

<<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

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>