

<<中国Argo大洋观测网试验>>

图书基本信息

书名：<<中国Argo大洋观测网试验>>

13位ISBN编号：9787502942809

10位ISBN编号：7502942807

出版时间：2007-1

出版时间：气象

作者：许建平

页数：158

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>

<<中国Argo大洋观测网试验>>

内容概要

《中国Argo大洋观测网试验》较为系统地叙述了中国加入国际Argo计划后，着手部署和建设Argo大洋观测网所取得的部分成果。

内容包括Argo大洋观测网试验、Argo资料质量控制、Argo资料数据库管理和Argo剖面浮标技术国产化探索，以及Argo资料在海洋和气象领域中的试应用研究等。

《中国Argo大洋观测网试验》可供从事海洋和气象事业的科研、教学、技术和管理人员，以及相关院校师生阅读和参考。

<<中国Argo大洋观测网试验>>

书籍目录

第一章 绪论 试验背景与科学意义国内外现状与发展趋势试验内容与预期目标第二章 Argo大洋观测网试验概述试验海区与试验方案主要仪器设备及性能浮标检测及施放步骤Argo大洋观测试验网Argo浮标的可靠性检验Argo资料的接收与处理Argo资料共享第三章 Argo资料质量控制概述Argo浮标与CTD仪比较观测Argo资料实时质量控制Argo资料延时质量控制第四章 Argo资料数据库管理概述数据库结构设计Argo网络数据库管理系统第五章 Argo浮标技术国产化探索概述cOPEX型剖面浮标的特点与性能COPEX型浮标试验cOPEX型浮标设计定型与产业化第六章 Argo资料试应用研究概述全球海洋资料四维同化试验西北太平洋海洋上层对热带气旋的响应西北太平洋水团分析棉兰老岛以东反气旋涡观测第七章 展望附录 中国Argo大洋观测网试验进展参考文献

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>