

<<化学分册>>

图书基本信息

书名：<<化学分册>>

13位ISBN编号：9787563901012

10位ISBN编号：7563901019

出版时间：1990-08

出版时间：北京工业大学出版社

作者：郟禄和

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>

<<化学分册>>

内容概要

内容简介

本书由北京市特级教师郗禄和先生精心编著而成，适合用作初中同学的课外读物；对具有初中文化水平的自学知识青年来说，本书也是一本能激发学习兴趣的优秀读物。

书中内容针对初中文化程度读者在文化方面的知识能力基础，适当地加以引申和提高。

第一部分用问题、竞赛、故事会等生动有趣的方式

反映某校化学课外小组的活动内容。

第二部分是针对第一部分中展示的各种问

题做出分析、指导、解答和说明。

这一部分是作者对多年教学实践和近年来全

国教学情况的概括和总结，其中不乏中学生易犯的 errors 和疏略。

对读者极有参

考价值。

本书是中国出版工作委员会科技工作委员会的推荐图书。

<<化学分册>>

书籍目录

目录

- 1.找原子量之一
- 2.原子量主要由什么决定
- 3.找原子量之二
- 4.找原子量之三
- 5.找原子量之四
- 6.找原子量之五
- 7.找原子量之六
- 8.全都对了
- 9.质量相等吗？

- 10.哪份铁当选？

- 11.应选哪个数？

- 12.还是有方法算
- 13.要多少克锌？

- 14.怎么都不完全对？

- 15.会找氧化铜吗？

- 16.从质量守恒定律考虑
- 17.哪种金属产生氢气多？

- 18.A₂B₃的质量比
- 19.应该还有一组解
- 20.能这样说吗？

- 21.找化合价
- 22.认识微粒
- 23.元素与原子
- 24.“ ”和“ ”的学问
- 25.怎么说对？

- 26.“碳”与“炭”
- 27.认符号
- 28.猜一猜
- 29.填色、态
- 30.哪边低？

- 31.指针偏向哪边？

- 32.怎样制？

<<化学分册>>

- 33.哪支燃烛先灭？
- 34.会检验吗？
- 35.火焰的学问
- 36.认物质
- 37.一分为二
- 38.制氧气的学问
- 39.哪种设计对？

- 40.实验的共性和个性
- 41.画仪器图
- 42.物质的分离
- 43.冲稀不可加水！

- 44.溶液知识
- 45.看图答（一）
- 46.算溶解度
- 47.排顺序
- 48.看图答（二）
- 49.加多少水？

- 50.各加多少？

- 51.析出多少晶体？

- 52.含硫酸多少克？

- 53.反应后的浓度怎么算？

- 54.怎么错了呢？

- 55.无从下手吗？

- 56.兑水的学问
- 57.巧算质量
- 58.巧析溶质
- 59.溶液还饱和吗？

- 60.哪个表示浓度？

- 61.怎样变浓？

- 62.加多少水？

- 63.会算吗？

<<化学分册>>

- 64.巧找溶解度
- 65.各称多少?

- 66.巧找浓度
- 67.谁产生二氧化碳多?

- 68.议谈制二氧化碳
- 69.怎么考虑?

- 70.找电解质
- 71.议谈酸、碱、盐
- 72.氯化氢和盐酸
- 73.它们是电解质吗?

- 74.会有什么现象?

- 75.填表赛
- 76.组合反应赛
- 77.议谈电离方程式
- 78.哪个质量增加?

- 79.木条变黑
- 80.黑色“发糕”
- 81.能写字的火
- 82.议谈金属活动顺序
- 83.会判断吗?

- 84.铜片覆“银”
- 85.选顺序
- 86.铁罐染红了
- 87.会制吗?

- 88.pH值的学问
- 89.是什么溶液?

- 90.是什么金属?

- 91.猜溶液之一
- 92.猜气体
- 93.猜溶液之二
- 94.猜混和溶液
- 95.是25.5克还是24.5克?

- 96.猜物质
- 97.选试剂
- 98.判断有什么没有什么
- 99.再谈pH值

<<化学分册>>

- 100.写反应方程式之一
- 101.写反应方程式之二
- 102.“？”
”的学问
- 103.给反应方程式治病
- 104.找反应物
- 105.写反应方程式之三
- 106.谁先到终点？

- 107.错在哪里？

- 108.哪种比空气轻？

- 109.哪种是混和物？

- 110.pH值大小
- 111.5加5不等于10
- 112.能点燃的气体
- 113.灵巧的手
- 114.碟面生烟
- 115.滴水生烟
- 116.玻璃火柴
- 117.神奇的壶
- 118.霓虹灯的故事
- 119.铁、铜、铝的故事
- 120.不结束语

<<化学分册>>

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>