

<<科学知识梳理与专项提高训练>>

图书基本信息

书名：<<科学知识梳理与专项提高训练>>

13位ISBN编号：9787502242992

10位ISBN编号：7502242996

出版时间：2009-10

出版时间：原子能出版社

作者：本书编写组

页数：176

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>

<<科学知识梳理与专项提高训练>>

内容概要

《2013中考零距离·知识梳理与专项提高训练：科学（9年级）（杭州专版）》中对科学考试内容和目标的界定而编写，从培养学生的探究能力和实践能力出发，力求为正在复习迎考的师生提供一个优质的复习平台。

其中《知识梳理与专项提高训练》包括考点复习和题型强化两部分，考点复习设置【考情透析】、【重点回顾】、【考点直击】、【课堂巩固】、【课时作业】等栏目，题型强化设置【题型简介】、【强化训练】两个栏目，完全贴合中考复习规律，是中考复习时师生的得力助手。

<<科学知识梳理与专项提高训练>>

书籍目录

考点复习第一部分 科学探究第1讲 科学探究（过程、方法与能力）第二部分 生命科学主题1 生命系统的构成层次第2讲 生命系统的构成层次主题2 生物的新陈代谢第3讲 绿色植物的新陈代谢第4讲 人体的新陈代谢主题3 生命活动的调节第5讲 生命活动的调节主题4 生命的延续和进化第6讲 生命的延续和进化主题5 人、健康与环境第7讲 人、健康与环境第三部分 物质科学主题1 常见的物质第8讲 物质的性质第9讲 水第10讲 空气第11讲 金属、常见的有机物第12讲 常见的化合物主题2 物质的结构第13讲 物质的结构主题3 物质的运动与相互作用第14讲 常见的化学反应第15讲 运动和力（一）第16讲 运动和力（二）第17讲 电路探究第18讲 电和磁第19讲 波第20讲 物质问的循环与转化主题4 能与能源第21讲 机械能和功第22讲 电能第23讲 内能、化学能、能量的转化与守恒第四部分 地球、宇宙和空间科学主题F 地球在宇宙中的位置第24讲 地球在宇宙中的位置主题2 人类生存的地球第25讲 人类生存的地球第五部分 科学、技术与社会的关系第26讲 当代社会的重大课题第六部分 课时作业第一~五部分课时作业（单独成册）题型强化题型一 单项选择题题型二 填空题题型三 实验简答题题型四 分析计算题简明版答案

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>