# <<先进陶瓷物理与化学原理及技术>>

#### 图书基本信息

书名:<<先进陶瓷物理与化学原理及技术>>

13位ISBN编号: 9787030082848

10位ISBN编号:7030082842

出版时间:2001-02-01

出版时间:科学出版社

作者:高瑞平

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

## <<先进陶瓷物理与化学原理及技术>>

#### 内容概要

本书为《应用物理学丛书》之一.先进陶瓷的出现与现代工业和高科技的发展是紧密相关的.本书重点介绍先进陶瓷物理与化学的原理与技术,全书共5章,分别论述:陶瓷的结构,缺陷,扩散与电导,相图及先进陶瓷的制备科学与技术.每章末还有参考文献.

本书可作为高等院校有关专业本科生、研究生的教学用书,也可供材料与工程、电子、物理、化学等领域的科技人员参考.

## <<先进陶瓷物理与化学原理及技术>>

#### 书籍目录

《应用物理学丛书》出版说明

序

第一章陶瓷材料的结构

- 1.1晶系、布拉维晶胞
- 1.2元素的晶体结构
- 1.2.1概述
- 1.2.2配位数及配位多面体
- 1.2.3Pauling规律
- 1.3简单密堆积结构 立方密堆积(ccp)和六方密堆积(hcp)
- 1.4结合力的一般性质
- 1.5晶体键合类型
- 1.5.1离子晶体
- 1.5.2共价晶体
- 1.5.3金属晶体
- 1.5.4分子晶体

1

# <<先进陶瓷物理与化学原理及技术>>

#### 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