海水热力学 熵, 体积, 膨胀系数, 压缩系数



作者: 莱耶德克尔斯(J. V. Leyendekkers)著; 崔清晨, 戴望戮译

出版社:北京:海洋出版社

出版日期: 1981.01

总页数: 271

介绍:本书把海水看作是一种多组分电解质溶液,应用热力学的一般原理讨论海水中水与各种电解质的相互作用和变化规律,以揭示海水中所发生的化学过程的实质。全书(共分两册)非常详细地论述了海水中各组分——水和电解质的所有偏克分子量。在第一册中,前二章概述了热力学和数学方面的一些必要的基础知识,以后各章论述了熵、体积、膨胀系数和压缩系数;在第二册中将论述自由能、焓和比热。本书可为从事海洋化学和电解质溶液方面研究的科技人员及大专院校师生了解和研究有关问题时参考。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10392707.html) 查找全本阅读方式

海水热力学 熵, 体积, 膨胀系数,压缩系数 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10392707.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10392707.html

书名:海水热力学 熵, 体积, 膨胀系数, 压缩系数