

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787563322138

10位ISBN编号：7563322132

出版时间：1996-12

出版时间：广西师范大学出版社

作者：本书编写组编

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>

<<数学>>

书籍目录

目录

第一章 空气 氧

一、基础与方法

精要与示例

自己做小结

练练基本功

二、扩展与深化

网络与引申

自学寻规律

学用新信息

三、应用与创造

启示与发现

尝试搞创造

实践显身手

第二章 分子和原子

一、基础与方法

精要与示例

自己做小结

练练基本功

二、扩展与深化

网络与引申

自学寻规律

学用新信息

三、应用与创造

启示与发现

尝试搞创造

实践显身手

第三章 水 氢

一、基础与方法

精要与示例

自己做小结

练练基本功

二、扩展与深化

网络与引申

自学寻规律

学用新信息

三、应用与创造

启示与发现

尝试搞创造

实践显身手

第四章 化学方程式

一、基础与方法

精要与示例

自己做小结

练练基本功

<<数学>>

二、扩展与深化

网络与引申

自学寻规律

学用新信息

三、应用与创造

启示与发现

尝试搞创造

实践显身手

第五章 碳和碳的化合物

一、基础与方法

精要与示例

自己做小结

练练基本功

二、扩展与深化

网络与引申

自学寻规律

学用新信息

三、应用与创造

启示与发现

尝试搞创造

实践显身手

第六章 铁

一、基础与方法

精要与示例

自己做小结

练练基本功

二、扩展与深化

网络与引申

自学寻规律

学用新信息

三、应用与创造

启示与发现

尝试搞创造

实践显身手

第七章 溶液

一、基础与方法

精要与示例

自己做小结

练练基本功

二、扩展与深化

网络与引申

自学寻规律

学用新信息

三、应用与创造

启示与发现

尝试搞创造

实践显身手

<<数学>>

第八章 酸碱盐

一、基础与方法

精要与示例

自己做小结

练练基本功

二、扩展与深化

网络与引申

自学寻规律

学用新信息

三、应用与创造

启示与发现

尝试搞创造

实践显身手

参考答案

附录I 相对原子质量表

附录 酸、碱和盐的溶解性表

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>