

中华人民共和国地方志

# 福建省志

科学技术志

福建省地方志编纂委员会编  
方志出版社出版

中华人民共和国地方志

---

# 福建 省 志

## 科学技术志

福建省地方志编纂委员会编

---

方志出版社出版

一九九七年四月

PDG

责任编辑 韩霞  
李冬玲

福建省志·科学技术志  
福建省地方志编纂委员会编

\*

方志出版社出版

(北京市丰台区北铁匠营 108 号 邮编:100075)

新华书店经销 福州市鼓楼精装印刷厂印刷

开本 787×1092 毫米 1/16 53 印张 16 插页 1284 千字

1997 年 4 月第 1 版 1997 年 4 月第 1 次印刷

印数:0001—1700

ISBN 7-80122-143-5/G·1

定价:138 元

ISBN 7-80122-143-5



9 787801 221438 >

# 福建省地方志编纂委员会

主任：刘学沛（专职）

副主任：阮荣祥 周一风 叶双瑜 吴建春 陈俊杰

唐天尧（专职） 卢美松（专职） 陈贤美（专职）

委员：陈世谦 林 强 刘万勤 陈祖武 封建安 江金和  
马长冰 林炳承 张少钦 吴若三 林国清 吴凤章  
董启清 杨 平 陈小平 郑则梅 杨加清 林寿琦  
林育辰 倪健鹤 潘心雄

## 曾在本编纂委员会任职的人员

主任：陈明义 张 立

顾问：张格心

副主任：（按姓氏笔划为序）

王仲莘 王景阁 计克良 艾 光 刘玉芳 许怀中  
杨华基 陈树田 陈肇胜 顾耐雨 高一哨 程 科  
舒 风 游嘉瑞

委员：（按姓氏笔划为序）

王 宠	王 捷	王立勋	王能光	卢增荣	刘立身
刘学沛	庄晏成	任开国	江堤端	李 力	李 智
李 璞	李英标	李宗时	李联明	李德安	张 梁
张荣彩	张振郎	张瑞尧	汪子英	沈继武	邵正元
杨思知	杨理正	陈 俱	陈一琴	陈明端	陈营官
陈挺成	吴玉辉	林光楚	林志群	林祥瑞	周力文
周其祥	赵文才	赵觉荣	郑心坦	郑学檬	顾 铭
凌家榆	曹尔奇	黄 杰	黄心炎	黄文麟	黄启权
黄寿祺	傅圭璧	傅家麟	谢水顺	雷恒春	蔡望怀
廖彩玲	薛祖亮	魏忠义			

# 《福建省志·科学技术志》编纂委员会

主 副 委	任:	吴 城					
	主 任:	陈 俱	陈振健	潘潮玄	郑金贵	卢春树	叶铁树
	员:	王克明	王 恭	王学心	王 阖	张启金	张植辉
		刘佑施	何方汉	陈友汉	杨 辉	萧杰生	童 泉
顾 主 编:	吴谷泉	吴谷泉	林从汉	周作彰	徐 立	吴志强	周 济
	问:	陆维特	赵 毅	雷 霆	郑廷植		
副 主 编:	陈 俱						
	主 编:	童 泉	叶铁树	林从汉			
编 辑	编辑室主任:	童 泉	刘佑施				
	辑:	吴谷泉	唐昭璋	谢益芬	叶钟华	胡师沛	蓝书彬
撰 稿:	李金算	黄宝英	陈毓珍	戴福金	张植辉		
	(按章节顺序排名)						
	吴谷泉	谢晖春	陈宗洵	郭金彬	卞伯达	甘资先	
	张伯辉	陈 森	林 霖	俊雪	黄建明	俞宏业	
	汪德耀	李 辉	许天增	丹 针	胡书群	陈金泉	
	蔡爱智	孔繁升	林家祺	复 钤	郭力群	高志强	
	林齐民	唐乐尘	萧金生	丹 钗	建鸿祺	义珍凯	
	沙征贵	冯瑞集	刘德金	超 鑫	曾建昌	如时利	
	林俊芳	詹梓金	林长芳	麟 仁	鸿祺坚	美金明	
	蔡衍山	傅永春	陆 芳	金威	祁曾昌	水裕华	
	钱锦焕	叶肖琛	盛 楚	远 治	张思德	思德日	
	张其康	林 杰	贤 白	初 治	郑水昌	陈庆涛	
	赵发桐	卢成林	章 浩	和 民	黄霖水	黄陈振	
	黄玉楠	朱耀光	高 善	恩 民	昌振	陈蛮模	
	林铭实	成 器	林 学	钦 施	为 源	张大德	
	王培宗	赵云华	刘 佑	福 施	源 成	蔡赋	
	徐启发	林将载	谢 仙	福 为	余 天	黄德竹	
	林肇森	郭祥冰	陈洪之	林 天	孝 荣	黄如新	
			林 木	世 荣			

254/15



朱文福济屏仁水哲彬鹏法彬旌鼎洁嵩江里和明芬因辉  
朱潘张陈郑黄郑林林陈洪陈陈程林余费邱谢赵张  
青义钿海辉元明琪如太俊谨桑明霖元伦琪汉林恭  
叶林张许钟沈李方何程张鹿陈李陈余许王林欧王  
惠尚步其敏鸿景惠伊式世玉育华秉从安  
金平力金铭山誉栋康璧宽芳箴仁海基叙国德仁勋璋  
德卫其祥永惟杞振家荣依寿丽卫伯钰必昭  
余张翁梁欧董杨陈杨刘刘陈陈高厚陈符林高黄唐  
启音雄彝庆元松永平生涛堂铨泉庆松文章健彰磐俱  
林文靖鼎祥文兆超泽鲁敦文经依仁长宝启作昭  
葛林郑房唐林陈陈王黄郑林汪邹黄陈王周曾陈  
昌熙生霖雄经冠彰贤琥昕杰镜升秋善珍莹平琴增明  
其心榕元其新夏祖振月本金文本梅振昭秀立世  
王吴林蔡朱廖陈李梁金张吴许童郑万黄毛汤唐吴马  
俞忠逸秉祖而法伯寿廉宝逢伏令传师良浴永可阳  
林粘杨周朱陈施杨段李阮张朱何胡黄陈陈吴李王

《福建省志·科学技术志》 审稿人员

卢美松 林炳承 柯 冲 胡锡兰 方存富 施宝霖

# 《福建省志·科学技术志》验收小组

刘学沛 唐天尧 卢美松 陈贤美

# 序

新编社会主义地方志，设自然科学技术分志，这是中国地方志编纂史上的重大创新。

《福建省志·科学技术志》是在省地方志编委会的统一部署下，由省科委牵头，会同省科协、省科技干部局、省农委、省经委等部门，组织 70 多个厅、局、院（所）、校的 200 余名专家撰稿，历经 8 年的艰辛，共同编纂而成。可谓众手修志，集腋成裘。

这部百余万字的以记述福建科技进步为主的综合性资料性著述，纵述千年，着力谋求思想性、科学性、资料性的统一；突出记述科学技术活动，反映科技能力与科技管理水平，展现全省科技全貌与发展演进；谋篇设章，刻意体现科技与经济、社会发展的相互关系，印证科学技术是第一生产力的马克思主义论断；整体结构紧凑，编排合理，表述准确，文字简洁，特色鲜明。它的正式出版，是福建人民，特别是福建科技工作者和爱好者的一大喜事。

这本志书的问世，对福建科技事业及经济、社会发展，将起到前有所稽、后有所鉴的积极作用。它将鼓舞全省人民更好地贯彻“科教兴省”的战略，提高科技面向经济建设主战场的自觉性，激励科技人员的创造性与奉献精神，为福建的腾飞作出更大的贡献。

需要特别说明的是，这本志书记述的时间下限为 1990 年，而 90 年代以来福建科技已进入突飞猛进的新时期，全省科技战线又有新发展，又创造许多新的成就。我们相信，今后还将创造更多更大的成就，福建科技志将会有绚丽的新篇章。

首编《福建省志·科学技术志》，编撰者虽竭尽心力，但缺点与疏漏仍在所难免，祈读者指正。

吴 城

1996 年 10 月 1 日

# 《福建省志》凡例

一、编修本志旨在为建设有中国特色的社会主义经济、政治、文化提供省情基础资料，对人民对后代进行爱国主义、社会主义和革命传统教育，并为编修国史、省史及各专业专题研究提供系统的地情资料。

二、全志由总概述、大事记、地图集、专业分志、人物志和附录等部分组成。

总概述：简括综述全省社会重大变革、各业概貌及发展趋势，为提挈全志的纲要。

大事记：以编年体与纪事本末体相结合，依时序记述全省政治（包括军事）、经济、文化等各方面的大事、要事、新事，以反映本省社会历史发展的总进程。

地图集：绘辑地图，展示全省历史沿革、行政区划、自然地理、自然资源以及经济地理概况，以呈现省区环境的独特性和域内分区的差异性，以与志文相辅。

专业分志：按当代社会分工和科学分类，设全省各专业分志，专业分志一般先按本专业结构分工设置章节，后各循时序记述发展的历史与现状。

人物志：立传记述对本省社会发展有重要作用或重大影响的本省籍和外省籍、外国籍人物，以及对省外乃至国外有重大贡献和影响的本省籍人物。在世人物依例不立传。此外，设人物表以存名人，设英名录以彰烈士。

附录：以辑存地方文献及要目，记叙本届纂修省志始末。

三、本志以马列主义、毛泽东思想和建设有中国特色社会主义理论为指导，运用辩证唯物主义和历史唯物主义立场、观点、方法分析问题，取裁史料。

四、本志贯通古今，上限不限，依各分志的实际历史情况，尽可能上溯至事物的发端，下限力争写到完稿之年。

五、本志详近略远，立足当代，以记述全省近现代、当代史事为重点，注意突出时代特色和地方特色，充分反映环境、资源和社会发展的基本面貌，着力体现建设有中国特色社会主义的发展过程，并反映历史发展的经验与教训。

六、本志历史纪年，凡 1949 年 10 月 1 日以前的，一般标示朝代、年号、年份，括弧内注公元纪年；1949 年 10 月 1 日起，一律以公元纪年。

七、本志对各个时代的政权机构、官职、党派、地名，均以当时名称或通用之简称记述。古地名均括弧注明今地名，乡、村地名则冠以县名。

人名，除引文外，一律直书姓名，不加称呼，不冠褒抑之词。

凡外国的国名、地名、人名、党派、政府机构、报刊等译名，均以新华社发表的或社会上公认的译名为准。

各种机构、会议、文件等名称在首次使用全称后，如名称过长，又多次出现的，则在第一次出现时括弧注明简称，以便再用。

八、本志一律用规范的语体文，记叙体，用第三人称书写。

九、本志所用数字，统以国家语言文字工作委员会等七单位 1987 年 1 月 1 日联合通知中公布的《关于出版物上数字用法的试行规定》为规范。

十、本志使用的计量单位名称、符号，均按国务院 1984 年 2 月 27 日颁布的《关于在我国统一实行法定计量单位的命令》，一律采用中华人民共和国法定计量单位，历史上使用的旧计量单位，一般照实记载，并尽可能括弧注明今值。

十一、本志录用的统计数据，一般以国家统计部门的数据为准。凡用编者调查核实的数据，均加页下注说明。

十二、本志采用的一般资料不注明出处，但引文、辅文和需要注释的专用名词、特定事物，均加页下注。

## 编辑说明

一、《福建省志·科学技术志》，记述福建省的自然科学与技术活动，以及人员机构、团体和科技管理。记事时间，因事上溯不限；下限统断至1990年底（图片3系1994年的）。

二、本志述、记、志、图、表、录等并用，志为主体。概述通览古今，纵横兼顾，彰明科技发展脉络，揭示经验。大事年表采用编年体与记事本末体相结合，依年月日顺序排列，日期不详者列于月末，月份不明者列于年末。志体采用篇、章、节、目、小目的层次结构，共设8篇：首篇为基础科学的研究，分学科记述基础研究和应用研究活动；第二篇至第六篇，按科学技术面向国民经济行业的活动，顺设农业、矿产与能源、工业与新技术应用、公用工程、医药卫生等，反映科学技术是第一生产力的历史与现况，突出科学技术为经济建设服务的成就；第七、八篇，分别记述科技队伍、科技管理与科研机构、科技群众团体，反映科学技术条件与能力。

三、凡在福建省境内从事科学技术活动的省内外及国外（含地区）各单位和个人，其重要活动事项均予选记。对部、省级科技二等奖以上主要获奖者，国家级、省级有突出贡献的科技工作者，省级劳动模范或先进工作者，学科带头人，以及对科研和生产有重大贡献的科技人员与能工巧匠等，采用以事系人方式记述。

四、文体采用语体文、记叙体，行文遵从现代汉语规范。计量单位遵从《中华人民共和国法定计量单位》的规定。科学技术术语、名词、名称、符号、公式等，遵从专业规范；外文名称、元素符号、分子式，在记述性文句中用中文译名，在结构式、反应式、计算式、数学表达式中，用外文符号、名称。

五、机构、单位、团体在篇内多次出现的，第一次出现时用全称，并加括号注明简称。以事系人，一般不冠学衔、职称。

六、记事时间跨度大的，用世纪年代；20世纪前标明世纪，20世纪内直书年代，如70年代、80年代等。



1960年，在全国文教群英会上，国家主席刘少奇亲切接见福建科学家吴皎如



1994年6月，江泽民总书记视察厦门火炬高技术产业开发区

福建省志·科学技术志



1984年5月，聂荣臻元帅接见国防工业全国劳模科技界代表赖爱光等

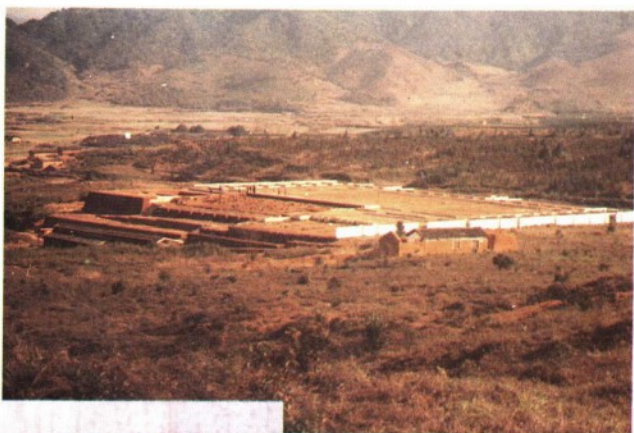


1989年，国务委员、国家科委主任宋健视察福建时为省科委题词

闽侯昙石山出土的农业、渔猎、纺织工具(新石器时代晚期)



武夷山市汉城遗址出土的铁齿轮



武夷山市城村汉城宫殿遗址



闽侯关口桥头山出土的西晋青瓷羊形水柱



宋建窑鹧鸪斑茶碗



宋建窑兔毫盏



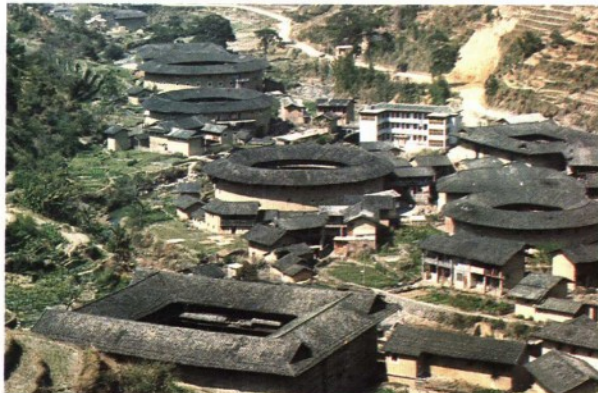
泉州洛阳桥(又名万安桥)全景,建于宋皇祐五年到嘉祐四年(1053~1059年)



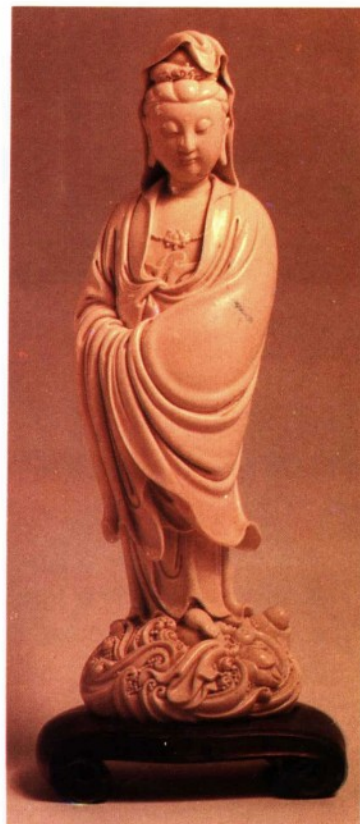
晋江安平桥(又名五里桥)全景,建成于宋绍兴二十一年(1151年)



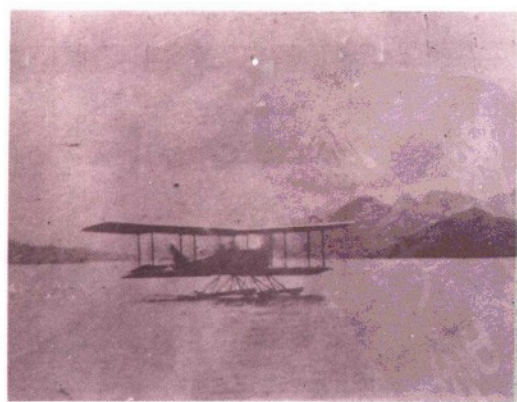
泉州出土的宋代远洋货船



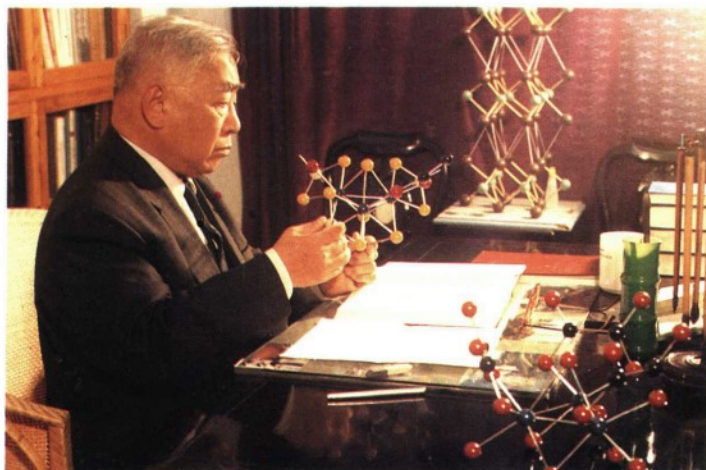
建于民国元年(1912年)  
前后的永定土楼群



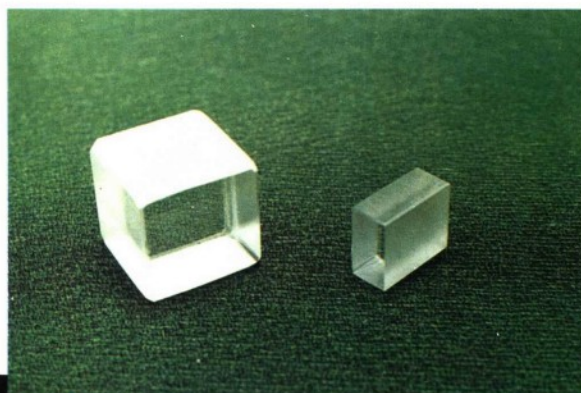
德化名古瓷——明代  
何朝宗观音立像



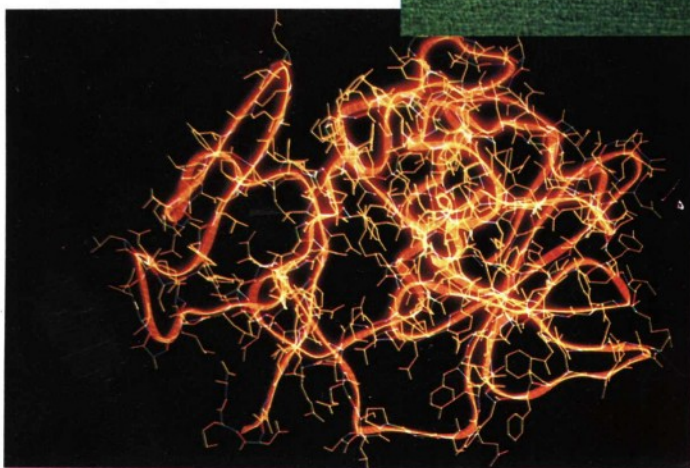
1918年8月，马尾海军飞  
机工程处制成中国第一架水上  
双翼教练机



固氮酶活性中心模拟物的研究  
福州模型Ⅰ模型物的试探合成，中国科学院福建物质结构研究所卢嘉锡等承担，1979年获中国科学院和省重大科技成果一等奖



低温相偏硼酸钡晶体(BBO)，中国科学院福建物质结构研究所首先发现培养成功，1986年获中国科学院科技进步特等奖，享誉国际高科技市场



天花粉蛋白空间结构，中国科学院福建物质结构研究所承担，1988年获国家自然科学二等奖



络合催化理论研究,厦门大学化学系蔡启瑞等承担,1982年获国家自然科学三等奖



台湾海峡中北部海洋综合调查,福建海洋研究所承担,获1987年国家科技进步二等奖和1986年省科技进步一等奖



阔盘膜吸虫和矛形双腔吸虫的流行病学和生物学研究,厦门大学生物系唐仲璋、唐崇惕承担,1982年获国家自然科学三等奖