

<<初中教与学>>

图书基本信息

书名：<<初中教与学>>

13位ISBN编号：9787534127823

10位ISBN编号：7534127823

出版时间：2005-12

出版时间：浙江科技

作者：《中考全程复习训练》编写组 编

页数：191

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;初中教与学&gt;&gt;

## 内容概要

《初中教与学·中考全程复习训练：科学（2013精华修订本）》主要特点：1.全程系统复习——紧扣《考试说明》，系统梳理考点，精心设置栏目。

考点解析，清晰明了；例题解析，加深理解。

温故知新，夯实基础。

2.专题式编排——深入课堂调研，科学划分专题。

围绕专题进行复习，透析课本知识，全面归纳重点。

剖析难点，辨析疑点：变式训练，举一反三；解难释疑，豁然开朗。

3.科学选题，答案细致——模拟中考配置，科学选择习题。

由易入难，难易结合，高效训练。

详细给出所有习题答案及解答过程，灵活选择，自主复习，方便周到。

4.中考真题，名师点评——精选近年全国各地中考真题，名师点评，实现与中考全面接轨。

准确把握真题难度，全面掌握解题关键，洞悉命题热点与趋势，培养灵活的应试技巧，实现能力全面提升。

5.实验探究，专题设置——了解科学实验仪器，规范仪器使用步骤，梳理实验操作要点，培养探究未知能力。

立足课本，贴近生活；由点到线，由线到面，线面结合，融会贯通。

6.形态设计，便捷实用——将能力提升的训练题排成2页或者4页的单独试卷，便于学生使用和教师批阅。

与讲解部分科学搭配，相辅相成，系统全面，便捷实用。

## &lt;&lt;初中教与学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 生命科学第一章 生命系统的构成层次第一节 多种多样的生物第二节 细胞第三节 种群、群落和生态系统第二章 生物的新陈代谢第一节 绿色植物的新陈代谢(1) 第二节 绿色植物的新陈代谢(2) 第三节 人体和其他生物的新陈代谢(1) 第四节 人体和其他生物的新陈代谢(2) 第三章 生命活动的调节第一节 激素调节第二节 神经调节第四章 生命的延续和进化第一节 植物的生殖和发育第二节 动物和人的生殖和发育第三节 遗传和进化第五章 人体的健康第一节 人体的健康(1) 第二节 人体的健康(2) 第二篇 物质科学(一) 第六章 物质的特性第一节 物态变化第二节 密度第七章 波第一节 光的直线传播和反射第二节 光的折射第八章 运动和力第一节 物体的运动第二节 力和运动第三节 压力和压强第四节 浮力第九章 电和磁第一节 电路及参量第二节 欧姆定律电路计算第三节 家庭电路第四节 简单磁现象第十章 功和能第一节 简单机械第二节 功和能第三节 电能第四节 能量守恒第三篇 物质科学(二) 第十一章 构成物质的粒子和符号第一节 构成物质的微粒第二节 元素第三节 表示物质的符号第十二章 水和空气第一节 水的性质(1) 第二节 水的性质(2) 第三节 空气(1) 第四节 空气(2) 第十三章 金属和化合物第一节 金属及金属活动性顺序第二节 酸中和反应第三节 碱和盐第十四章 物质间的相互作用第一节 基本化学反应第二节 化学反应的应用第三节 物质间的相互转化第四篇 地球、宇宙与空间科学第十五章 宇宙与人类生存的地球第一节 人类在宇宙中的位置第二节 人类生存的地球第五篇 实验和探究第十六章 实验和探究第一节 生命科学实验第二节 物质科学(一) 实验第三节 物质科学(二) 实验第四节 科学探究能力提升能力提升1 多种多样的生物能力提升2 细胞能力提升3 种群、群落和生态系统能力提升4 绿色植物的新陈代谢(1) 能力提升5 绿色植物的新陈代谢(2) 能力提升6 人体和其他生物的新陈代谢(1) 能力提升7 人体和其他生物的新陈代谢(2) 能力提升8 激素调节能力提升9 神经调节能力提升10 植物的生殖和发育能力提升11 动物和人的生殖和发育能力提升12 遗传和进化能力提升13 人体的健康(1) 能力提升14 人体的健康(2) 第一篇自我评价能力提升15 物态变化能力提升16 密度能力提升17 光的直线传播和反射能力提升18 光的折射能力提升19 物体的运动能力提升20 力和运动能力提升21 压力和压强能力提升22 浮力能力提升23 电路及参量能力提升24 欧姆定律电路计算能力提升25 家庭电路能力提升26 简单磁现象能力提升27 简单机械能力提升28 功和能能力提升29 电能能力提升30 能量守恒第二篇自我评价能力提升31 构成物质的微粒能力提升32 元素能力提升33 表示物质的符号能力提升34 水的性质(1) 能力提升35 水的性质(2) 能力提升36 空气(1) 能力提升37 空气(2) 能力提升38 金属及金属活动性顺序能力提升39 酸中和反应能力提升40 碱和盐能力提升41 基本化学反应能力提升42 化学反应的应用能力提升43 物质间的相互转化第三篇自我评价能力提升44 人类在宇宙中的位置能力提升45 人类生存的地球第四篇自我评价能力提升46 生命科学实验能力提升47 物质科学(一) 实验能力提升48 物质科学(二) 实验能力提升49 科学探究中考模拟测试题附：参考答案

编辑推荐

《初中教与学·中考全程复习训练：科学（2013精华修订本）》主要特色：紧扣大纲全程复习；强化训练；挑战高分！

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>