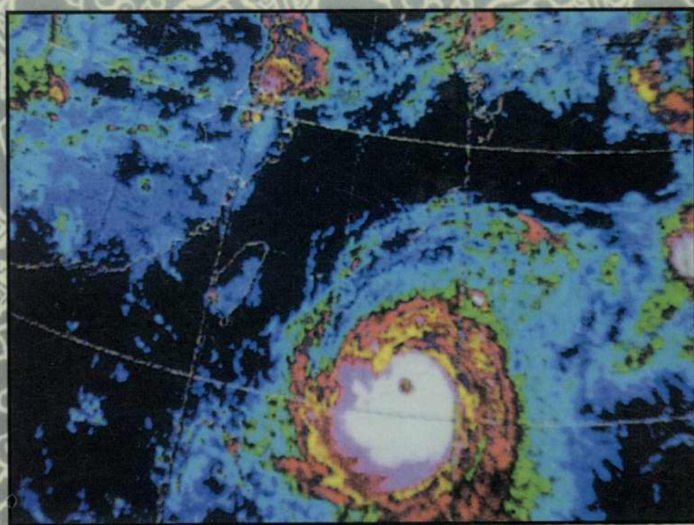


008332

浙江省志丛书

浙江省气象志

浙江省气象志编纂委员会编



中华书局

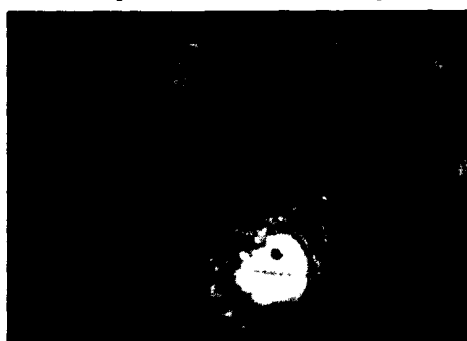
浙江省志丛书

# 浙江省气象志

浙江省气象志编纂委员会编



中华书局



责任编辑:华晓林 胡礼舟

封面设计:胡晓振

**图书在版编目(CIP)数据**

浙江省气象志/浙江省气象志编纂委员会编

北京:中华书局,1999

ISBN 7-101-02274-X

I.浙…

II.浙…

III.天气预报-工作-概况-浙江

IV.P451

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 30462 号

**浙江省气象志**

中华书局出版

(北京市丰台区太平桥西里 38 号 邮编:100073)

新华书店经销

浙江方志出版咨询服务中心排版

彩色印刷:中国人民解放军第 1201 印刷厂印刷

正文印刷:北京市顺义先进印刷厂印刷

开本:16 开 印张 42.75 插页:24 字数 744 千字

1999 年 8 月第 1 版 1999 年 8 月第 1 次印刷

书号:ISBN 7-101-02274-X/Z·290 印数:0,001—1,500 册

定价:120 元





1957年毛泽东主席、朱德副主席、邓小平总书记接见全国气象部门先进工作者代表。  
浙江有三名代表被接见。



1996年江泽民主席、李鹏总理等接见全国先进模范人物时，江泽民与临安市气象局干部陈金水亲切握手。





1990年省委书记李泽民（左图右四）、省长沈祖伦（左图右六）到省气象台视察工作。



1990年副省长许行贯（右图左二）到省气象台了解台风动向。



1994年李泽民书记（左图中）、万学远省长（左图左）、刘锡荣副省长（左图右）在省气象台听取台风动向预报，研究防台抗台措施。



1986年国家气象局邹竞蒙局长（左图中蹲者）到舟山气象台检查工作。



1989年国家气象局骆继宾副局长（右图左二）到省气象台检查工作。



1991年国家气象局温克刚副局长（左图右二）到省气象台检查工作。

1997年国家气象局马鹤年副局长（右图右二）在台州市气象局调研。







1993年刘锡荣副省长（左图右一）、中国气象局颜宏副局长（左一）到省气象台检查工作。



1994年中国气象局李黄副局长（右图前中）到鄞县气象站调研。



1998年柴松岳省长（上图右三）、章猛进副省长（右图右一）会见中国气象局名誉局长邹竞蒙，共商发展浙江的气象事业。





1998年设于绍兴市气象局内的竺可桢纪念馆落成。

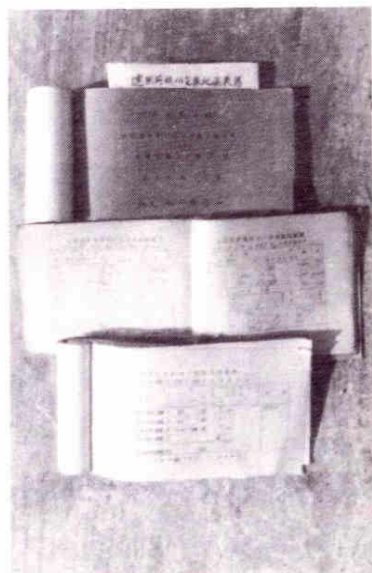


我国近代气象学奠基人——竺可桢

下为成立于1935年，座落在沈家门的定海测候所



右为1949年前杭州的部分气象记录表簿



下为1949年前后，浙江省气象所旧址（杭州白衙巷）





1952~1953年浙江省军区气象科旧址（杭州清波门学士桥）



1953年气象部门转建时，气象科和杭州气象台全体人员及办公楼

1995年起用的浙江省气象局办公楼（杭州旧仁和署）





上为省气象台业务楼



上为舟山市气象台业务楼

下为宁波市气象台业务楼



上为龙游国家农业气象试验站



上为普陀区气象站业务楼



杭州国家基准气候站正在进行地面观测（右图）



天目山气象站正在进行气温湿度观测（左图）



淳安县气象站气象  
观测场全貌（右图）



大陈气象站全貌（左图）

衢州气象站施放探空气球前夕（右图）

701测风雷达天线（下图）



1 2 3

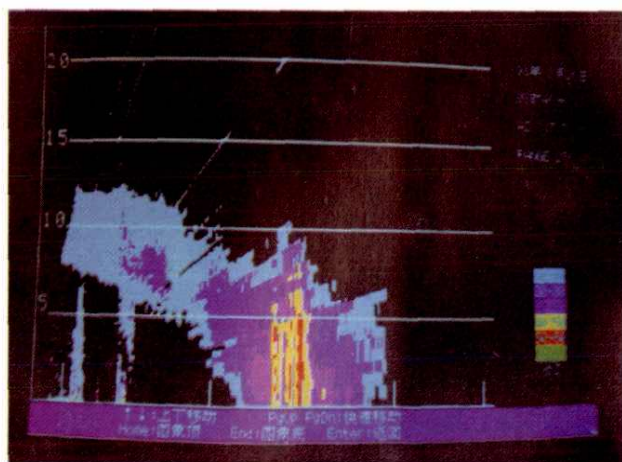
大陈气象站在大风天气时施放探空气球过程：

- 1、从制氢室中取出气球；
- 2、运球途中；
- 3、施放。



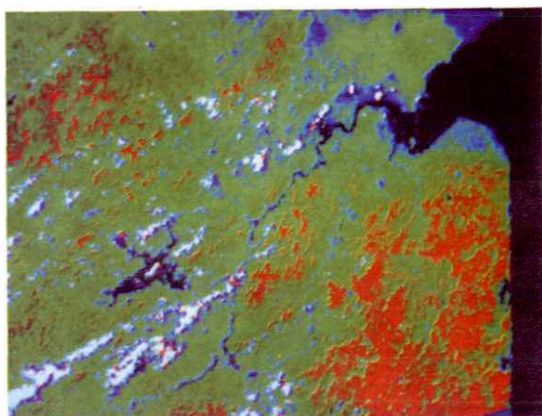
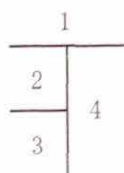
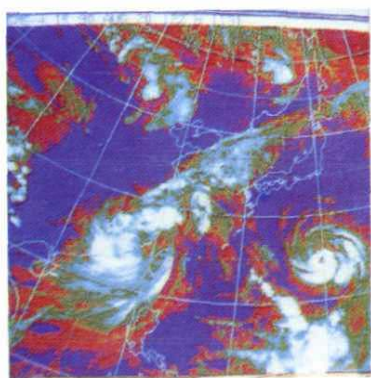
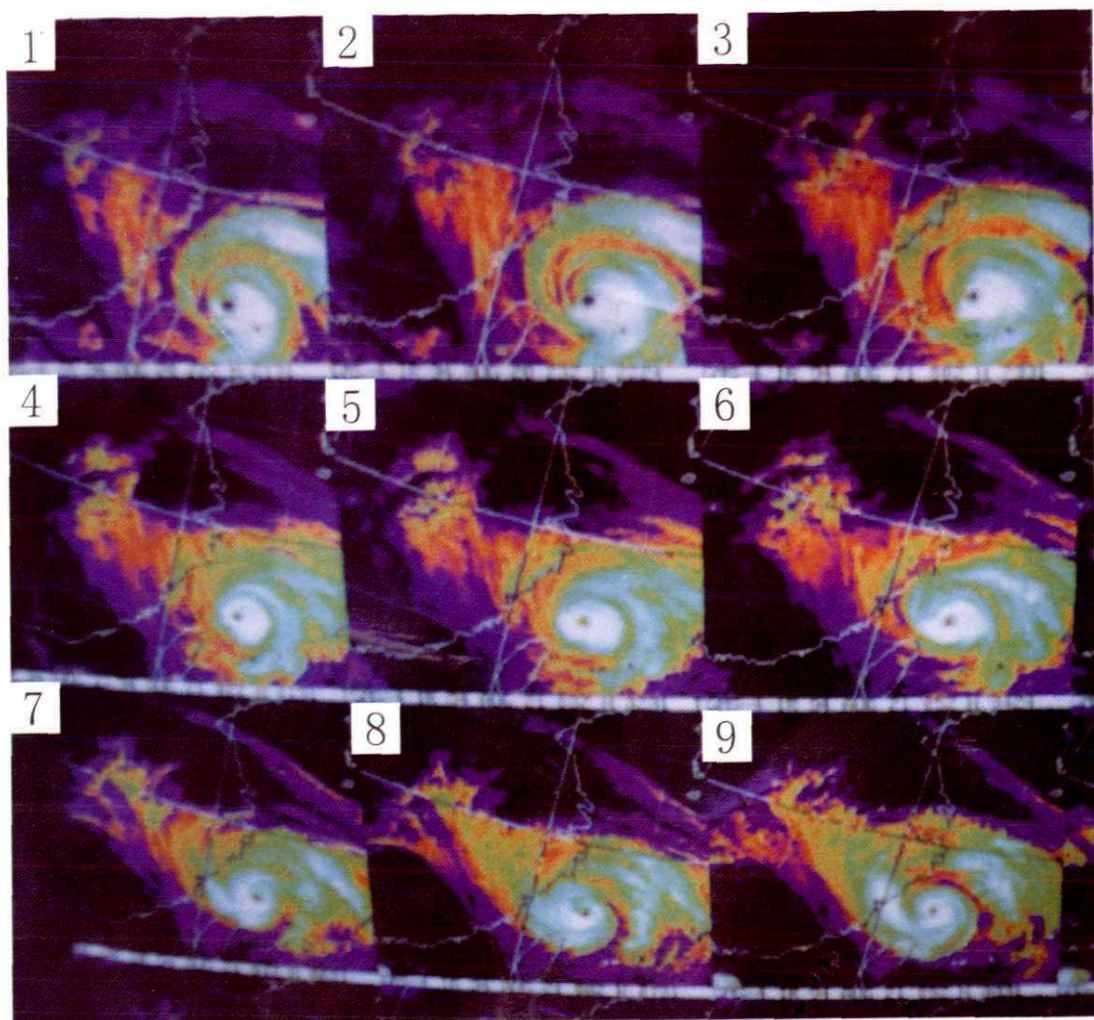


温州714雷达站全貌（上图）  
及室内探测仪器（右图）



上为713气象雷达回波图象

左为舟山713气象雷达天线及工  
作房



- 1、9417号台风在登陆浙江前卫星云图的连续演变图象。
- 2、1990年8月20日省台接收到多个台风活动的云图照片。
- 3、瑞安市气象站正在接收卫星云图资料。
- 4、1994年6月18日省气象科研所接收的极轨卫星发回的衢江、婺江、兰江流域洪涝灾情遥感图象（浅蓝色为受淹区）。





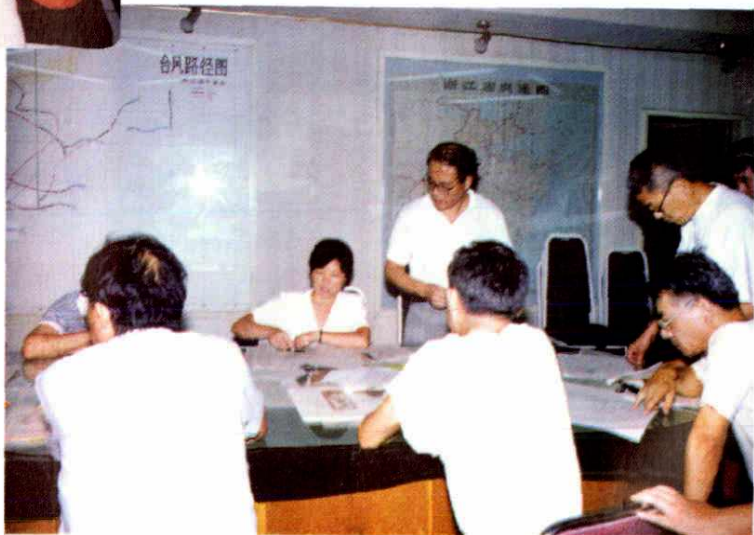
省气象台计算机通信机房（上图）



省气象台的自动填图机（上图）



省气象台正进行天气预报  
报会商（上、右图）





气象人员正在田间进行农作物  
生育期观测（左图）

在林间进行空气温湿度观测（下图）



下图为龙游农业气象试验站在  
田间安装小气象观测仪

下右图为气象人员正在测量蜜  
桔的生长直径







省气候中心运用计算机对各类气象资料进行加工、分析（上图）



临安大气本底污染监测站  
正进行臭氧观测（上图）



在渔港现场进行风的观测（上图）

宁波市气象局为杭州湾跨海大桥建设而设立的自动气象站（左图）