

<<新课标初中数理化经典题圣>>

图书基本信息

书名：<<新课标初中数理化经典题圣>>

13位ISBN编号：9787544044851

10位ISBN编号：7544044858

出版时间：2011-6

出版时间：山西教育出版社

作者：马永平

页数：188

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>

<<新课标初中数理化经典题圣>>

内容概要

经典坚实基础，创新开拓能力。

<<新课标初中数理化经典题圣>>

书籍目录

第一部分 物质的变化

第一章 物质的变化和性质

经典名题

系列训练

创新名题

变式训练

答案与解析

第二章 质量守恒定律

经典名题

系列训练

创新名题

变式训练

答案与解析

第三章 化学反应的分类及化学方程式

经典名题

系列训练

创新名题

变式训练

答案与解析

第四章 化学方程式及其计算

经典名题

系列训练

答案与解析

第二部分 物质构成的奥秘

第一章 物质的分类

经典名题

系列训练

答案与解析

第二章 构成物质的微粒——分子、原子、离子

经典名题

系列训练

创新名题

变式训练

答案与解析

第三章 物质的组成——元素

经典名题

系列训练

答案与解析

第四章 化学式与化合价

经典名题

系列训练

创新名题

变式训练

答案与解析

第三部分 身边的化学物质

<<新课标初中数理化经典题圣>>

第一章 空气、氧气

经典名题

系列训练

创新名题

变式训练

答案与解析

第二章 自然界的水

经典名题

系列训练

答案与解析

第三章 碳及碳的氧化物

经典名题

系列训练

创新名题

变式训练

答案与解析

第四章 金属

经典名题

系列训练

.....

第四部分 实验与科学探究

第五部分 化学与社会发展

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>