<<大洋暖池物理气候图集>>

图书基本信息

书名:<<大洋暖池物理气候图集>>

13位ISBN编号: 9787502932336

10位ISBN编号:750293233X

出版时间:2001-8

出版时间:气象出版社

作者:周春平

页数:234

字数:360000

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

<<大洋暖池物理气候图集>>

内容概要

本图集采用全球综合海洋大气资料提供的海面基本海洋气象观测值编制而成。

图集包括:海表水温、海面气温、海气温差、总云量、海平面气压、空气水汽压、海面经、纬向风、海面合成风速、海面矢量风场、海面经、纬向动量通量、海面动量通量矢量场、海面长波有效辐射、海面感热通量、海面潜热通量、海面热量净收支等大洋暖池物理气候图。

本图集可供从事大气、海洋、环境等科学的科研人员、业务工作者及相关专业人员参考。

<<大洋暖池物理气候图集>>

作者简介

周春平,男,1966年出生,1992年毕业于北京大学遥感与地理信息系统研究所,获硕士学位,1993年入中国科学院地理研究所资源与环境信息系统国家重点实验室,师从陈述鼓院士,1996年获得博士学位。

之后,在北京大学遥感与地理信息系统研究所做博士后工作,1998年出站到北京市遥

<<大洋暖池物理气候图集>>

书籍目录

图集说明一、引言二、资料来源三、数学基础四、本图集特点五、计算公式六、资料情况图 1 年平均观察次数图 2 年平均资料占有图大洋暖池物理气候图目录大洋暖池物理气候图 1 海表水温 2 海面气温 3 海气温差 4 总云量 5 海平面气压 6 空气水汽压 7 海面纬向风 8 海面经向风 9 海面合成风速 10 海面矢量风场 11 海面纬谢动量通量 12 海面经向动量通量 13 海面动量通量矢量场 14 海面吸收的短波辐射 15 海面长波有效辐射 16 海面感热通量 17 海面潜热通量 18 海面热量净收支

<<大洋暖池物理气候图集>>

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