

《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

出版社 : 冶金工业出版社

页数 : 122

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

《高中化学导学(高二)》

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 (II)

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 快烃

第一课 乙炔

第二课 快烃

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、制法和醇类

《高中化学导学(高二)》

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(一)

第二课 化学性质(二)

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

《高中化学导学(高二)》

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

《高中化学导学(高二)》

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