

<<冠军夺标方案I(上)>>

图书基本信息

书名：<<冠军夺标方案I(上)>>

13位ISBN编号：9787541532719

10位ISBN编号：7541532711

出版时间：2008-4

出版时间：云南教育出版社

作者：刘增利 主编

页数：66

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>

<<冠军夺标方案I(上)>>

内容概要

本部分为全体同学务必完成的训练，它包括基础与延伸两个栏目，以能够由浅入深、全面透彻掌握本节内容，建议老师将此部分布置为学生的练习作业。

酌情批阅讲解。

本栏目围绕规律的扩展延伸，方法的灵活应用。

知识的综合应用等方面设题，通过训练能更深入地理解知识。

了解知识的应用类型，灵活掌握解题方法，提高应用分析能力。

本栏目设题紧扣教材和课堂。

知识点覆盖全面，难度偏易，通过训练能巩固理解基础知识。

把握基本应用方法。

针对学生在练习当中反映的学习问题，提出若干宏观性的建议，供教师参考。

方便指导学生。

学生在自主训练或老题评讲之后。

反思错误，分析原因，找到正确的应对方法后，再需要一些类似的题型进行强化练习，以巩固自己的心得。

真正理解知识掌握应用方法。

因此，本栏题目围绕以下几个方面设题：易错题。

需重点强调的知识点。

需重点学习的方法、需重点强化训练的题型等。

本部分为同学自主训练的内容。

包括针对训练题和中考能力题两栏，用以弥补缺失、强化重点、提高能力，建议同学比对前一部分训练的情况，自行完成练习，总结得失，教师也可酌情指导。

本栏题目不仅在于是中考题，更在于是具有探究性、开放性、新颖性，它不一定是难题，但会要求有一定的思维深度，需要同学多些耐心，细致分析，解决问题的同时获得更多的提升。

全书检测卷：此为本书插页，含各章检测卷、期中检测卷、期末检测卷和全书习题参考答案，提供给教师或学生适时评测的资源。

<<冠军夺标方案I(上)>>

书籍目录

第1章 开启化学之门 第一节 化学给我们带来什么 第二节 化学研究些什么 第三节 怎样学习和研究化学
第2章 我们身边的物质 第一节 由多种物质组成的空气 第二节 性质活泼的氧气 第一课时 第二课时
第三节 奇妙的二氧化碳 第一课时 第二课时 第四节 自然界中的水
第3章 物质构成的奥秘 第一节 用微粒的观点看物质 第二节 构成物质的基本微粒 第三节 组成物质的化学元素 第四节 物质组成的表示方法 第一课时 第二课时
第4章 燃料 燃料 第一节 燃烧与灭火 第二节 定量认识化学变化 第一课时 第二课时 第三节 化石燃料的利用
第5章 金属与矿物 第一节 金属与金属矿物 第二节 铁的冶炼合金 第三节 金属的防护和回收 第四节 石灰石的利用

<<冠军夺标方案I(上)>>

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>