

海洋环流物理学



作者：（美）斯坦（M.E. Sten）著；秦曾灏译

出版社：北京：海洋出版社

出版日期：1982.09

总页数：328

介绍：本书较系统地概括了海洋环流的理论基础和某些近代研究成果。叙述了波动的产生、旋转流体、密度流、准地转运动、粘性层流、剪切湍流、风生环流、层化、热盐对流、温跃层和密度跃层的基本内容及其近代发展。重点介绍大洋风生环流理论、海洋热力学和混合效应。本书可供海洋、水文、气象、流体力学、数学力学工作者、大专院校师生学习参考。

说明：登录教客网（<https://www.jiaoke.com/book/detail/11036287.html>）查找全本阅读方式

海洋环流物理学 评论地址：<https://www.jiaoke.com/book/detail/11036287.html>

教客网提供千万本图书阅读地址。

<https://www.jiaoke.com/book/detail/11036287.html>

书名：海洋环流物理学