

<<高中化学导学(高二)>>

图书基本信息

书名：<<高中化学导学(高二)>>

13位ISBN编号：9787502422233

10位ISBN编号：7502422234

出版时间：1999-04

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>

## &lt;&lt;高中化学导学(高二)&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 第一章 硅

## 第一节 碳族元素

## 第二节 硅及其重要化合物

## 第一课 硅及二氧化硅

## 第二课 硅酸 硅酸盐

## 第三节 硅酸盐工业简述

## 第二章 镁 铝

## 第一节 金属的物理性质

## 第二节 镁和铝的性质

## 第一课 物理性质 化学性质 (I)

## 第二课 化学性质 ( )

## 第三节 镁和铝的重要化合物

## 第一课 镁的重要化合物及氧化铝

## 第二课 氢氧化铝 硫酸铝钾

## 第四节 硬水及其软化

## 第三章 铁

## 第一节 铁和铁的化合物

## 第一课 铁和铁的氧化物

## 第二课 铁的氢氧化物 铁盐

## 第二节 炼铁和炼钢

## 第一课 铁的合金和炼铁

## 第二课 炼钢

## 第四章 烃

## 第一节 有机物

## 第二节 甲烷

## 第一课 甲烷的组成、结构和制法

## 第二课 甲烷的化学性质和用途

## 第三节 烷烃 同系物

## 第一课 烷烃及同系物

## 第二课 同分异构体 烷烃的命名

## 第四节 乙烯

## 第一课 乙烯的分子结构和制法

## 第二课 乙烯的性质和用途

## 第五节 烯烃

## 第六节 乙炔 炔烃

## 第一课 乙炔

## 第二课 炔烃

## 第七节 苯 芳香烃

## 第一课 苯

## 第二课 芳香烃

## 第八节 石油和石油产品概述

## 第九节 煤和煤的综合利用

## 第五章 烃的衍生物

## 第一节 乙醇

## &lt;&lt;高中化学导学(高二)&gt;&gt;

- 第一课 乙醇的结构和性质
- 第二课 乙醇的用途、制法和醇类
- 第二节 苯酚
- 第三节 醛
- 第一课 乙醛
- 第二课 醛和酮
- 第四节 乙酸
- 第一课 乙酸的结构和性质
- 第二课 乙酸的制法和羧酸
- 第五节 酯
- 第六节 油脂
- 高中化学第二册训练题
- 第一章 硅
- 第一节 碳族元素
- 第二节 硅及其重要化合物
- 第一课 硅及二氧化硅
- 第二课 硅酸 硅酸盐
- 第三节 硅酸盐工业简述
- 第二章 镁铝
- 第一节 金属的物理性质
- 第二节 镁和铝的性质
- 第一课 物理性质、化学性质(1)
- 第二课 化学性质( )
- 第三节 镁和铝的重要化合物
- 第一课 镁的重要化合物及氧化铝
- 第二课 氢氧化铝 硫酸铝钾
- 第四节 硬水及其软化
- 第三章 铁
- 第一节 铁和铁的化合物
- 第一课 铁和铁的氧化物
- 第二课 铁的氢氧化物、铁盐
- 第二节 炼铁和炼钢
- 第一课 铁的合金和炼铁
- 第二课 炼钢
- 第四章 烃
- 第一节 有机物
- 第二节 甲烷
- 第一课 甲烷的组成、结构和制法
- 第二课 甲烷的化学性质和用途
- 第三节 烷烃 同系物
- 第一课 烷烃及同系物
- 第二课 同分异构体 烷烃的命名
- 第四节 乙烯
- 第一课 乙烯的分子结构和制法
- 第二课 乙烯的性质和用途
- 第五节 烯烃
- 第六节 乙炔 炔烃

<<高中化学导学(高二)>>

第一课 乙炔

第二课 炔烃

第七节 苯 芳香烃

第一课 苯

第二课 芳香烃

第八节 石油和石油产品概述

第九节 煤和煤的综合利用

第五章 烃的衍生物

第一节 乙醇

第一课 乙醇的结构和性质

第二课 乙醇的用途和醇类制法

第二节 苯酚

第三节 乙醛

第一课 乙醛

第二课 醛和酮

第四节 乙酸

第一课 乙酸的结构和性质

第二课 乙酸的制法和羧酸类

第五节 酯

第六节 油脂

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>