

<<初二科学>>

图书基本信息

书名：<<初二科学>>

13位ISBN编号：9787552214796

10位ISBN编号：7552214791

出版时间：2012-12

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：137

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>

<<初二科学>>

内容概要

《教与学·课程同步讲练：初2科学（下册）（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”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。

《教与学·课程同步讲练：初2科学（下册）（华东师大版）》力求体现新课程的基本理念，紧密联系生活实际，突出自主探究，着力培养学生的学习能力，提高学生的学习兴趣。

<<初二科学>>

书籍目录

第一章 声与听觉1.1 对声音的认识1.2 声音的产生和传播(1) 1.2 声音的产生和传播(2) 1.3 声信息1.4 噪声的污染及其防治第二章 光与视觉2.1 形成视觉的条件 光的反射2.2 光的折射2.3 眼 凸透镜成像分组实验：探究凸透镜的成像特点2.4 视觉(1) 2.4 视觉(2) 2.5 视觉的延伸(1) 2.5 视觉的延伸(2) 第一、二章自测题第三章 电3.1 自然界的电现象3.2 常用电器(1) 3.2 常用电器(2) 3.2 常用电器(3) 3.3 电流、电压(1) 3.3 电流、电压(2) 分组实验：测量电路中的电流和电路两端的电压3.4 电阻(1) 3.4 电阻(2) 3.5 电流与电压和电阻的关系(1) 3.5 电流与电压和电阻的关系(2) 分组实验：用电压表和电流表测导体的电阻3.5 电流与电压和电阻的关系(3) 第三章自测题第四章 磁4.1 磁现象(1) 4.1 磁现象(2) 4.2 电流的磁效应(1) 4.2 电流的磁效应(2) 第五章 电磁波和通信5.1 信息的传递和通信5.2 电磁感应5.3 无线电广播和通信(1) 5.3 无线电广播和通信(2) 5.4 现代通信第四、五章自测题第六章 生命活动的调节6.1 植物生命活动的调节(1) 6.1 植物生命活动的调节(2) 6.2 动物的行为(1) 6.2 动物的行为(2) 6.3 人体生命活动的神经调节(1) 6.3 人体生命活动的神经调节(2) 6.3 人体生命活动的神经调节(3) 6.3 人体生命活动的神经调节(4) 6.4 人体生命活动的激素调节6.5 人体是一个统一的整体第六章自测题第七章 植物的生殖与发育7.1 植物的有性生殖和发育(1) 7.1 植物的有性生殖和发育(2) 7.1 植物的有性生殖和发育(3) 7.1 植物的有性生殖和发育(4) 7.2 植物的无性生殖第八章 动物和人类的生殖与发育8.1 动物的有性生殖(1) 8.1 动物的有性生殖(2) 8.2 人的生殖与发育(1) 8.2 人的生殖与发育(2) 8.2 人的生殖与发育(3) 第七、八章自测题期末综合测试题参考答案

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>