

<<2013中考复习讲义 科学>>

图书基本信息

书名：<<2013中考复习讲义 科学>>

13位ISBN编号：9787537407021

10位ISBN编号：7537407029

出版时间：2011-9

出版时间：克孜勒文

作者：杜志建 编

页数：186

字数：297000

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>

## <<2013中考复习讲义 科学>>

### 内容概要

**博**——汇集清华附中、北大附中、首师大附中等几十所名校备课资料之精华，邀请全国各地的一线名师组成专家团队编写审订，全力打造科学实用的一流复习用书。

**大**——图书从体例编排到题目设置符合科学备考理念，全程指导复习方向，全面涵盖各轮复习，全部覆盖中考考点，全线提升知识掌握与解题思维能力。

**精**——精选全国最新中考真题、各地名校的模考试题，精心编排，详细解析。注重能力解题和中考思维的训练，让你跳出“题海”。

**深**——以课程标准为依据，以历年中考趋势为导向，深度挖掘中考考点进行知识讲解，例题融入拓展性分析，习题训练加入易错点拨，举一反三终助你中考一举成功。

<<2013中考复习讲义 科学>>

书籍目录

中考方向篇

2012年中考试题调研

2013年中考备考指南

教材研析篇

第一单元 生命系统的构成层次

第一讲 多种多样的生物

第二讲 细胞、组织、器官和系统

第三讲 生物与环境

第二单元 生物的新陈代谢

第一讲 绿色植物的新陈代谢

第二讲 动物及人体的新陈代谢

第三讲 其他生物的新陈代谢

第三单元 生命活动的调节

第一讲 激素调节

第二讲 神经调节

第三讲 动物的行为

第四单元 生命的延续与进化

第一讲 人类和动物的生殖与进化

第二讲 植物的生殖与发育

第三讲 遗传和进化

第五单元 人、健康与环境

第一讲 人体保健

第二讲 健康与环境

第三讲 人类与环境

第六单元 物质的特性

第一讲 物态变化

第二讲 密度

第七单元 波

第八单元 运动和力

第一讲 物体的运动和力

第二讲 压力、压强与浮力

第九单元 电和磁

第一讲 电路探秘

第二讲 家庭电路

第三讲 简单磁现象

第十单元 能和能源

第一讲 简单机械

第二讲 功和能

第三讲 内能和电能

第四讲 能量守恒定律和能源

第十一单元 构成物质的粒和符号

第一讲 物质的构成和组成

第二讲 表示物质的符号

第十二单元 水和空气

第一讲 水和溶液

<<2013中考复习讲义 科学>>

第二讲 空气

第十三单元 金属和化合物

第一讲 金属及金属活动性顺序

第二讲 常见的化合物

第三讲 常见的有机物和材料

第十四单元 常见的化学反应

第一讲 物质的变化和反应

第二讲 质量守恒定律和化学方程式

第三讲 物质的分类、循环和转化

第十五单元 地球和宇宙空间科学

第十六单元 人类生存的地球

热点探究篇

热点一 开放性试题

热点二 信息给予题

热点三 实验探究题

热点四 分析计算题

热点深究篇

热点一 开放性试题

热点二 信息给予题

热点三 实验探究题

热点四 分析计算题

习题答案全解全析(单独成册)

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>