

《高中化学导学 高一》

图书基本信息

书名：《高中化学导学 高一》

13位ISBN编号：9787502422226

10位ISBN编号：7502422226

出版时间：1998-05

出版社：冶金工业出版社

页数：170

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.tushu111.com

书籍目录

目录

第一章 卤素

第一节 氯气

第一课 氯气的性质(1)

第二课 氯气的性质()及实验室制法

第二节 氯化氢

第一课 氯化氢 盐酸

第二课 金属氯化物

第三节 氧化还原反应

第一课 氧化还原反应(1)

第二课 氧化还原反应()

第四节 卤族元素

第一课 原子结构 单质的物理性质

第二课 卤素单质的化学性质及卤素的化合物

第二章 摩尔反应热

第一节 摩尔

第一课 摩尔及摩尔质量的概念

第二课 物质的量的计算

第三课 物质的量用于化学方程式的计算

第二节 气体摩尔体积

第一课 气体摩尔体积

第二课 阿伏加德罗定律及应用

第三节 物质的量浓度

第一课 物质的量浓度

第二课 关于物质的量浓度的计算

第三课 物质的量浓度溶液的配制

第四节 反应热

第三章 硫 硫酸

第一节 硫

第二节 硫的氢化物 and 氧化物

第一课 硫的氢化物

第二课 硫的氧化物

第三节 硫酸的工业制法 接触法

第一课 接触法制硫酸的反应原理 and 生产过程

第二课 多步反应 纯度 利用率和产率的计算

第四节 硫酸 硫酸盐

第一课 硫酸

第二课 硫酸盐 硫酸根离子的检验

第五节 离子反应 离子方程式

第一课 离子反应 离子方程式

第二课 离子方程式书写的注意事项及离子共存问题

第六节 氧族元素

第四章 碱金属

第一节 钠

第二节 钠的化合物

第一课 钠的化合物(1)

第二课 钠的化合物()

- 第三节 碱金属元素
- 第一课 碱金属元素(1)
- 第二课 碱金属元素()
- 第五章 物质结构 元素周期律
- 第一节 原子核
- 第一课 原子结构及同位素
- 第二课 元素的相对原子质量
- 第二节 原子核外电子排布
- 第三节 元素周期律
- 第四节 元素周期表
- 第一课 元素周期表的结构
- 第二课 关于元素的推断
- 第三课 元素的性质和原子结构的关系
- 第五节 离子键
- 第六节 共价键
- 第一课 非极性键 极性键
- 第二课 配位键分子的极性
- 第七节 离子晶体 分子晶体 原子晶体
- 第一课 离子晶体 分子晶体
- 第二课 原子晶体 几种晶体的比较
- 第六章 氮和磷
- 第一节 氮族元素
- 第二节 氮气
- 第一课 氮气的存在和性质
- 第二课 氮气的用途 氮的氧化物溶于水的计算
- 第三节 氨铵盐
- 第一课 氨分子结构及其性质
- 第二课 氨的实验室制法 铵盐
- 第四节 硝酸
- 第一课 硝酸的性质
- 第二课 硝酸的制法
- 第五节 氧化还原反应方程式的配平
- 第一课 配平(1)
- 第二课 配平()
- 第六节 磷 磷酸
- 第一课 磷
- 第二课 磷酸
- 高中化学第一册训练题
- 第一章 卤素
- 第一节 氯气
- 第一课 氯气的性质(1)
- 第二课 氯气的性质()及实验室制法
- 第二节 氯化氢
- 第一课 氯化氢 盐酸
- 第二课 金属氯化物
- 第三节 氧化还原反应
- 第一课 氧化还原反应(1)
- 第二课 氧化还原反应()
- 第四节 卤族元素

- 第一课 原子结构 单质的物性
- 第二课 卤素单质的化学性质及卤素的化合物
- 第二章 摩尔 反应热
- 第一节 摩尔
- 第一课 摩尔及摩尔质量的概念
- 第二课 物质的量的计算
- 第三课 物质的量用于化学方程式的计算
- 第二节 气体摩尔体积
- 第一课 气体摩尔体积
- 第二课 阿伏加德罗定律及应用
- 第三节 物质的量浓度
- 第一课 物质的量浓度
- 第二课 关于物质的量浓度的计算
- 第三课 物质的量浓度溶液的配制
- 第四节 反应热
- 第三章 硫 硫酸
- 第一节 硫
- 第二节 硫的氢化物 and 氧化物
- 第一课 硫的氢化物
- 第二课 硫的氧化物
- 第三节 硫酸的工业制法 接触法
- 第一课 接触法制硫酸的反应原理 and 生产过程
- 第二课 多步反应 纯度 利用率和产率的计算
- 第四节 硫酸 硫酸盐
- 第一课 硫酸
- 第二课 硫酸盐 硫酸根离子的检验
- 第五节 离子反应 离子方程式
- 第一课 离子反应 离子方程式
- 第二课 离子方程式书写的注意事项及离子共存问题
- 第六节 氧族元素
- 第四章 碱金属
- 第一节 钠
- 第二节 钠的化合物
- 第一课 钠的化合物性质 (I)
- 第二课 钠的化合物性质 ()
- 第三节 碱金属元素
- 第一课 碱金属元素性质 (I)
- 第二课 碱金属元素性质 ()
- 第五章 物质结构 元素周期律
- 第一节 原子核
- 第一课 原子结构及同位素
- 第二课 元素的相对原子质量
- 第二节 原子核外电子排布
- 第三节 元素周期律
- 第四节 元素周期表
- 第一课 元素周期表的结构
- 第二课 关于元素的推断
- 第三课 元素的性质和原子结构的关系
- 第五节 离子键

第六节 共价键

第一课 非极性键 极性键

第二课 配位键 分子的极性

第七节 离子晶体 分子晶体 原子晶体

第一课 离子晶体 分子晶体

第二课 原子晶体 几种晶体的比较

第六章 氮和磷

第一节 氮族元素

第二节 氮气

第一课 氮气的存在和性质

第二课 氮的用途 氮的氧化物溶于水的计算

第三节 氨 铵盐

第一课 氨分子结构及其性质

第二课 氨的实验室制法 铵盐

第四节 硝酸

第一课 硝酸的性质

第二课 硝酸的制法

第五节 氧化还原反应方程式的配平

第一课 配平(1)

第二课 配平()

第六节 磷 磷酸

第一课 磷

第二课 磷酸

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.tushu111.com