

《固体化学》

图书基本信息

书名 : 《固体化学》

13位ISBN编号 : 9787311030278

10位ISBN编号 : 7311030277

出版时间 : 2008-2

出版社 : 兰州大学出版社

作者 : 王育华

页数 : 420

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

《固体化学》

内容概要

《固体化学》

书籍目录

第一章 晶体学基础
本章重点 § 1.1 晶体的基本性质 § 1.2 晶体结构几何理论的历史发展简况 § 1.3
点阵 § 1.4 平面点阵与空间点阵的性质 § 1.5 晶体的点阵结构 § 1.6 晶胞 § 1.7 典型晶体结构举例
§ 1.8 晶向指数与晶面指数 § 1.9 晶体结构的对称性
思考题

第二章 固体中的化学键及能带理论简介
本章重点 § 2.1 晶体结构中的键型 § 2.2 晶体结构的球体密堆及其基本类型 § 2.3 鲍林规则 § 2.4
晶体结合的类型 § 2.5 结合能 § 2.6 离子晶体的结合能 § 2.7 分子晶体的结合能 § 2.8 固体中的能
带模型简介 § 2.9 导体--简单金属 § 2.10 半导体--硅和锗 § 2.11 杂质半导体 (doped semiconductor)
§ 2.12 化合物--GaAs 中的能带 § 2.13 d 区化合物--过渡金属一氧化物中的能带
思考题

第三章 固体中的缺陷
本章重点 § 3.1 缺陷的分类 § 3.2 缺陷的表示符号 § 3.3 本征缺陷 § 3.4 杂质缺陷 § 3.5
电子和空穴 § 3.6 点缺陷的局域能级 § 3.7 缺陷的缔合 § 3.8 价键和点缺陷
思考题

第四章 固溶体
本章重点 § 4.1 概述 § 4.2 取代固溶体 § 4.3 填隙固溶体 § 4.4 更复杂的固溶体机理--变价取代 § 4.5
固溶体形成条件的进一步讨论 § 4.6 研究固溶体的实验方法 § 4.7 非化学计量比化合物
思考题

第五章 制备方法
本章重点 § 5.1 固相反应 § 5.2 溶胶-凝胶法 § 5.3 水热法和高压法 § 5.4 离子交换和插
层反应 § 5.5 气相输运法 § 5.6 薄膜制备 § 5.7 燃烧法 § 5.8 电化学还原法 § 5.9 晶体生长
思考题

第六章 无机固体的鉴定技术
本章重点 § 6.1 衍射技术 § 6.2 显微镜技术 § 6.3 光谱技术 § 6.4 热分
析
思考题

第七章 材料的光学性能
本章重点 § 7.1 电磁波频谱 § 7.2 金属的交流电导率 § 7.3 反射率
§ 7.4 半导体的光学性能 § 7.5 光学介电函数 § 7.6 克喇末-克朗尼格 (Kramers-Kronig) 关系 § 7.7
复合物的光学性能 § 7.8 非线性极化 § 7.9 激子 § 7.10 色心 § 7.11 发射率
思考题

第八章 电学性质
本章重点 § 8.1 电学性质和电学材料概论 § 8.2 金属导电性--有机金属 § 8.3 超导性 § 8.4 半导性
§ 8.5 离子电导 § 8.6 介电材料 § 8.7 铁电性 § 8.8 热电性 § 8.9 压电性 § 8.10 铁电体、压电体及
热电体的应用 § 8.11 温差电效应 § 8.12 霍尔 (Hall) 效应
思考题

第九章 材料的磁学性能
本章重点 § 9.1 固体中磁的来源 § 9.2 自由原子和离子 § 9.3 固体中的原子和离子 § 9.4 顺磁性 § 9.5 磁矩
间的相互作用 § 9.6 铁磁性 § 9.7 反铁磁性 § 9.8 亚铁磁性
思考题

第十章 低维固体材料
本章重点 § 10.1 一维固体材料 § 10.2 二维固体
思考题

第十一章 沸石分子筛及其相关结构
本章重点 § 11.1 引言 § 11.2 沸石分子筛的化学组成及结构 § 11.3 沸石分子筛的合成 § 11.4 沸石分子筛的表征方法
§ 11.5 沸石分子筛的应用 § 11.6 其它骨架类型的沸石分子筛 § 11.7 粘土矿
思考题

参考文献后记

《固体化学》

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