

《化学史歌》

图书基本信息

书名：《化学史歌》

13位ISBN编号：9787544005739

10位ISBN编号：7544005739

出版时间：1997-01

出版社：山西教育出版社

作者：王德胜

页数：140

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

目录

一、序曲 盲目探索的古代化学

圣火之歌

长生药

哲人石

中国火药

神奇的越王剑

蔡侯纸

奇妙的染色术

古老的陶瓷工艺

杜康酒和陆羽茶

制药的化学

五行说和四素说

古老的原子论

二、奠基之歌 近代化学的开端

波义耳把化学确立为科学

头足倒立着的燃素说

氧气的发现

使化学发生革命的化学家

三、古典乐曲联奏

经典化学的确立

道尔顿的原子论

被长期埋没的分子论

化学元素大发现

提炼核时代的元素

维勒的成功与失误

戴维和法拉第

光谱分析的两个父亲

化学元素周期律的建立

过早陨落的科学之星

太阳元素的发现

周期律的发展

一个伟大的女人

凯库勒和布特列洛夫

物理化学的三位巨星

诺贝尔和诺贝尔奖金

四、新时代的歌 现代化学点滴

量子化学大师鲍林

有机合成的大师伍德沃德

设计新分子大厦

气味化学的兴起

环境化学与污染治理

21世纪的化学

后记

《化学史歌》

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:www.tushu000.com