

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：9787030001290

10位ISBN编号：703000129X

出版时间：1998-10-01

出版时间：科学出版社

作者：郝润蓉

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>

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。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

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金钢石

1.3.1金钢石的结构和性质

1.3.2金钢石的人工合成

1.4无定形碳及其它形式的碳

1.4.1煤

1.4.2焦炭

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>