

图书基本信息

书名 : <<开拓奉献 科技楷模-纪念著名大气科学家顾震潮>>

13位ISBN编号 : 9787502941758

10位ISBN编号 : 7502941754

出版时间 : 2006-8

出版时间 : 第1版 (2006年8月1日)

作者 : 本书编委会

页数 : 413

字数 : 678

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>

内容概要

顾震潮（1920～1976）：20世纪50年代到70年代我国极富创造性、最活跃的气象学家，大气物理学家。
在创建我国天气预报事业中功勋卓著，在开拓近代流体力学数值天气预报、云物理学和人工影响天气、雷电物理、大气湍流和大气探测等众多学科中都有重大贡献。
曾任我国联合天气预报中心主任及中国科学院大气物理研究所所长。
他一生忠于祖国和人民，在为一危重农民争取献血时不幸染上肝炎，终因医治无效而英年早逝。
《开拓奉献科技楷模——纪念著名大气科学家顾震潮》，缅怀他为大气科学的研究和中国气象事业做出的卓越贡献，追忆他在工作和生活中严以律己的高尚品格。
并从他的代表性论文中，我们看到他的研究工作跨越了大气科学的多个领域——从天气分析预报、数值天气预报、云物理学及人工影响天气，到雷电物理、大气湍流和大气污染扩散、大气探测等领域。
同时，通过他的学术论文，阐述了他在气象和大气科学的研究方面的思想和方法，对当今我们为建设创新型国家、形成比较完善的中国特色国家创新体系，对提高我国科研工作中的自主创新能力仍然很有现实意义。

书籍目录

前言
编者的话一、纪念文章 怀念好友顾震潮同志 挚友·同志·榜样 回忆 顾震潮先生在天气学研究和建立我国天气预报业务方面的成就 缅怀我国数值天气预报事业的先驱和奠基人顾震潮先生 顾震潮教授在中国云物理学和人工影响天气学科中的杰出贡献——纪念顾先生诞辰85周年 我为顾震潮写传记 高风亮节 光辉人生 新中国气象事业的开拓和创建人——纪念中国气象局联合天气分析预报中心顾震潮主任 难忘的恩情深刻的教诲——怀念顾震潮先生 永远的恩师 忆我国核试验气象保障工作中的顾震潮同志 国防科学试验气象保障工作的开拓者 忆顾震潮同志二三事 顾先生教我做人做事做学问 学习顾震潮先生的崇高品质 顧震潮博士を偲ぶ——生誕85年記念に際して 怀念顾震潮博士——为纪念顾震潮博士诞辰85周年而作 缅怀顾震潮先生 学习的楷模 人生的榜样 忆顾震潮与吉林人工影响天气工作 恩师和榜样 思念 一份珍藏——缅怀恩师顾震潮先生 缅怀顾震潮老师 永远怀念顾震潮先生 深切怀念老师顾震潮教授 顾震潮先生二三事 我所认识的顾震潮先生 往事如烟思念无尽 纪念顾震潮先生 晚生亲历之顾先生逸事几则 我和顾震潮先生的一些接触 终生难忘顾震潮同志对我的关怀 怀念恩师顾震潮先生 一段与先生难忘的交往 悼念恩师顾震潮先生 无言的关怀无形的丰碑 怀念父亲二、顾震潮学术论文代表作 西藏高原对东亚环流的动力影响和它的重要性 关于我国天气过程大地形影响的几个事实和计算 论环流年变与环流基本性质 论锋面在副热带里的性质和华中华南锋面分析问题 从讯息论看天气预报的评分和使用 对几种中小尺度运动的相似理论分析 On the Equivalency OfFormulation of Weather Forecasting as an Initial Value Problem and as an " Evolution " Problem 天气数值预报中过去资料的使用问题 论三参变数的斜压大气模式 天气数值预报的发展和问题 南岳云雾降水物理观测(1960年3—8月)结果的初步分析 对流性暖云人工降水作业中撒药部位与撒药颗粒对撒布效率影响的初步理论研究 论近年来云雾滴谱形成理论的研究 起伏条件下云雾的重力碰并生长 论巨型盐核的形成和发展 我国雷暴的气候特点 大气探测的几个问题 雷电活动的单站定位问题 大气过程的控制观 放射性散落物与气象三、顾震潮谈科学研究(手稿)四、顾震潮年表五、顾震潮论文和著作目录六、附录 涂长望给顾震潮的亲笔信 中国人民解放军空军司令部给顾震潮的信函 我国首次核爆成功后核试验基地气象室全体同志给顾震潮的感谢信跋后记

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>