

<<无机化学丛书 第三卷 碳硅锗分族>>

图书基本信息

书名：<<无机化学丛书 第三卷 碳硅锗分族>>

13位ISBN编号：9787030305497

10位ISBN编号：7030305493

出版时间：1988-2

出版时间：科学

作者：郝润蓉//方锡义//钮少冲

页数：412

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>

<<无机化学丛书 第三卷 碳硅锗分族>>

内容概要

本书是《无机化学丛书》第三卷，第9，10，11专题，分别叙述碳，硅、锗分族的无机化学，介绍了碳，硅、锗、锡、铅这五种元素的存在形式、物理和化学性质、化学分析方法，分类讨论了这些元素的化合物的性质、用途及合成方法本书可供高等学校教师、高年级学生和研究生、科技人员参考。

书籍目录

《无机化学丛书》序

前言

9.碳

9.1 元素碳

1.1 概述

1.1.1 碳的存在形式

1.1.2 碳的同位素

1.1.3 碳的成键型式

1.1.4 碳的化学性质

1.1.5 碳的分析

1.2 石墨

1.2.1 石墨的生产和应用

1.2.2 石墨的结构

1.2.3 石墨的物理性质

1.3 金刚石

1.3.1 金刚石的结构和性质

1.3.2 金刚石的人工合成

1.4 无定形碳及其他形式的碳

1.4.1 煤

1.4.2 焦炭

1.4.3 木炭和活性炭

1.4.4 炭黑

1.4.5 碳纤维

1.4.6 玻璃态碳

参考文献

.....

10.硅

11.锗分族

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>