训练:初3科学(全1册)(华东师大版)(经典10年纪念版)》包含两个内容,一是"知识要点",列出本课时学习的主要内容;二是"重要提示",目的在于帮助学生理解该课时的学习内容,突出重点、难点、关键点、疑难点和注意点。

- "科学广场"是一个十分灵活的栏目,包含着多方面的内容,如一些补充知识、活动项目或解决问题的思想方法,以及课本中某些疑难问题的解答和提示,是对学生学习的拓展。
- "解题指导"对一些典型的例题进行分析和解答,对学生进行解题方法的指导。
- "同步训练"分A、B两组,A组为基础练习,B组为提高练习,供不同层次的学生以及学生在不同的学习阶段选择。

<<初3科学(全1册)>>

书籍目录

九年级(上)第一章酸碱盐1.1日常生活中的酸和碱(1)1.1日常生活中的酸和碱(2)1.2重要的酸(1)1.2重要的酸(2)1.2重要的酸(3)1.2重要的酸(4)1.3重要的碱(1)1.3重要的碱(2)1.3重要的碱(3)1.4常见的盐(1)1.4常见的盐(2)1.4常见的盐(3)1.4常见的盐(4)1.5配制溶液(1)1.5配制溶液(2)第二章常见的有机物2.1身边的有机物(1)2.1身边的有机物(2)2.1身边的有机物(3)2.2分子中的"巨人"--高分子化合物(1)2.2分子中的"巨人"--高分子化合物(2)2.3矿物燃料(1)213矿物燃料(2)第一、二章自测题第三章功和简单机械3.1斜面(1)3.1斜面(2)3.2滑轮(1)3.2滑轮(2)3.3杠杆(1)分组实验:探究杠杆的平衡条件3.3杠杆(2)3.4机械能(1)3.4机械能(2)第三章自测题第四章电能4.1电能的获得和转化(1)4.1电能的获得和转化(2)4.1电能的获得和转化(3)4.2电能的量度(1)4.2电能的量度(2)分组实验:测定小灯泡的电功率4.2电能的量度(3)4.2电能的量度(4)第四章自测题第五章内能5.1物体的内能(1)5.1物体的内能(2)5.2比热容(1)5.2比热容(2)5.3热机(1)5.3热机(2)第六章核能6.1放射性及其应用6.2核能的释放第七章能源与社会7.1能量的转化与守恒7.2能源和能源的种类7.3核能和太阳能的开发7.4能源的合理开发和利用第五~七章自测题九年级(上)期末自测题......九年级(下)

<<初3科学(全1册)>>

编辑推荐

《教与学·新课时周末同步训练:初3科学(全1册)(华东师大版)(经典10年纪念版)》与浙江省教材同步,品牌典范,帮你解忧,助你成才,学习指要,科学广场,解题指导,同步训练。

<<初3科学(全1册)>>

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