

<<初三科学>>

图书基本信息

书名：<<初三科学>>

13位ISBN编号：9787552203080

10位ISBN编号：7552203080

出版时间：2012-6

出版单位：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：教与学课程同步讲练编写组

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>

## &lt;&lt;初三科学&gt;&gt;

## 内容概要

《教与学·课程同步讲练：初三科学（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，是对学生学习的扩展。

“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组为基础训练，B组为提高训练，供不同层次的学生，以及学生在不同的学习阶段选择。

## &lt;&lt;初三科学&gt;&gt;

## 书籍目录

九年级（上册）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 动和简单机械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（下册）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>