

<<现代无机合成>>

图书基本信息

书名：<<现代无机合成>>

13位ISBN编号：9787502518332

10位ISBN编号：7502518339

出版时间：2001-1

出版时间：化学工业出版社

作者：刘祖武

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>

## <<现代无机合成>>

### 内容概要

近二三十年来，随着科学技术的不断发展，某些特种合成技术的引入和各前沿学科的相互渗透，使无机合成学科取得了快速的发展。

作者结合自身长期从事教学、科研的实践，用简洁的文字介绍了现代无机合成正在不断发展的n酸配合物、原子簇化合物、铂系抗癌药物、固体无机发光材料、人造金刚石、以C60为代表的碳笼原子簇、高温超导体以及种功能的发展概况、性能、结构和合成方法，为读者了解现代无机合硕进提供了许丰富而必要的基础知

## <<现代无机合成>>

### 书籍目录

#### 第一章

##### 绪论

##### 1.1

无机合成的发展简史及其重要作用

##### 1.2

无机合成与无机新材料

##### 1.3

教材的组织与学习方法

##### 1.4

无机合成研究的一般程序与步骤

##### 1.5

无机合成化学的文献及其评述

#### 第二章 无机合成的基础知识

##### 2.1

溶剂的作用与分类

##### 2.2

超酸和超酸溶剂

##### 2.3

溶剂的选择

##### 2.4

溶剂的提纯

##### 2.5

气体的净化与分离

##### 2.6

试剂的等级及危

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>