

<<叶笃正文选>>

图书基本信息

书名：<<叶笃正文选>>

13位ISBN编号：9787533647902

10位ISBN编号：7533647904

出版时间：1970-1

出版时间：安徽教育出版社

作者：叶笃正

页数：452

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>

<<叶笃正文选>>

内容概要

《叶笃正文选》作者笃正院士是我国乃至世界有名的大气科学家，毕生从事大气科学以及大气科学与其他学科（地学、生物学和人文科学）交叉的全球变化研究，取得了卓越的成就。笃正院士不仅是杰出的大气科学家，在大气环流理论、大气动力学、青藏高原气象学和东亚地区大气环流研究等方面做出了重大的贡献，而且是善于与多学科交叉的全球变化研究方面的杰出科学家，是世界上少数几位首先提出并实践全球变化研究的科学家。

<<叶笃正文选>>

作者简介

叶笃正，男，安徽安庆市人，汉族，1916年2月出生于天津市，1940年获清华大学理学学士学位，1943年获浙江大学理学硕士学位，1948年11月在美国芝加哥大学获博士学位；气象学家，中国科学院院士。

<<叶笃正文选>>

书籍目录

叶笃正传略编者的话1945—46年亚洲南部与美洲西南部急流进退之探讨
青藏高原对于大气环流影响的季节变化从大气环流变化论东亚过渡季节的来临
关于我国天气过程大地形影响的几个事实和计算北半球大气中角动量的年变化和它的输送机构
地球自转速率年变化的一个可能进一步的解释
青藏高原对于东亚大气环流及中国天气的影响
小地形对于气流的影响
1950年平均经圈环流与角动量的平衡
青藏高原及其附近的流场结构和对流层大气的热量平衡
纬向式环流型生成和崩溃时期中各种物理量输送及能量转换的变化
(一)纬向式环流型生成和崩溃时期中各种物理量输送及能量转换的变化
(二)中小尺度运动中
风场和气压场的适应
青藏高原加热作用对夏季东亚大气环流影响的初步模拟实验
夏季青藏高原对流活动对平均环流维持的作用
春夏季珠穆朗玛峰在大气中的加热作用
正压大气中的螺旋行星波
东亚和太平洋上空的平均垂直环流
(一)夏季东亚和太平洋上空的平均垂直环流
(二)冬季热带风暴的结构及其螺旋云带的形成——模拟实验研究
大气各类运动的多时间尺度特性
旋转大气中运动的适应过程
北半球夏季中低纬地区的平均垂直环流与大气中冷热源分布的关系
人类活动引起的全球性气候变化及其对我国自然、生态、经济和社会发展的可能影响
夏季青藏高原上空热力结构、对流活动和与之相关的大尺度环流现象
低纬度涛动——全球热带的甚低频振荡现象
夏季青藏高原气象学若干问题的研究
夏季青藏高原热力场和环流场的诊断分析 : 盛夏高原西部地区的水汽状况
夏季青藏高原热力场和环流场的诊断分析 : 环流场的主要特征及其大型垂直环流场
夏季青藏高原热力场和环流场的诊断分析 : 环流场的稳定维持的物理机制
论大气运动的多时态特征——适应、发展和准定常演变对未来全球变化影响的适应和可持续发展
有序人类活动与生存环境气候研究进展和21世纪发展战略
未来的天气气候预测体系
全球变化科学领域的若干研究进展

<<叶笃正文选>>

编辑推荐

《叶笃正文选》由安徽教育出版社出版。

<<叶笃正文选>>

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>