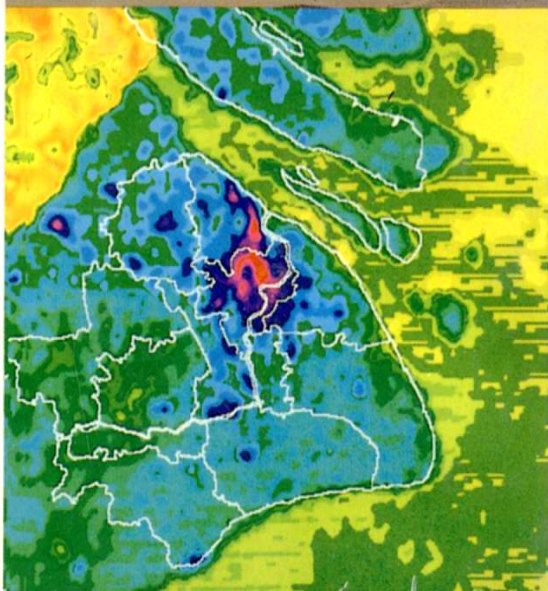


上海市专志系列 100704

《上海气象志》编纂委员会编

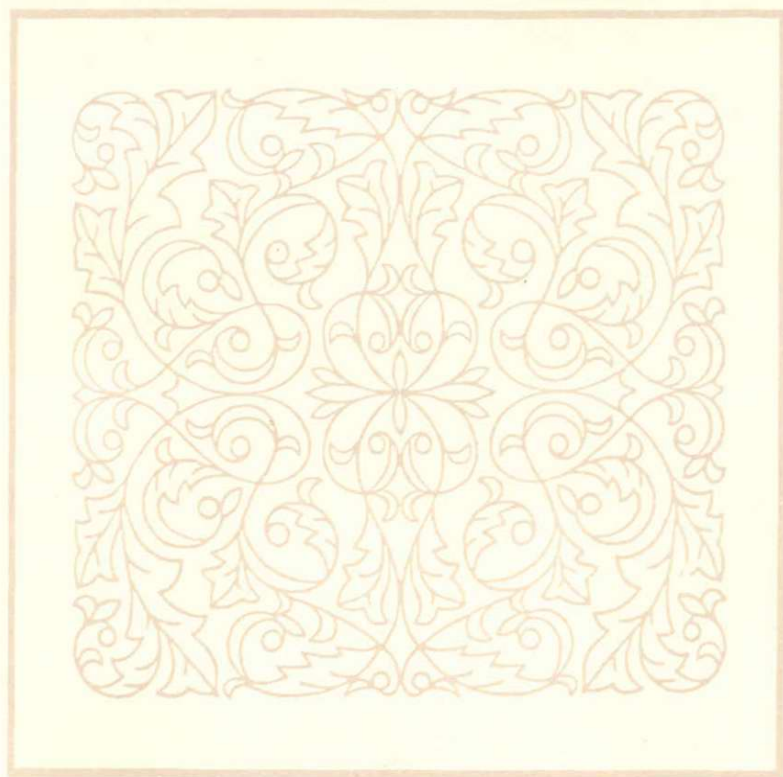


# 上·海·气·象·志

上海社会科学院出版社

上海市专志系列丛刊

# 上海气象志



主 编 束家鑫  
副主编 蒋德隆



《上海气象志》编纂委员会编

上海社会科学院出版社

责任编辑 过文瀚  
姚秉楠  
封面设计 范一辛  
彩页设计 李向凝

**上海气象志**

《上海气象志》编纂委员会编  
上海社会科学院出版社出版发行

(上海淮海中路 622 弄 7 号)

上海古籍印刷厂印刷

开本 787×1092 1/16 印张 45.75 插页 24 字数 1100000

1997 年 6 月第 1 版 1997 年 6 月第 1 次印刷

印数 1—1000

ISBN 7-80618-334-1/K·263

定价:100.00 元



上海气象志

邹竞蒙

一九九六年  
一月二十二日

中国气象局局长邹竞蒙为《上海气象志》题词



1985年12月,李鹏总理(右四)在北京全国气象系统微机应用展览会上参观上海市气象局计算机开发应用成果



1988年5月20日,上海市市长朱镕基(左三)和中国气象局局长邹竞蒙(左二)观看气象卫星云图

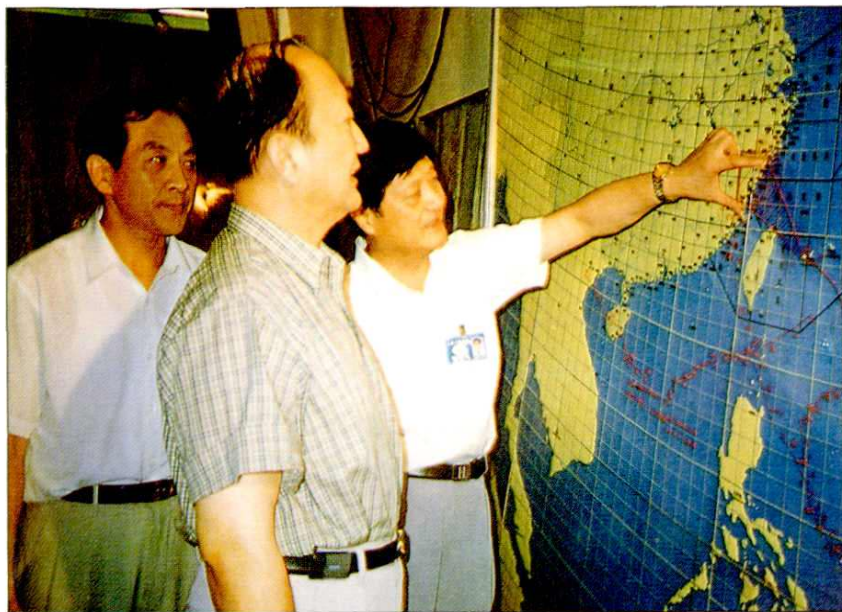




1991年10月,中共中央政治局常委宋平(右二)由中共上海市委副书记陈至立(右一)陪同参观上海首届博览会气象馆



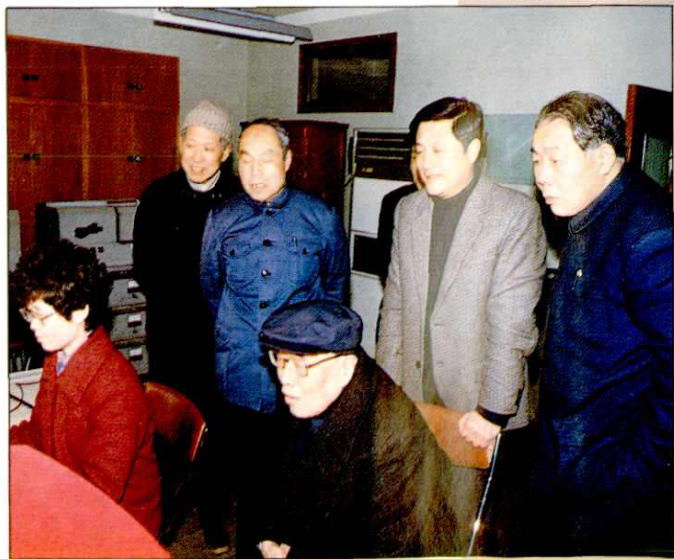
1994年8月9日晨6时,上海市市长黄菊(前右三)与副市长夏克强(前右四)在上海中心气象台听取9414号台风活动情况汇报



1996年7月31日,上海市市长徐匡迪(中)在上海中心气象台了解9608号台风活动情况



1985年2月5日,上海市副市长倪天增(左四)视察上海中心气象台预报值班室



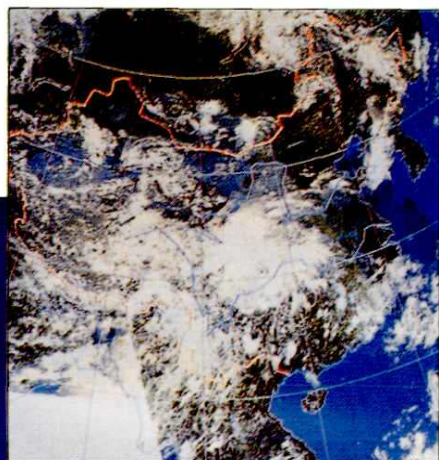
1988年3月23日,原上海市副市长宋日昌(右三)视察上海中心气象台,观看卫星云图接收





发射气象卫星的长征四号运载火箭

“风云一号”气象卫星



1988年9月7日从“风云一号”气象卫星接收的首张三轨道可见光云图拼图。



地面气象观测场



地面气象观测编报



激光测云器测量云底高度



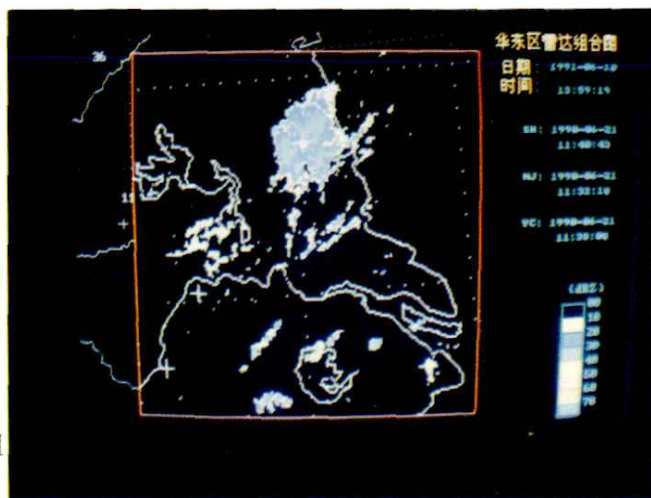


施放探空气球

探空雷达观测计算



测雨气象雷达接收分析

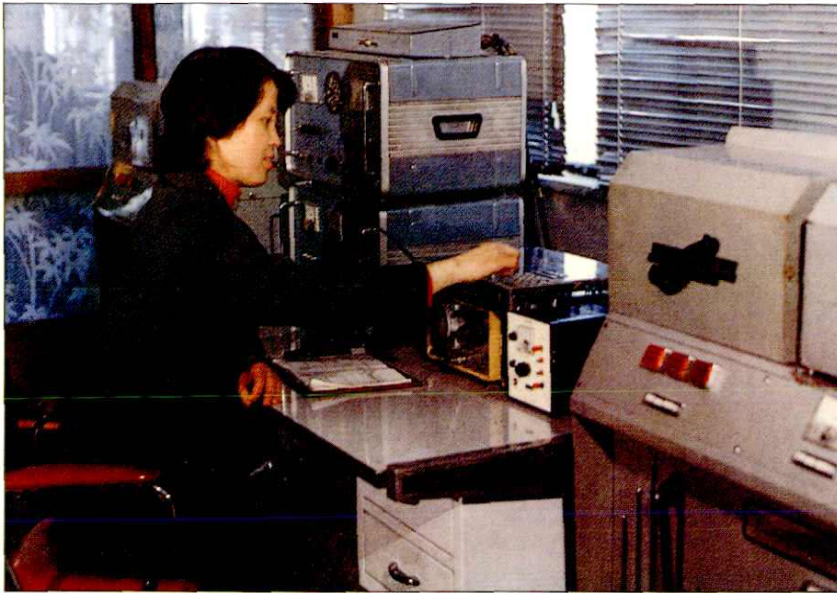


华东地区雷达组台图





气象卫星云图接收天线



气象卫星云图接收

中国第一部气象测雨雷达



气象卫星云图计算处理







气象传真通信

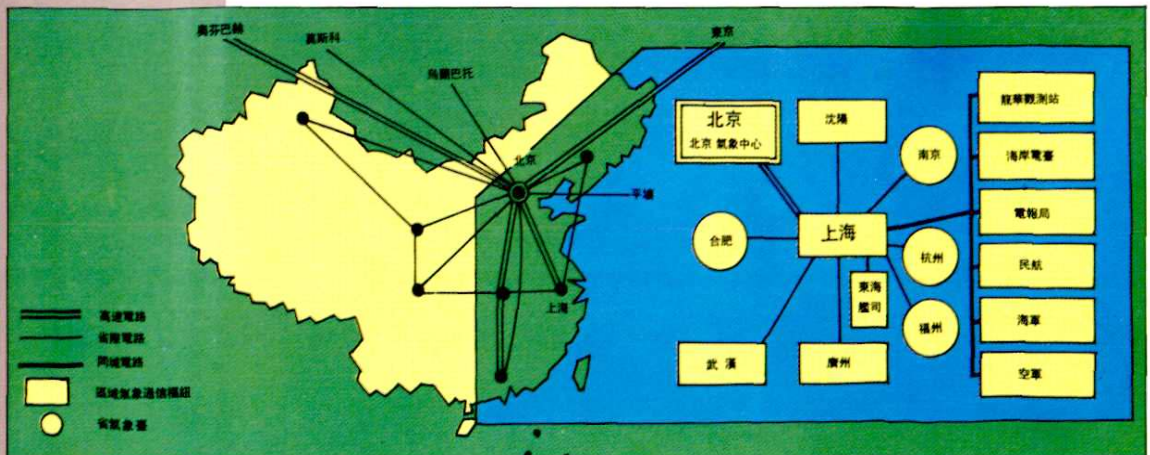


PDP-11/44电子计算机机房



计算机气象通信工作机房

上海气象通信网络图







天气预报值班室



天气预报会商



自动填绘天气图



用计算机作数值天气预报



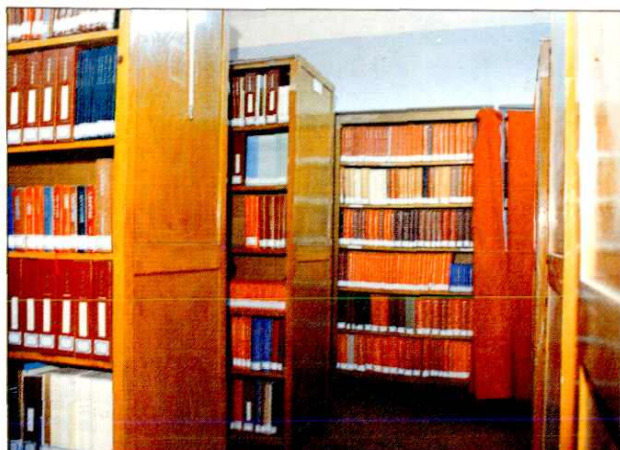
1994年8月21日上海中心气象台领导发布9417号台风报告



上海气象档案馆



气象资料和图书



气候资料业务系统微机房





上海气象整编资料



台风年鉴和图集



中国最早的东亚天气图



国家科技85攻关台风课题交流会



台风数值预报研究



科研人员在进行卫星遥感技术研究



台风科研成果  
检索系统

