

<<化学写生画>>

图书基本信息

书名：<<化学写生画>>

13位ISBN编号：9787544006118

10位ISBN编号：7544006115

出版时间：1997-01

出版时间：山西教育出版社

作者：张嘉同

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>

<<化学写生画>>

书籍目录

目录

一、物质的组成

古代哲人的猜测

炼金术士的幻梦

波义耳的标新立异

金属和煅渣

重量比中的学问

道尔顿的想象力

盖吕萨克提出的难题

阿佛加德罗的解决办法

元素是什么

定组成和不定组成

二、原子的结合

从组成到结构

神秘的线条

化学结构理论

化学三步曲

化学式的神通

平面画和立体画

三、诱人的秘密

原子之间的短线表示什么

一根藤上结出的果实

连锁效应

电子成了主角

仍然是个谜

碳原子又提出了挑战

原子轨道和分子轨道

四、多彩的化学画

化学画展巡礼

皇冠和项链

形相似实不相似

夹心面包及其它

分子个体和分子群

食盐和金刚石

体状和层状

内部和表面

建筑物和设计图

<<化学写生画>>

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>