

<<科学>>

图书基本信息

书名：<<科学>>

13位ISBN编号：9787544916646

10位ISBN编号：7544916642

出版时间：2011-7

出版时间：延边人民

作者：何林

页数：222

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>

## 内容概要

《励耘书业·无敌中考：科学》按照新考纲要求，认真分析考纲中的知识点，以全新的角度、夺目的视点，对中考所要求的知识点和能力块进行阐述，全书由“课堂讲解篇”“课后巩固篇”“阶段检测卷”三部分组成，并科学地设置为40课时，既照顾到基础知识，又较好地把握知识的深度和广度，合理掌握难、中、易的比例，巧妙地解决总复习内容多、时间紧的矛盾。帮助考生在掌握相关知识的基础上进行实战训练，提高解题技巧.提升实际运用知识的能力。

## 书籍目录

课堂讲解篇第一篇 生命科学第1课时 多种多样的生物第2课时 细胞、组织、器官、系统第3课时 生物的生殖和发育第4课时 生命活动的调节第5课时 绿色植物的新陈代谢第6课时 人体的新陈代谢（一）第7课时 人体的新陈代谢（二）第8课时 遗传与进化第9课时 种群、群落和生态系统第10课时 人体的健康第二篇 物质科学（一）第11课时 物态变化第12课时 密度第13课时 光的直线传播与反射第14课时 光的折射波第15课时 力第16课时 运动和力第17课时 压力与压强第18课时 浮力第19课时 电路及参量第20课时 欧姆定律电路计算第21课时 电和磁家庭电路第22课时 简单机械第23课时 功和能第24课时 电功 电功率第25课时 能量守恒和能源开发第三篇 物质科学（二）第26课时 构成物质的微粒第27课时 元素和物质的分类第28课时 表示物质的符号第29课时 水和溶液第30课时 溶解度第31课时 空气和氧气第32课时 二氧化碳第33课时 金属及金属活动性顺序第34课时 酸中和反应第35课时 碱和盐第36课时 常见的化学反应第37课时 物质间的循环和转化第四篇 地球、宇宙和空间科学第38课时 太阳系、银河系与宇宙第39课时 地球、地壳运动和地图第40课时 土壤与水体天气与气候参考答案课后巩固篇第一篇 生命科学第1课时 多种多样的生物第2课时 细胞、组织、器官、系统第3课时 生物的生殖和发育第4课时 生命活动的调节第5课时 绿色植物的新陈代谢第6课时 人体的新陈代谢（一）第7课时 人体的新陈代谢（二）第8课时 遗传与进化第9课时 种群、群落和生态系统第10课时 人体的健康第二篇 物质科学（一）第11课时 物态变化第12课时 密度第13课时 光的直线传播与反射第14课时 光的折射波第15课时 力第16课时 运动和力第17课时 压力与压强第18课时 浮力第19课时 电路及参量第20课时 欧姆定律电路计算第21课时 电和磁家庭电路第22课时 简单机械第23课时 功和能第24课时 电功 电功率第25课时 能量守恒和能源开发第三篇 物质科学（二）第26课时 构成物质的微粒第27课时 元素和物质的分类第28课时 表示物质的符号第29课时 水和溶液第30课时 溶解度第31课时 空气和氧气第32课时 二氧化碳第33课时 金属及金属活动性顺序第34课时 酸中和反应第35课时 碱和盐第36课时 常见的化学反应第37课时 物质间的循环和转化第四篇 地球、宇宙和空间科学第38课时 太阳系、银河系与宇宙第39课时 地球、地壳运动和地图第40课时 土壤与水体天气与气候阶段检测卷阶段检测一 生命科学阶段检测二 物质科学（11-18课时）阶段检测三 物质科学（19-25课时）阶段检测四 物质科学（26-32课时）阶段检测五 物质科学（33--37课时）阶段检测六 地球、宇宙、空间科学

编辑推荐

中考培优教程，复习目标引领，知识要点梳理；课前热身训练，课内例题解析；课堂学后反思，课后强化训练；原创拓展变式，中考命题预测。

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>