

《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

出版社：北京工业大学出版社

作者：郟禄和,等

页数：209

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

《化学分册》

内容概要

内容简介

本书由北京市特级教师鄱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。

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？
- 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?
- 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
- 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:www.tushu000.com