

# 《中国气象史研究文集》

## 图书基本信息

书名：《中国气象史研究文集》

13位ISBN编号：9787502940652

10位ISBN编号：7502940650

出版时间：2005-11

出版社：气象出版社

作者：朱祥瑞

页数：307

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《中国气象史研究文集》

## 内容概要

中国气象史研究文集（2），ISBN：9787502940652，作者：朱祥瑞

## 书籍目录

庆祝中国气象学会成立八十周年——气象史志研究交流的一次盛会我国气象史研究的持续发展问题关于气象史研究的几个问题之我见中国大气科学工程二十五年进展回顾中国气象事业与国际交往气象学与哲学的万年情结贵州遵义和湄潭与气象的历史“情缘”回忆“3.30”气象会议怀念贺龙副总理与竺可桢先生的几次接触北京大学大气科学系的历史和演变缅怀严开伟老师关于石延汉先生张謇与气象在欧洲新发现的我国早期（18世纪）气象观测记录中国早期天文仪器圭表之初探湖南气象考古发现与古代气象灾异评点研究康熙时期法国传教士张诚日记的气象记录考我国近代气象科学研究机构及其贡献述略伪满洲国气象科研教育考证中国近代气象观测特点分析抗日战争时期中美气象合作的组织——中国东南气象学会日本侵略者在中国大陆地区的气象观测民国时期中央气象局直属气象台站网概况中美特种技术合作所的气象台站第二届国际极年期间的峨眉山测候所海关气象观测的兴衰及其在中国近代气象发展史上的地位天津滨海国际机场航空气象业务与机构变革气象灾害与气象发展史淮河流域暴雨与洪水史福建近代气象机构沿革黑龙江省专业部门气象工作发展史的研究齐齐哈尔市气象局气象建制沿革沈阳观象台百年沿革辽冀蒙邻市气象技术协作区的产生与发展台湾气象事业与两岸气象交流台湾地区气象学会代表团访问大陆东亚及西太平洋气象与气候国际会议的前前后后闽台气象科技交流回眸赴大陆参加“气象史志研讨会”所见及其他电视天气预报节目主持人的角色异化与回归气象水文条件与仁川登陆

## 章节摘录

现代气象科学与气象教育的奠基人竺可桢先生，由于他的贡献与影响，我们这一辈人都非常地尊敬他。但是在我国范围内，我们应当看到，现代气象科学与教育界还有一位稍早的气象学家蒋丙然先生。中华民国北洋政府时代，国际对他也是公认的，他也在我国进行过现代气象科学与教育的开创工作。所以我们都应当对他们加上“之一”这两个字，这样才不失公正与客观。由于竺老适逢南京新政权的建立，他的学生分散在科研、教育与业务的各个岗位上，所以影响较大。气象史研究应当有课题，把所有有待探讨的专题列出，请从事各方面工作的同志分头进行。这里可举一个例子：为什么周秦以后到现代几千年间人们对自然观察、气象现象探讨比较沉静、停滞，形成我们当今气象科学的比较落后的状态？应当结合人文科学加以研究、分析、探讨。当然，编著气象史是比较困难的，但对此应该有观点。对建国以后业务领导的实际认识，现在我们是“一元化”领导，党政领导是统一的，以“一把手”代表，一切事务好说。可是建国初期，我们政府机关一方面是党组的绝对领导，而另一方面行政上的首席是位专家、民主人士，是总理亲自指定的，领导上的协调不是任何时候都是一致的。所以我常认为解放初，我国气象事业的业务领导不应以一人为代表，而应提涂长望、张乃召和卢鋈三位。气象史研究，如不看到我们国家的特点则是无意义的。我们国家地域广漠，气象资源丰富，从寒带到热带，西高山东大海。不能老是与“国际接轨”，“世界水平”界定在哪里？什么时候？欧洲那些小国家，有了一位气象学家，还不知如何发挥作用。国家只有一两个正规台站，再到大学里兼点课，就再无能为力了。可是他们联合起来，组织一个“联合数值分析预报中心”，还对别的国家起作用了。这就是他们发挥自己国家的特点的优势之所在。我们每次接待外宾以及陪同上级领导参观，一般要看看会商室、计算机，有的时候这可能必要，但会商室大家是大同小异，计算机是有钱都会买的，难道这就是我们气象的特点？……

## 精彩短评

### 1、科技史 气象思想史

# 《中国气象史研究文集》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)