

<<科学>>

图书基本信息

书名：<<科学>>

13位ISBN编号：9787563411290

10位ISBN编号：7563411291

出版时间：1999年04月第1版

出版时间：延边大学出版社

作者：全玉敬

页数：336

字数：1152000

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

《非常课课通》系列丛书以新课标的全新理念为指导，以培养学生的自主学习能力和创新精神为目标，以编写内容的新、准、细、实、趣为要点，力求在精心解读教材的基础上，适当地进行延伸拓展，以全面提升学生的综合素养。

本书的主要特色可归纳为以下两点： 新颖活泼。

本书用“让我们进行一次愉快的学习旅行吧”作为一条主线贯穿全书，将丰富多彩的栏目视为一个个旅行要素或景点，努力创设一种旅行版的学习意境，以着力体现“寓学于乐”的编写理念；在材料选择及题目设置等方面则与时代同步，力求与学生的生活实际相适应，以充分激发学生的学习兴趣。

科学实用。

本书穷教材之未尽，补课堂之不足，针对每小节(每课)的重难点进行精心梳理，通过详尽有序的讲解、精当有效的训练帮助学生及时消化和掌握教材内容，并在“中考演练场”、“培优新视野”等板块中适当地进行延伸拓展，以切实提升学生的学科素养和综合运用能力；大多数学科的教材习题答案及本书习题答案均附于书末，书中设有“答案检索”，以利于学生自主测评和统一使用。

本书整合了各种课程资源，体例完整，内容新颖，形式活泼，在帮助学生进行课前预习、课后复习等方面应具有较强的指导性和实用性。

欢迎广大学生、老师和家长使用，并恳请大家多提宝贵意见，以确保本书的日臻完善。

《非常课课通》，学习更轻松。

书籍目录

第1章 粒子的模型与符号 目标直通车 第1节 模型、符号的建立与作用 知识百宝箱” 典例展示厅 达标训练馆 课外俱乐部 第2节 物质与微观粒子模型 知识百宝箱 典例展示厅 达标训练馆 课外俱乐部 第3节 原子结构的模型 知识百宝箱 典例展示厅 达标训练馆 课外俱乐部 第4节 组成物质的元素 知识百宝箱 典例展示厅 达标训练馆 课外俱乐部 第5节 表示元素的符号 知识百宝箱 典例展示厅 达标训练馆 课外俱乐部 第6节 表示物质的符号 知识百宝箱 典例展示厅 达标训练馆 课外俱乐部 第7节 元素符号表示的量 知识百宝箱 典例展示厅 达标训练馆 课外俱乐部 知识网络图 复习集训营 中考演练场 达标训练馆 培优新视野第2章 空气与生命 第1节 空气 知识百宝箱 典例展示厅 这标训练馆 课外俱乐部 第2节 氧气和氧化 知识百宝箱 典例展示厅 达标训练馆 课外俱乐部 第3节 化学反应与质量守恒 知识百宝箱 典例展示厅 达标训练馆 课外俱乐部 第4节 生物是怎样呼吸的 知识百宝箱 典例展示厅 达标训练馆 课外俱乐部 第5节 光合作用 知识百宝箱 典例展示厅 达标训练馆 课外俱乐部 第6节 自然界中氧和碳的循环 知识百宝箱 典例展示厅第3章 植物与土壤本书习题参考答案教材课后习题答案

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>