

<<初中物理同步三练>>

图书基本信息

书名：<<初中物理同步三练>>

13位ISBN编号：9787532394678

10位ISBN编号：7532394670

出版时间：2008-7

出版时间：上海科学技术出版社

作者：赵兵 编

页数：150

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>

<<初中物理同步三练>>

前言

《初中物理同步三练（9年级（）沪科版）》是配套上海科学技术出版社出版的义务教育课程标准实验教科书《物理》（9年级）的练习用书，其章节顺序和教材一致，章中每节设有“课前预习”“课堂练习”和“课后复习”栏目，其中“课前预习”栏目设置了“知识平台”和“物理与生活”两个子栏目；“课后复习”栏目设置了“知识巩固”和“知识拓展”两个子栏目，为了使同学们能够进一步巩固本章所学知识，在每章末设置了“本章复习题”和“中考试题集锦”栏目，《初中物理同步三练（9年级（）沪科版）》从栏目设置到题目的选择、编排上都力求使同学们在“知识与技能”“过程与方法”和“情感态度与价值观”等方面得到培养和提高，从而认识到生活中随处蕴含着物理知识，感受到学科的魅力，愿《初中物理同步三练（9年级（）沪科版）》能给同学们的物理学习提供一定的帮助，那将是我们最大的欣慰，欢迎同学们对《初中物理同步三练（9年级（）沪科版）》提出宝贵的意见和建议，并感谢大家对我们工作的支持和帮助。

《初中物理同步三练（9年级（）沪科版）》主编：赵兵。

副主编：杨思武。

编写人员：姜晓刚、刘豫、刘华、陈永康、陈志敏、杨洪、罗秀琼。

<<初中物理同步三练>>

内容概要

《初中物理同步3练：9年级（沪科版）》与沪科版初中物理教材同步，每节设有“课前预习”课堂练习“课后复习”等栏目，“课前预习”用于课前的自主预习，“课堂练习”用于课堂上的训练与反馈，“课后复习”用于能力训练和知识拓展.每章安排“本章复习题”和“中考试题集锦”，“本章复习题”用于巩固本章所学知识，“中考试题集锦”可以帮助同学们了解中考动向，《初中物理同步3练：9年级（沪科版）》的最后安排两套中考模拟试题，用于考前热身。

<<初中物理同步三练>>

书籍目录

第十一章 从水之旅谈起第一节 科学探究：熔点与沸点第二节 物态变化中的吸热过程第三节 物态变化中的放热过程第四节 水资源危机与节约用水本章复习题中考试题集锦第十二章 内能与热机第一节 温度与内能第二节 科学探究：物质的比热容第三节 内燃机第四节 热机效率和环境保护本章复习题中考试题集锦第十三章 了解电路第一节 电是什么第二节 让电灯发光第三节 连接串联电路和并联电路第四节 科学探究：串联和并联电路的电流第五节 测量电压本章复习题中考试题集锦第十四章 探究电路第一节 电阻和变阻器第二节 科学探究：欧姆定律第三节 “伏安法”测电阻第四节 电阻的串联和并联第五节 家庭用电本章复习题中考试题集锦第十五章 从测算家庭电费说起第一节 科学探究：电流做功与哪些因素有关第二节 电流做功的快慢第三节 测量电功率本章复习题中考试题集锦第十六章 从指南针到磁浮列车第一节 磁是什么第二节 电流的磁场第三节 科学探究：电动机为什么会转动本章复习题中考试题集锦第十七章 电从哪里来第一节 电能的生产第二节 科学探究：怎样产生感应电流第三节 电从发电厂输送到家里本章复习题中考试题集锦第十八章 走进信息时代第一节 感受信息第二节 让信息“飞”起来第三节 踏上信息高速公路本章复习题中考试题集锦第十九章 材料世界第一节 我们周围的材料第二节 半导体第三节 探索新材料本章复习题中考试题集锦第二十章 能量和能源第一节 能量的转化与守恒第二节 能源与社会第三节 开发新能源本章复习题中考试题集锦中考模拟试卷一中考模拟试卷二参考答案

<<初中物理同步三练>>

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>