

<<纯物质热化学数据手册（上下）>>

图书基本信息

书名：<<纯物质热化学数据手册（上下）>>

13位ISBN编号：9787030119094

10位ISBN编号：7030119096

出版时间：2003-10

出版时间：科学出版社发行部

作者：伊赫桑.巴伦

页数：2108

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>

<<纯物质热化学数据手册(上下)>>

前言

本书的第一版已得到业界广泛的接受并引起了极大的兴趣。

来自各个国家同行们的建设性意见和批评,对我准备第二版有着极大的价值和帮助。

第二版修改、扩充了数据表前的绪论性文字——对化学热力学的初步介绍,为表列函数计算及其科学与技术应用提供了坚实的基础。

更准确地定义了焓 H 和吉布斯能 G 。

并修改了原表中的几处错误。

这项工作获得了VCH Verlagsgesellschaft出版公司,尤其是Ebel博士、G.Schnlz博士、Maier先生和Hillenbrand女士的支持。

要特别感谢Dipl.-Ing.F.Sauert和Bet-gisch-Gladbach完成了计算,还要感谢我在ZEUS研究所的合作者。

我的家人在全部工作的自始至终都给予了我巨大的支持。

<<纯物质热化学数据手册(上下)>>

内容概要

本书包含近3300组物质与物相——包括一元、二元、三元和四元化合物的热化学数据，温度范围最高可达3500度。

本书与JANAF一致，采用国际单位制，是目前为止物质总数最多，温度范围最宽的一部纯物质热化学数据手册。

并且1995年版是经过多次修正和不断充实的第三版，数据更为准确可靠。

章节摘录

插图：

<<纯物质热化学数据手册(上下)>>

编辑推荐

《纯物质热化学数据手册(套装上下册)》可供冶金、化工、陶瓷、材料及相关学科的生产、科研人员以及大专院校师生参考使用。

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>