

<<初三自然科学>>

图书基本信息

书名：<<初三自然科学>>

13位ISBN编号：9787806842621

10位ISBN编号：7806842624

出版时间：2004-6

出版时间：大连出版社

作者：马志明 编

页数：367

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>

<<初三自然科学>>

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)》根据华东师范大学出版社出版的《科学》教科书初中三年级(九年级上、下)编写而成。

《教与学·新课时周末同步训练：初3科学(全1册)(华东师大版)》以课时为单位,设“学习指要”、“科学广场”、“解题指导”、“同步训练”等栏目。

“学习指要”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”原则上分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。

《教与学·新课时周末同步训练：初3科学(全1册)(华东师大版)》力求体现新课程的基本理念,紧密联系实际,突出自主探究,着力培养学生的学习能力,提高学生学习兴趣。

<<初三自然科学>>

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)2.3 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)第一章 宇宙的起源与演化1.1 我们的宇宙(1)1.1 我们的宇宙(2)1.2 热大爆炸宇宙模型(1)1.2 热大爆炸宇宙模型(2)1.3 恒星的演化1.4 星际航行和空间技术(1)1.4 星际航行和空间技术(2)第二章 地球的演化和生物圈的形成2.1 地球的演化(1)2.1 地球的演化(2)2.2 生命起源2.3 生物进化(1)2.3 生物进化(2)2.4 生态平衡第一、二章自测题第三章 物质的转化和元素的循环3.1 物质的转化(1)3.1 物质的转化(2)3.1 物质的转化(3)3.1 物质的转化(4)3.2 根据化学方程式的简单计算(1)3.2 根据化学方程式的简单计算(2)3.2 根据化学方程式的简单计算(3)3.3 自然界中的碳循环和氧循环3.4 自然界中的氮循环(1)3.4 自然界中的氮循环(2)第三章自测题第四章 天气和气候4.1 天气、气候和人类活动4.2 气温、湿度和降水(1)4.2 气温、湿度和降水(2)4.3 气压和风4.4 云和卫星云图4.5 我国东西气候差异(1)4.5 我国东西气候差异(2)第五章 生物的遗传和变异5.1 生物的遗传(1)5.1 生物的遗传(2)5.1 生物的遗传(3)5.2 生物的变异(1)5.2 生物的变异(2)第四、五章自测题第六章 健康与保健6.1 健康、亚健康 and 疾病(1)6.1 健康、亚健康 and 疾病(2)6.2 免疫与健康(1)6.2 免疫与健康(2)6.3 营养与健康6.4 卫生与保健(1)6.4 卫生与保健(2)6.4 卫生与保健(3)6.5 环境与健康(1)6.5 环境与健康(2)6.5 环境与健康(3)第七章 科学与社会发展7.1 科学就是力量7.2 发展过程中的环境问题(1)7.2 发展过程中的环境问题(2)7.3 走可持续发展道路第六、七章自测题九年级(下)期末自测题参考答案

章节摘录

天琴座 夏夜，在银河的西岸有一颗十分明亮的星，它和周围的一些小星一起组成了天琴座。这是天琴座的星图。

别看这个星座不大，它在天文学上可非常重要，而且在很多国家还流传着关于它的一些动人传说呢！在古希腊，人们把它想象为一把七弦宝琴，这便是太阳神阿波罗送给俄耳甫斯的那个令无数人心醉神迷的金琴。

直到今天，每当人们仰望它时，仿佛仍有几曲仙乐从天际流淌下来。

我国古代则把天琴座中最亮的那颗星叫做织女星，这个典故来源于“牛郎织女”这个美丽的神话故事，在我国可谓是尽人皆知。

而在织女星旁边，由四颗暗星组成的小小菱形就是织女织布用的梭子。

织女星的视星等为0.05，是全天第五亮星。

她离我们26光年远，是第一颗被天文学家准确测定距离的恒星。

在天文学上，由于岁差，北极星总是轮流值班的。

再过12000年，织女星就会成为那时的北极星了。

到时候，天琴座肯定比现在还重要。

像狮子座一样，天琴座里面也有一个很著名的流星雨，它出现于每年的4月19日至23日，其中尤以22日最壮观。

四月下旬，天琴座在凌晨四、五点的时候升到天顶，要想更清楚地看到流星雨，又得早起了。

编辑推荐

与浙江省教材同步 品牌典范 帮你解忧 助你成才 八年畅销 全面升级 师生首选 推动复习
创新模块设置 学习指要 科学广场 解题指导 同步训练

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>