

<<全国初中科学竞赛试题分类解析>>

图书基本信息

书名：<<全国初中科学竞赛试题分类解析>>

13位ISBN编号：9787308053532

10位ISBN编号：7308053539

出版时间：2007-7

出版时间：浙江大学出版社

作者：单思

页数：376

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>

<<全国初中科学竞赛试题分类解析>>

内容概要

《全国初中科学竞赛试题分类解析》每部分均按教材顺序进行编排，适合七年级至九年级学生同步学习使用。

科学性。

《全国初中科学竞赛试题分类解析》根据初中生的认知规律，遵守循序渐进的原则进行编写。所选习题灵活多样，既有利于学生巩固所学的知识，又有利于学生进一步提高。

新颖性。

在大量科学竞赛题中，精选立意新颖、联系科技与生活、生产实际的习题，使学生在提高解题能力的同时，也能提高解决实际问题的能力，并能拓宽现代科技知识，提高科学素养。

<<全国初中科学竞赛试题分类解析>>

书籍目录

第一部分 专题探究专题一 波专题二 热现象专题三 运动和力专题四 电与磁专题五 功与能、能源专题六 物质的组成和结构专题七 常见的单质和氧化物专题八 酸、碱、盐专题九 溶液专题十 生命系统的构成层次专题十一 生命的新陈代谢专题十二 生命活动的调节专题十三 生命的延续和进化专题十四 人、健康与环境专题十五 地球在宇宙中的位置专题十六 人类生存的地球第二部分 模拟练习浙江省初中科学竞赛（初赛）模拟试卷一浙江省初中科学竞赛（初赛）模拟试卷二浙江省初中科学竞赛（初赛）模拟试卷三浙江省初中科学竞赛（初赛）模拟试卷四浙江省初中科学竞赛（初赛）模拟试卷五浙江省初中科学竞赛（初赛）模拟试卷六浙江省初中科学竞赛（复赛）模拟试卷七浙江省初中科学竞赛（复赛）模拟试卷八第三部分 真题测试第十一届浙江省初中科学竞赛（初赛）试题第十一届浙江省初中科学竞赛（复赛）试题2007年武汉市中学生科学探究大赛九年级初赛试题2007年武汉市中学生科学探究大赛九年级决赛试题参考答案

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>