

地310.25  
41  
21-8

閩清縣志

第一卷

福建全省修志總局總纂陳衍先生鑒定

# 閩清縣志

在國爲史者在地方爲志然國一耳其下之省以十計又其下之縣以千百計縣之區域小則山川文物聞見易周志乘之修宜若甚易而不知僻小之邑其徵求文獻難於一國一省者什倍閩修邑志倡於我省議會自議定以迄今日凡五歲矣聞六十三縣中竣事者不過四五而閩清爲首成見省公署指令閩清僻邑也丁巳以後地方俶擾與他縣同抑其舊志成於清乾隆時苟簡不備又無官私記載爲之補益則從事修志者視他縣爲尤難顧能以廿餘月之力先一省而成之其功不亦偉哉嗟乎耆舊凋零典籍散失地方掌故闕焉鮮聞今之人又以國學爲繁難將並數千年固有之文字而廢棄之志乘之業及今不圖吾慮其日難一日也以閩清志成述所感而序之爲閩

閩清縣志

卷首

序文

一

清喜實爲他邑懼焉

中華民國九年六月莆田林翰序於福建省議會

### 重修縣志序

予宰閩清之四年奉長官命修縣志爰聘邑中新舊學諸名宿設局編纂逾年而書成其體例與舊志微有出入蓋於今日時勢之所需要者志之獨詳意至善也今之著作舊學者尙考古以紀載往事發明古義爲宗旨新學者尙求新以改良進步發明新義爲宗旨若是乎迥不相侔也雖然援古以証今溫故而知新究其歸極則一致焉志之爲書爲古歷史之一而於山川道里人類風俗以至物產方言之微紀載綦詳是亦新舊學者所宜共讀者也閩清蕞爾小邑地濱閩江交通頗便而萬山叢雜絕少平原故居民少而物產亦不蕃似無足殫述者然自入民國十年之間公立中學一公立小學之數已

達五十留學泰西日本者亦不乏人南洋之僑民以千計而沿閩江上下游操舟楫營商業者亦以萬計此皆十年以前所未有也凡諸物產恃人力而成者雖彼此歲有增減而視十年以前則實已加多夫閩清當前清間民不見兵革者二百年可謂得所矣自民國三年以還風鶴之警日甚一日而四民之進境視前清反有加焉是殆居民之氣質具有活潑優美之長而能自立歟抑地近會垣得風氣之先斯足與通都大邑之民並駕齊驅歟是二者固皆至良之資而可期改良進步之迅捷者也然則生斯土者與夫官斯土者覽載籍已往之成規求斯邑將來之進境則風俗之醇美物產之蕃富人類智識之日新月易詎可量哉

中華民國十年七月寧遠楊宗彩撰

閩清縣志

卷首

序文

三

閩清縣志凡例

一歷觀各縣舊志分類不同非失之繁則失之簡茲遵照福建全省修志總局擬定各縣志通用凡例以昭劃一庶幾繁簡得中

一志中分類三十有七曰緯候表曰地理志曰大事志曰山川志曰水利志曰城市志曰建築志曰名勝志曰戶口志曰賦稅志曰物產志曰度支志曰職官志曰學校志曰選舉志曰武備志曰實業志曰交通志曰刑法志曰外交志曰禮俗志曰惠政志曰祠祀志曰藝文志曰金石志曰列傳曰儒林傳曰文苑傳曰獨行傳曰孝友傳曰方技傳曰忠義傳曰循吏傳曰列女傳曰流寓傳曰方外傳曰雜錄

閩清縣志

卷首

凡例

一

一清順治中邑令姜良性閩清志畧載明萬歷間里人林文恪公與其介弟大司空仲山先生先後纂修邑志今其書散佚已久所藏者祇乾隆七年知縣姚循義所修縣志當時書成僅五閱月故語多未詳然猶幸是篇之存後之修志者得以着手

一姚志不特前代之事考核未詳卽目前之山川名勝採訪亦未周密其他之疎漏可知茲志本之福建通志及福州府志於姚志則全采之且博稽舊聞冀以闡揚前徽信今垂後

一縣志自乾隆七年修後迄今已歷百有餘載文殘獻謝遺事缺如茲採訪員極力蒐討或得之各氏之幃帙或得之父老之傳聞均確實可據非同臆說

一總局所定凡例舊事之不能檢出處者注明出某舊志新事之未  
有出處者注明據采訪冊茲志所採用者除通志府志及姚志外  
其餘皆據采訪冊收入稍有疑義則親赴各處切實調查毫無誕  
妄之處故不另標出某舊志及據采訪冊以免繁瑣

一姚志於明代賦稅則例載之綦詳至有清時已不適用民國肇基  
官書半成灰燼茲志祇舉舊制大畧而專載現行賦稅法以便遵  
循

一宋鄭性之許將諸賢考其居址實係邑人而省志郡志均收入別  
縣者蓋因登第後遷居省城故也中興館閣錄載鄭性之爲閩清  
人姚志亦載許將爲閩清人茲遵先例仍收入閩清非附會也

閩清縣志

卷首

凡例

一一

一姚志僅繪閩清全縣一總圖及城圖縣署圖學宮圖而已茲志除  
閩清疆區圖縣城圖外每都各繪一圖於山脈河流鄉村學校廟  
宇工廠苗田縣界都界莫不詳細測繪俾一覽得以瞭然

一經緯度及寒暑節氣日出入時刻北京與省城不同省城與各縣  
不同閩清近省相差不遠鄙人於此道茫然茲轉託前閩清公立  
中學校校長黃紹武於夏至日用器實測一一詳載於篇本局不  
敢掠美特爲標出

一志中各傳均據實編輯未敢稍涉於濫但一善之長有聞必錄不  
忍任其湮沒因近代人心不古藉以厲世摩鈍促起爲善之心  
一列女傳中雖兼重四德然殉夫守節實足以扶翼綱常故於已旌

表之節婦均列入傳中卽家貧未經請旌者亦詳厥姓氏以垂不朽

一職官志中文職如知縣儒學典史等官武職如千總把總等官亦有遺漏者因民國改革時官書焚燬無從稽考故不免缺畧之處一縣志草稿經始於民國七年一月因匪氛猖獗諸多阻礙幸八年以來地方漸就寧謐得以竭蹶竣事自維學識庸陋間有疏漏處唯冀博雅君子爲之指誨則幸甚

閩清縣修志局職員一覽表

姓名	次章	職務	履歷
楊宗彩	松年	監修	閩清縣知事
劉訓瑞	玉軒	纂修	清歲貢
黃培元	又繩	協修	清歲貢
許宗暉	曦如	協修	清廩生
翁煥昭	星樞	協修	清附貢
鄒景坊	樹言	協修	清附生
陳譽舉	會亭	協修 <small>兼會計 庶務</small>	清附生
許履衢	蔭雲	測繪	福建陸軍測量畢業

閩清縣志 卷首 修志職員表

劉炳文 郁西 文牘兼書記 全梅師範畢業

采訪員姓名

許錫榮	羅雲章	黃章漢	黃益
張趨	許元芳	許際咸	涂慶安
王翊銘	許緝熙	黃贊賢	蘇召棠
林鴻翔	劉訓伊	劉祖光	黃紹泰
王應槐	俞景芬	章維新	王景高
吳煥章	黃慶彩	鄢保猷	張瓊貽
羅樹楨	吳裕鋒	黃鶴	劉寶基
黃震	黃紹武	張品金	林鑫

俞夢熊

張政利

劉保護

校對員姓名

黃士英

許剛

劉訓衡

吳觀英

黃仁瓊

黃翼翹

閩清縣志

卷首

修志職員表

二

目錄

卷首

序文

凡例

修志職員表

目錄

卷一

緯候表

地理志附圖

大事志

閩清縣志

卷首

目錄

一

山川志

水利志

卷二

城市志附圖

建築志

名勝志

卷三

戶口志

賦稅志

物產志

度支志

職官志

卷四

學校志附圖

選舉志

武備志

卷五

實業志

交通志

刑法志

閩清縣志

卷首

目錄

二

外交志

禮俗志

惠政志

祠祀志

卷六

藝文志

金石志

列傳

儒林傳

文苑傳

卷七

獨行傳

孝友傳

方技傳

忠義傳

循吏傳

卷八

列女傳

流寓傳

方外傳

閩清縣志

卷首

目錄

三

雜錄附跋語

緯候表

杜氏通典言凡國之分野上配天象始於周季蓋卽周禮保章氏以星土辨九州之地之說也古之辰次與節氣相係治曆者類能言之自西法盛行舊之曆法亦有未合之處宣城梅氏云知北極出地之高卽可知各節氣午正之影得各節氣午正之影卽可知北極之高蓋極度與晷影常相因凡節氣之早晚日出入之先後胥視此焉纂緯候表

閩清之分星

閩清舊屬福州福州分星或言斗牛女或言斗牛或言牛女或言斗或言牛莫衷一是考占驗之說謂漢元光元狩越之亡熒惑守斗

閩清縣志

卷一

緯候表

一

是時閩越徙民江淮卽以斗驗爲閩越分星唐景福元年十一月有星孛於斗牛是時王潮起於閩中又以斗牛驗爲閩分星清乾隆元年福建通志獨取魏陳卓之說謂會稽入牛一度閩距會稽不上數百里實在周天分度一度之內卽謂九閩咸隸會稽牛一度可也乾隆中福州府志以牛一度爲福州分星依此推求閩清距福州一百二十里分星當與福州同然此亦姑採陳說也

分野之說先儒以爲不足據者多有主祭祀之意者有主受封之日歲星所在之次國卽屬之者今以天文學言之天赤道十二宮宮各三十度列宿環之列宿週年退分野之子午線五十秒六十餘年退一度二千年退一宮則二千年前之分星不得以律二千年

後矣此不可據一也列宿環繞天赤道與地赤道遠而相對若以之指爲分星則分野當在地球赤道上各地不當專在我國境內此不可據二也列宿者恒星也客星者行星也客星躔宿每有常度不能指爲某地災變之驗且二十八宿週天在地上東西半球可各見其半南北極則全見之今以客星躔斗驗在閩越在他國將驗於何地乎此不可據三也分野以揚州吳越屬主斗牛幽州燕屬主箕尾青州齊屬主女虛今考斗牛介於箕尾與女虛之間而吳越非介於燕北與齊東之間則福州更不介於燕齊之間矣此不可據四也分野十二宮吳越南而星紀在丑燕北而析木在寅齊東而元枵在子左右四方自相錯亂此不可據五也附志之

以明古說之非

閩清之經緯度

地面作圈穿過南北兩極者爲經經與經相距之度曰經度自赤道而南北平列至於兩極者爲緯緯與緯相距之度曰緯度經度起於中央觀象台子午線自是而東曰東經度西曰西經度緯度起於赤道自是而北曰北緯度南曰南緯度清康熙間測得福建省城爲東經二度五十九分閩清比省城所見月蝕時差爲早分半鐘每早一分鐘里差爲東十五分依此測得閩清當爲東經二度三十六分三十秒至欲求閩清之緯度當先知某節氣日之高度茲於民國七年六月二十二日夏至節午正測得日之視高度爲

八十七度二十分與清蒙差併日視半徑差十六分相較餘八十七度四分爲日實高度又以夏至節日在北緯二十三度二十七分減之餘六十三度三十七分爲北極距天頂之度數再以九十九度與之相較餘二十六度二十三分爲北極出地度數卽閩清爲北緯二十六度二十三分也是日午後復測日之方位爲北偏西八十八度四十三分半實高度爲六十度五十四分十六秒依天算法以九十度與夏至節日距緯二十三度二十七分相較餘六十六度三十三分爲日距極之第一弧以九十度與日高度六十九度五十四分十六秒相較爲日距天頂之第二弧而北偏西之方位八十八度四十三分半爲第一弧之對角由弧三角之理求出

第二弧所對時角爲下午二小時十分鐘當所測之時也併求出第三弧爲六十三度三十七分與九十度相較餘二十六度二十三分亦卽閩清在北緯度之數也同日兩測均合

閩清各節氣之日出入時分

日出入時分視乎日中之高度而異夏至日高故出早入遲而午影短冬至日低故出遲入早而午影長然日中高度又關於本地之緯度而上下午之長短時亦關於交節之先後若以午正交節而論可推出各節平均日出入之時分今依天算法推之以日在地平線時距天頂九十度與清蒙差太陽視半徑差相併爲第一弧某節之日距極爲二弧極距天頂六十六度三十三分爲第三弧

推出第一弧所對之時角即各節氣上下午之平均時也表二附左

閩清縣城各節氣午正日影及日高度表

	午正直竿一丈之影	午正太陽視高度	午正太陽實高度
冬至	一丈一尺七寸四分	四十度二十五分三十二秒	四十度八分
小寒	一丈一尺三寸九分	四十一度十六分十二秒	四十度五十八分四十四秒
大寒	一丈〇四寸五分	四十三度四十三分六秒	四十三度二十五分四十四秒
立春	九尺一寸五分	四十七度三十二分十五秒	四十七度十五分三秒
雨水	七尺七寸〇分	五十二度二十四分二十六秒	五十二度七分二十七秒
驚蟄	六尺二寸五分	五十七度五十八分三十六秒	五十七度四十一分四十九秒
春分	四尺九寸〇分	六十三度五十三分三十三秒	六十三度三十七分
清明	三尺六寸七分	六十九度四十八分三十二秒	六十九度三十二分十一秒

閩清縣志卷一

緯候表

四

穀雨	處暑	二尺六寸一分	七十五度二十二分四十五秒	七十五度六分三十三秒
立夏	立秋	一尺七寸二分	八十度十五分〇秒	七十九度五十八分五十七秒
小滿	大暑	一尺〇四分	八十四度四分十四秒	八十三度四十八分十六秒
芒種	小暑	六寸一分	八十六度三十一分十秒	八十六度十五分十六秒
夏至	夏至	四寸六分	八十七度三十一分五十四秒	八十七度六分

閩清縣城各節氣日出入時分表 以日輪最上點見於地平線上定之

	上午日出時分	下午日入時分
冬至	六時四十七分	五時十三分
小寒	六時四十四分	五時十六分
大寒	六時三十九分	五時二十一分
立春	六時三十分	五時三十分