

民國文獻類編續編

科學技術卷

992

民國時期文獻保護中心
中國社會科學院近代史研究所
編

國民文獻編類續編

國家圖書館出版社

民國文獻類編續編



科學技術 卷
992



民國時期文獻保護中心
中國社會科學院近代史研究所
編

國家圖書館出版社

第九九二冊目錄

太湖流域之雨量及蒸發量

太湖流域水利委員會編

太湖流域水利委員會，

一九三四年出版

中國氣候資料（雨量編）

國立中央研究院氣象研究所編

國立中央研究院

氣象研究所，一九四三年出版

氣象測報

行政院新聞局編

行政院新聞局，一九四七年出版

一
一三七
一三三三

太湖流域水利委員會出版

太 湖 流 域 之 雨
量 及 蒸 發 量

傅汝霖

目錄

弁言

第一編 雨量

圖之說明

雨量觀測及記載細則

本流域內雨量分佈概況

表目

- 一 雨量站記載時期表
- 二 杭州逐日雨量記載表
- 三 餘杭逐日雨量記載表
- 四 黃湖逐日雨量記載表
- 五 德清逐日雨量記載表
- 六 孝丰逐日雨量記載表

目錄

- 七 梅溪逐日雨量記載表
八 吳興逐日雨量記載表
九 長興逐日雨量記載表
十 宜興逐日雨量記載表
十一 漢陽逐日雨量記載表
十二 金壇逐日雨量記載表
十三 丹陽逐日雨量記載表
十四 鎮江逐日雨量記載表
十五 武進逐日雨量記載表
十六 江陰逐日雨量記載表
十七 無錫逐日雨量記載表
十八 東山逐日雨量記載表
十九 西山逐日雨量記載表
二十 吳縣逐日雨量記載表
二十一 吳江逐日雨量記載表

- 二十二 常熟逐日雨量記載表
二十三 崑山逐日雨量記載表
二十四 堡鎮逐日雨量記載表
二十五 龜鎮逐日雨量記載表
二十六 青浦逐日雨量記載表
二十七 南橋逐日雨量記載表
二十八 淞涇逐日雨量記載表
二十九 蘆墟逐日雨量記載表
三十 震澤逐日雨量記載表
三十一 嘉興逐日雨量記載表
三十二 崇德逐日雨量記載表
三十三 海鹽逐日雨量記載表
三十四 吳淞逐日雨量記載表
三十五 百瀆口逐日雨量記載表
三十六 各站年雨量表

三十七 各站逐年最大雨率表

三十八 各站最大雨率表

三十九 暴雨表

四十 暴雨表

四十一 最長無雨日期表

四十二 歷年霉季雨量表

四十三 霉季雨量與年雨量之平均百分比表

四十四 十九年各站降雨日數表

四十五 二十年各站降雨日數表

四十六 二十一年各站降雨日數表

四十七 二十二年各站降雨日數表

四十八 各站歷年平均降雨日數表

圖目

一 八英寸直徑標準式雨量記圖

二 雨量及蒸發量站一覽圖

三十九年年雨量圖

二十年年雨量圖

二十一年年雨量圖

二十二年年雨量圖

歷年平均年雨量圖

最大年雨量圖

最小年雨量圖

杭州月雨量統計及頻率曲線

十一 餘杭月雨量統計及頻率曲線

十二 德清月雨量統計及頻率曲線

十三 孝丰月雨量統計及頻率曲線

十四 梅溪月雨量統計及頻率曲線

十五 吳興月雨量統計及頻率曲線

十六 長興月雨量統計及頻率曲線

十七 宜興月雨量統計及頻率曲線

- 十八 漢陽月雨量統計及頻率曲綫
十九 丹陽月雨量統計及頻率曲綫
二十 鎮江月雨量統計及頻率曲綫
二十一 武進月雨量統計及頻率曲綫
二十二 江陰月雨量統計及頻率曲綫
二十三 無錫月雨量統計及頻率曲綫
二十四 西山月雨量統計及頻率曲綫
二十五 吳縣月雨量統計及頻率曲綫
二十六 吳江月雨量統計及頻率曲綫
二十七 常熟月雨量統計及頻率曲綫
二十八 崑山月雨量統計及頻率曲綫
二十九 堡鎮月雨量統計及頻率曲綫
三十 製鎮月雨量統計及頻率曲綫
三十一 青浦月雨量統計及頻率曲綫
三十二 南橋月雨量統計及頻率曲綫

- 三十三 淮涇月雨量統計及頻率曲線
三十四 震澤月雨量統計及頻率曲線
三十五 嘉興月雨量統計及頻率曲線
三十六 畢德月雨量統計及頻率曲線
三十七 海鹽月雨量統計及頻率曲線
三十八 吳淞月雨量統計及頻率曲線
三十九 暴雨圖
四十 暴雨圖

第二編 蒸發量
蒸發量觀測及記載細則

表目

- 四十九 蒸發量站記載時期表
五十 十九年各站逐月蒸發量表
五十一 二十年各站逐月蒸發量表
五十二廿一年各站逐月蒸發量表

五十三 廿二年各站逐月蒸發量表

五十四 各站逐月平均蒸發量及氣溫比較表

五十五 各站最大月蒸發量表

圖目

四十一 蒸發皿圖

四十二 蘇州逐月平均蒸發量及氣溫曲線圖

四十三 江陰逐月平均蒸發量及氣溫曲線圖

四十四 吳淞逐月平均蒸發量及氣溫曲線圖

四十五 海鹽逐月平均蒸發量及氣溫曲線圖

四十六 崇德逐月平均蒸發量及氣溫曲線圖

四十七 黃湖逐月平均蒸發量及氣溫曲線圖

四十八 長興逐月平均蒸發量及氣溫曲線圖

四十九 漢陽逐月平均蒸發量及氣溫曲線圖

五十 各站平均年蒸發量與年雨量比較圖

五一 逐年全流域平均蒸發量與雨量比較圖

弁言

一、英文 Precipitation 一字，其意義本爲天空降水之量，茲爲求通俗起見，譯作「雨量」，故實包含雪、霜、雹、霰等之融化爲水者。

二、Frequency 一字，其意義爲降雨次數與雨量大小之關係，茲姑譯作「頻率」。

Intensity 一字，其意義爲某單位時間內之雨量，茲姑譯作「雨率」。

本會設立雨量站，爲期僅十二載，故對於年雨量之統計，尙屬無多。

五、四、三、二、一、民國十九年以前之雨量記載，見十九年二月出版之「太湖流域之雨量」，本刊所載者，爲十九年迄今之記錄，雖統計則自始有記載之時起。

六、雨量與地面高度之關係，因本會全流域水準測量尙未完全，故從略。

七、水面蒸發量記載，自民國十九年始，爲期僅四載，故統計尙屬無多。

民國二十三年二月太湖流域水利委員會誌。

弁
言



二

第一編

兩量

