## <<高中化学导学 高三>>

#### 图书基本信息

书名:<<高中化学导学 高三>>

13位ISBN编号:9787502422240

10位ISBN编号:7502422242

出版时间:1998-09

出版时间:冶金工业出版社

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

### <<高中化学导学 高三>>

#### 书籍目录

第十章 烃

第一课 烃的分类及异构体 第二课 烃的性质和制法

目录
第一章 卤素
第一课 氯气 氯化氢
第二课 氧化还原反应
第三课 卤素
第二章 摩尔 反应热
第一课 摩尔 反应热
第二课 气体摩尔体积和阿伏加德罗定律的应用
第三课 物质的量浓度
第三章 硫 硫酸
第一课 硫 硫的氧化物
第二课 硫化氢
第三课 硫酸 硫酸盐
第四课 硫酸的工业制法
第五课 离子反应 离子方程式
第六课 氧族元素
第四章 碱金属
第一课 钠及其氧化物
第二课 钠的氢氧化物和钠盐
第三课 碱金属元素
第五章 物质结构 元素周期律
第一课 原子核
第二课 原子核外电子排布
第三课 元素周期律 元素周期表
第四课 化学键
第五课 离子晶体、分子晶体和原子晶体
第六章 氮和磷
第一课 氮及其氧化物
第二课 有关氮的氧化物混和气体溶解转化的计算
第三课 氨
第四课 硝酸 硝酸盐
第五课 磷及其化合物
第七章 碳 硅
第一课 碳及其化合物
第二课 硅及其重要的化合物
第八章 镁 铝
第一课 金属的通性 镁铝的性质
第二课 镁铝的重要化合物
第三课 硬水及其软化
第九章 铁
第一课 铁及其化合物
第二课 炼铁与炼钢

## <<高中化学导学 高三>>

第三课 芳香烃

第四课 石油和煤

第十一章 烃的衍生物

第一课 醇和酚

第二课 醛

第三课 羧酸

第四课 酯和油脂

第五课 有机知识的综合运用

第六课 有机信息迁移题

第十二章 化学反应速率 化学平衡

第一课 化学反应速率

第二课 化学平衡

第三课 合成氨工业

第十三章 电解质溶液 胶体

第一课 电解质 电离度

第二课 水的电离 溶液的pH值

第三课 盐类水解

第四课 电化学知识

第五课 胶体

第十四章 糖类和蛋白质

第一课 单糖 二糖和多糖

第二课 蛋白质和高分子化合物

第十五章 化学实验

第一课 常用仪器 试剂的存放

第二课 气体的制备

第三课 物质的检验 分离和提纯

第四课 定量实验

第五课 实验设计及其他

第十六章 化学计算题解法分类与技巧

第一课 差量法

第二课 守恒法

第三课 中间值法

第四课 十字交叉法

第五课 讨论法

第六课 极端假设法

第七课 隐含条件题解法

# <<高中化学导学 高三>>

#### 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