

<<初中科学导与练>>

图书基本信息

书名：<<初中科学导与练>>

13位ISBN编号：9787511406873

10位ISBN编号：7511406874

出版时间：2011-11

出版时间：中国石化出版社

作者：宣中波 编

页数：167

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>

<<初中科学导与练>>

内容概要

《义务教育课程标准实验教材：初中科学导与练（9年级下）（春季版）》主要介绍：一、体现了提高能力的指导思想。

为适应中考、重点高中提前招生对考生多种能力的要求寻求突破。

书中既有反映基础知识的内容，又重视解题思维能力、探究问题能力、实验设计能力的培养及综合能力、应用能力、图表分析能力的突破。

在基础知识上，对教材的重点、难点进行详细科学的讲述，注重概念的准确规范，对中考有要求而教材中作隐性处理的知识进行挖掘，并作显性指导。

此外，本书对题型归类、解题方法作了系统的阐述。

二、关注了学科焦点、热点。

纵观中考发展趋势，书中渗透了现代生物工程技术、电磁波、航天技术、新材料、人口与环境地理的综合知识，拓宽学生知识视野，激发学生学习兴趣，培养综合素质和创新精神，能有效地培养学生分析问题、解决问题的能力。

三、采用了图表导学的编写体例。

遵循大纲，源于浙江省全日制教材，按照知识内容的内在联系，构成一个完整而简明的科学系统，既是一本对学生进行素质教育的教程，又是一本较好的应对中考、重点高中提前招生的体系教程。

通过本书的学习，可以使学生达到“夯实基础、培养兴趣、提高能力、立足中考”的要求。

作者简介

宣中波，中学高级教师，省科学竞赛优秀指导教师，现任浙江省诸暨市天马实验学校教科室主任，嘉一教育初中科学教学总监。

宣中波老师在诸暨市教师素质比武中获一等奖，撰写的论文获全国一等奖1篇，绍兴市一等奖1篇，在报刊上公开发表13篇，参与编写《植物生理学》《科学阶梯训练》等书。

宣老师被浙江省多所重点初中聘为科学竞赛导师，所辅导学生参加省（市）级以上科学竞赛获奖人数达139人，其中17人获省一等奖。

<<初中科学导与练>>

书籍目录

第1章 生物与环境第1节 种群和生物群落第2节 生态系统第2章 人的健康与环境第1节 传染病
第2节 免疫第3节 非传染性疾病第3章 人口与能源生物综合化学综合物理综合期末试题中考科学模
拟卷(一)中考科学模拟卷(二)中考科学模拟卷(三)中考科学模拟卷(四)中考科学模拟卷(五)中考科学模
拟卷(六)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>