

<<科学中考与初高中衔接指南>>

图书基本信息

书名：<<科学中考与初高中衔接指南>>

13位ISBN编号：9787533866846

10位ISBN编号：7533866843

出版时间：2007-08-01

出版时间：浙江教育出版社

作者：禹明

页数：316

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>

<<科学中考与初高中衔接指南>>

内容概要

《科学中考与初高中衔接指南》由生命科学、物质科学、地球与宇宙空间、资源利用与可持续发展四部分组成，每部分根据内容特点分成若干章节，每章附单元检测题一套，全书附中考模拟试卷两套、历届中考试卷两套。

每小节的内容包含“学习要求”“知识梳理和能力提升”“初高中知识衔接提示”“典型例题解析”“达标练习与测试”等栏目，栏目间相互联系，构成一个有机整体。

“学习要求”主要列出每小节内容的核心知识及课程标准对该部分内容的学习要求；“知识梳理和能力提升”梳理每部分的知识要点，列出知识结构，以提升解决实际问题的能力；“初高中知识衔接提示”主要引导学生了解每部分内容与高中理科相关知识间的联系，并对衔接紧密的知识点提出具体的学习建议。

“典型例题解析”对精选、精编的优秀试题做出详尽的分析和解答，并给予了方法指导。

“达标练习与测试”对每小节内容的掌握情况进行测试。

“单元检测题”--设计了每章内容的掌握情况的测试。

书籍目录

第一部分 生命科学第一章 生命系统的构成层次第1节 观察多种多样的生物第2节 细胞第3节 种群、生物群落、生态系统和生物圈第二章 生物的新陈代谢第1节 绿色植物的新陈代谢第2节 人体的新陈代谢第3节 其他生物的新陈代谢第三章 生命活动的调节第1节 植物生命活动的调节第2节 动物生命活动的调节第四章 生命的延续与进化第1节 植物的生殖与发育第2节 人类的生殖与发育第3节 遗传与进化第五章 人、健康与环境第1节 人体保健第2节 健康与环境第3节 人类与生态环境第一部分单元检测题第二部分 物质化学——化学第一章 构成物质的微粒与物质的相互作用第1节 构成物质的微粒第2节 化合价与化学式第3节 物质的分类和利用第4节 溶液第5节 质量守恒定律与化学方程式第6节 根据化学方程式的计算第二章 常见的物质第1节 氧气与二氧化碳第2节 氢气与一氧化碳第3节 金属第4节 几种常见的酸第5节 几种常见的碱第6节 几种常见的盐第7节 物质之间的相互转化关系第8节 酸、碱和盐第二部分单元检测题第三部分 物质科学——物理第一章 物质的物理性质第1节 质量和密度第2节 简单的热现象第二章 物质的运动和相互作用第1节 运动和力第2节 压强与浮力第三章 电和磁第1节 电路第2节 电与磁家庭电路第四章 光与声第1节 光的反射第2节 光的折射第3节 简单的声现象第五章 能与能源第1节 机械能第2节 电功和电功率第3节 热和能量守恒第三部分单元检测题第四部分 地璃与宇宙空间科学第一章 宇宙第1节 太阳、月球、太阳系、银河系第2节 星空、宇宙的起源和演化第二章 地球和地图第1节 地球仪、地球和地球的运动第2节 地图、地表形态和地壳变动第三章 天气与气候第1节 大气层与天气第2节 气候第四章 资源利用与可持续发展第四部分单元检测题中考模拟试卷(一)中考模拟试卷(二)深圳市南山区(国家级实验区)2004年初中毕业生学业考试科学试卷(一)深圳市南山区(国家级实验区)2004年初中毕业生学业考试科学试卷(二)浙江省2006年中考试卷杭州市2007年中考试卷参考答案

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>