<<实验物态方程导引第二版>>

图书基本信息

书名: <<实验物态方程导引 第二版>>

13位ISBN编号: 9787030071699

10位ISBN编号:7030071697

出版时间:1999-09-01

出版时间:科学出版社

作者:经福谦

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

<<实验物态方程导引第二版>>

内容概要

本书主要论述高压物态方程实验研究的具体方法和技术,并包括必备的理论基础.

<<实验物态方程导引第二版>>

书籍目录

第二版序

第一版序

第一章物态方程基础

- 1.1物质的压缩性
- 1.1.1概述
- 1.1.2体积模量和体积压缩系数
- 1.1.3默纳汉物态方程
- 1.1.4伯奇?材?纳汉物态方程
- 1.1.5材料压缩性随压力变化的一般规律
- 1.1.6固体压缩性的微观描述
- 1.2三项式物态方程
- 1.2.1方法概述和完全的物态方程
- 1.2.2结合能,冷能及冷压
- 1.2.3格临爱森物态方程
- 1.2.4德

<<实验物态方程导引第二版>>

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