

<<Argo应用研究论文集>>

图书基本信息

书名：<<Argo应用研究论文集>>

13位ISBN编号：9787502766979

10位ISBN编号：7502766979

出版时间：2006-10

出版时间：海洋出版社

作者：许建平

页数：240

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>

<<Argo应用研究论文集>>

内容概要

本文集是“中国首届Argo科学研讨会上的交流论文及部分国家重大基础研究前期研究专项和国家科技部国际科技合作重点项目研究成果的汇编。

内容涉及Argo资料在太平洋资料同化、海洋模式中的应用，以及利用Argo资料对北太平洋副热带海域Rossby波、西太平洋暖池和热带印度洋混合层、太平洋海域跃层、水团和环流等方面研究的成果。本文集可供从事海洋事业的科研、教学和管理人员以及研究生们阅读和参考。

<<Argo应用研究论文集>>

书籍目录

利用Argo剖面浮标研究西北太平洋环流和水团利用Argo资料重构太平洋的三维温盐场和流场黑潮延伸海区海洋涡旋对冬季垂直混合过程的影响菲律宾东南部海域反气旋涡的观测研究吕宋海峡和台湾岛以东海域涡旋特征的初步探讨北太平洋副热带模态水形成海区初步分析塔斯曼海中南太平洋副热带模态水的特征利用Argo资料研究西北太平洋热带气旋对海洋上层的影响.....

<<Argo应用研究论文集>>

编辑推荐

本文集是"中国首届Argo科学研讨会"上的交流论文及部分国家重大基础研究前期研究专项和国家科技部国际科技合作重点项目研究成果的汇编。

内容涉及Argo资料在太平洋资料同化、海洋模式中的应用, 以及利用Argo资料对北太平洋副热带海域Rossby波、西太平洋暖池和热带印度洋混合层、太平洋海域跃层、水团和环流等方面研究的成果。本文集可供从事海洋事业的科研、教学和管理人员以及研究生们阅读和参考。

<<Argo应用研究论文集>>

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>