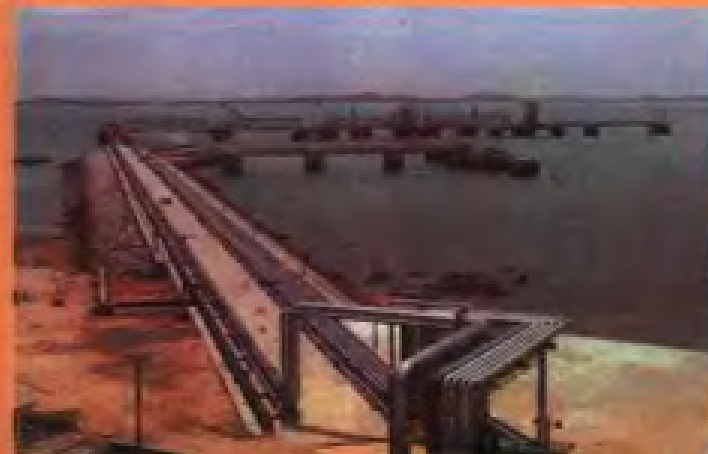


在文川网搜索古籍书城
获取更多电子书
入驻商家
docsriver文川网 古籍书城

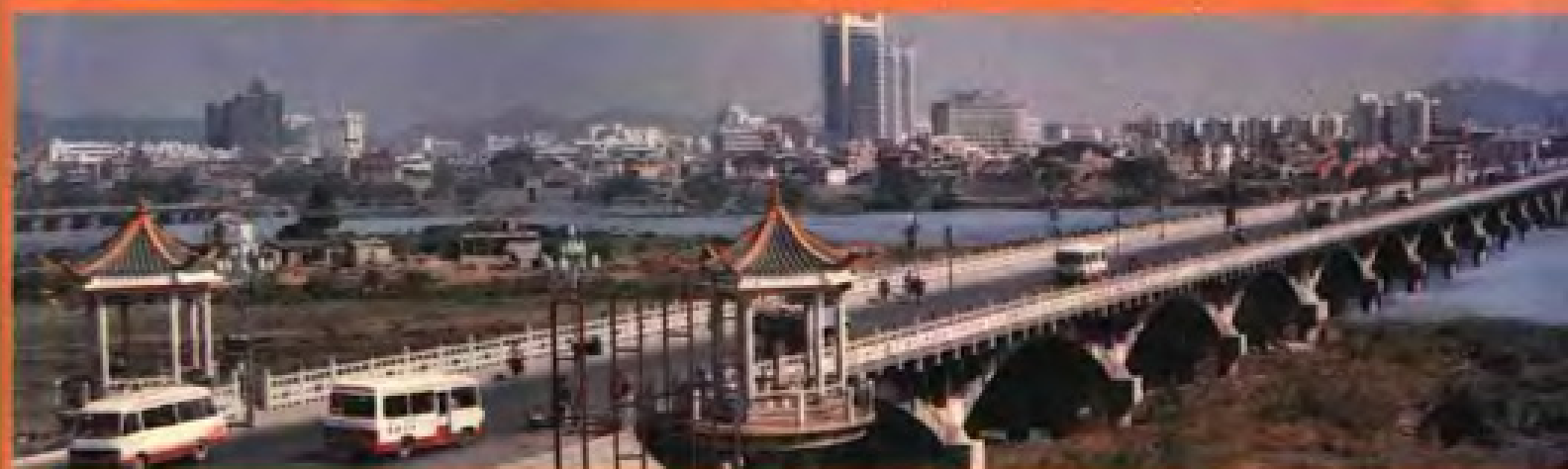
泉州市科学技术志



泉州市科学技术志编纂委员会编
中国科学技术出版社出版



现代化的青厝 10 万吨级油码头与福建炼油厂



独具闽南侨乡建筑风格的泉州大桥



中国地方科技史志丛书

泉州市科学技术志

泉州市科学技术志编纂委员会
中 国 科 学 技 术 出 版 社

docsriver文川网
入驻商家 古籍书城

在文川网搜索古籍书城 获取更多电子书

(京)新登字175号

主编：苏仁拱

副主编：李朝灿

黄乐德

责任编辑：张秀智

泉州市科学技术志

泉州市科学技术志编纂委员会编

*

中国科学技术出版社出版

福州鼓楼印刷精装厂印刷

开本 787×1092 毫米 1/16 37 印张 字数 887 千字 插页 24

1994年12月第1版 1994年12月第1次印刷

印数 1—2000

ISBN 7—5046—1377—O/N·42

定价：60元





△1991年11月，中共中央总书记、国家主席江泽民参观泉州市“七五”期间星火计划科技成果转化展馆



▽1993年8月，中共中央总书记、国家主席江泽民在北京参观泉州市火炬计划暨高新技术展品



△1982年11月，中共中央总书记胡耀邦和水电部副部长李鹏等视察永春县小水电建设工作

△1991年11月，乔石委员长参观泉州市星火计划项目展馆



△1989年3月，国务委员、国家科委主任宋健（左）与泉州市长陈荣春（中）、副市长薛祖亮共商高科技园区建设工作



▽1992年9月，国家科委副主任朱丽兰（左三）来泉州市考察科技工作



△国家科委副主任周平（右三）到泉州考察科技工作



△1991年12月，国家科委副主任邓楠（右二）到泉州石狮市考察民营高科企业



△南安出土的新石器时代石器



△1974年在泉州湾后渚发掘出一艘宋代海船，对研究中国造船史和泉州海外交通史具有重大意义，被列为中国科技大事记

◁ 复原后的泉州宋代海船



△宋代建造的全国第一座跨海大桥——万安桥(今泉州洛阳桥)，首创“筏形基础”等施工技术



△宋代建造的全国最长的跨海石梁桥——晋江安平桥



△1988年4月，中共泉州市委、泉州市人民政府召开泉州市科技工作会议



△陈荣春市长（右一）向科技先进集体和先进科技工作者颁奖



△林大理副市长在市科技工作会上作《抓住时机，迎接挑战，开创科技与经济相结合的新局面》的工作报告



△中共泉州市委副书记石兆彬作《坚持改革开放，加快科技进步，努力促进侨乡经济腾飞》的会议总结报告



△1986年6月，中共泉州市委、市政府办公室、市科协联合举办泉州市首届科技座谈会



△中共泉州市委书记张明俊等出席科技座谈会，听取科技专家的建议



△1986年10月，中共泉州市委常委庄晏成、傅圆圃，副市长薛祖亮等出席泉州市第三次科技进步奖授奖大会



△1987年7月，陈荣春市长为闽南三角经济开放区首届技术交易会（泉州）剪彩



△1992年5月，中共泉州市委副书记邱广钟（右二）、副市长薛祖亮（右一）参观泉州市技术交易会暨闽南三角经济开放区第三届技术交易会



△1989年9月，中共泉州市委书记张明俊，副书记邱广钟、林文麟，市政协副主席王文泰等观看泉州市《1949—1989年》科技成就展馆



△1981年10月，晋江地区科学技术协会第一次代表大会在泉州市隆重召开



△晋江地区科委主任、科协主席何绍先作科协工作报告



△1992年7月，泉州市科学技术协会第二次代表大会隆重举行，图为大会主席台一角



△中共泉州市委书记陈雪宾在市科协“二大”开幕式上讲话



△林大瑞市长在市科协“二大”闭幕式上讲话



△华侨大学廖万才教授从事基础数学研究，4次获得全国及福建省科学大会和福建省高教厅科技成果奖



华侨大学材料物化所所长
许承冕研究员开展色心激光晶体
材料研究，达到国际水平，被评为
全国优秀教师及全国高等学校先
进科技工作者



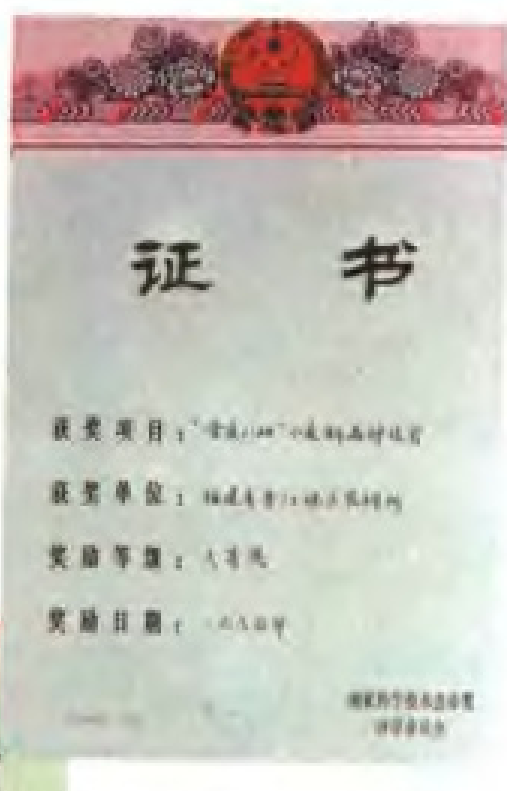
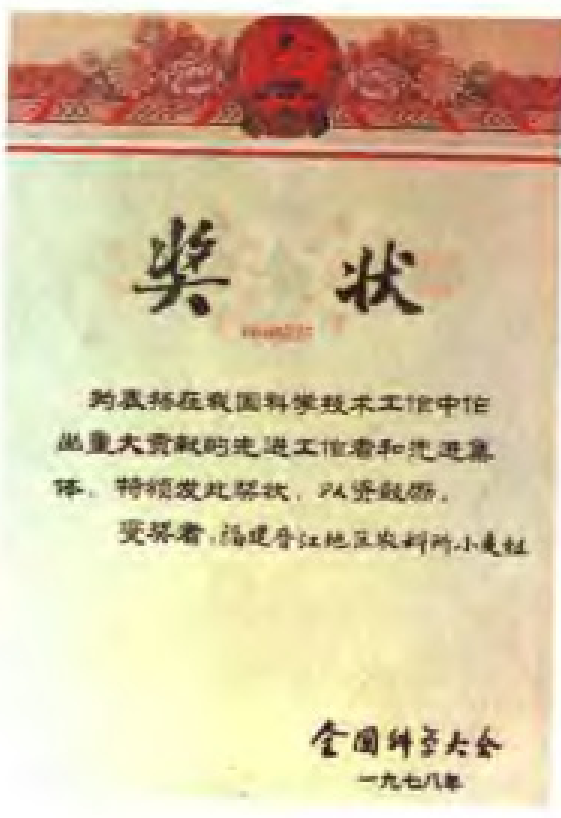
△福建省闽东南地质大队完成《东南沿海中生代火山岩区金属成矿带成矿远景区划》，1985年获地矿部科技成果二等奖

△华侨大学王永初教授从事自动化控制理论研究，编著出版12部学术专著，多次获优秀科技图书奖，并选送参加国际书展





△泉州市农科所开展农业科学研究，35次获得国家、部、省、市级科技进步奖，其中小麦组被全国科学大会授予先进集体称号



△泉州市农科所何曼试研究员主持选育小麦新品种24个，11次获得国家、部、省、市级科技进步奖，被授予国家级有突出贡献的中青年科技专家称号



农民育种家陆财选育成水稻良种“陆财号”，一九六五年
荣获国家科委发明证书



安溪县茶农试验成功茶叶短穗扦插育苗技术，1978年获得全国科学大会科技成果奖



△永春县开展山地柑桔高产稳产优质栽培试验，
多次获得省、市科技成果奖和农业部丰收奖



△惠安县农民高级技师庄志元试验成功
种鸡人工授精规模繁育技术，获泉州市科技进步二等奖，被授予福建省十佳科技示范户
称号



△安溪县茶科所开展乌龙茶高产优质栽培试验，1989年获福建省科技进步三等奖



△安溪县、南安市水土保持试验站开展水土
保持试验研究，多次获得省、市科技进步奖



△德化葛坑林场王捷良高级工程师(中)主持
试验成功秃杉无性繁育技术，1993年获福建省科
技进步三等奖



△晋江紫菜养殖试验场研究成功紫菜人工育苗与模式养殖技术，1978年获得全国科学大会科技成果奖



△晋江东石贝类养殖场周栋田（中）首创花蛤人工育苗及半人工养殖技术，获得农牧渔业部技术改进二等奖及国家农委、科委科技推广奖



△泉州市水技站开展淡水白鲳人工繁殖及养殖技术研究，1992年获福建省科技进步三等奖

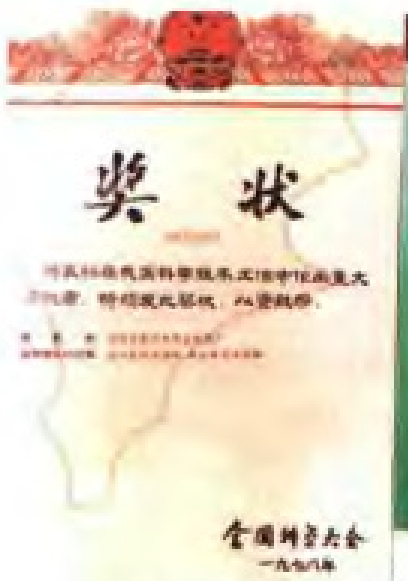


△惠安县水技站试验成功帽牡蛎吊养技术，1990年获福建省科技进步三等奖

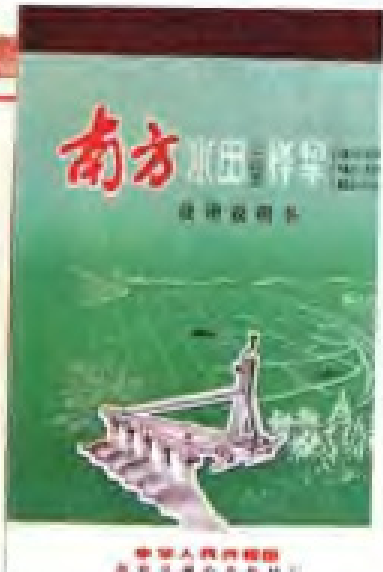


docsriver文川网
入驻商家 古籍书城

在文川网搜索古籍书城 获取更多电子书



△泉州农械厂研制南方系列水田犁，1978年获全国科学大会科技成果奖



△水春化肥厂试验成功石灰碳化煤球造气制合成氨生产工艺，1978年获全国科学大会科技成果奖



△原晋江地区茶果站郭俊德等研制成功乌龙茶揉捻机，获福建省和商业部科技成果二等奖

▽华侨大学林新波教授研制成功化工用新型挡板塔盘，1992年获福建省科技进步二等奖



△惠安造船厂研制成功木质母子式拖绳的帆船渔船，1990年获福建省科技进步三等奖



△ 惠安化工厂潘锦文发明坛紫菜制取琼胶生产技术，1987年分别获得福建省科技进步一等奖、国家发明三等奖



△ 永春县塑料厂研制生产大浮力聚苯乙烯泡沫塑料浮球
项目
福建省一九八七年科学技术进步二等奖
研制单位：永春县塑料厂



THE FJORDS OF CHINA

△永春县塑料厂研制生产大浮力聚苯乙烯泡沫塑料浮球，广泛应用于浅海水产养殖，1988年获得福建省科技进步二等奖



△惠安埕边盐场试验成功滩晒天然精盐生产工艺，获得福建省科技进步二等奖；该产品评为轻工业部优质产品



泉州半导体器件厂系福建省高新技术企业，该厂研制多种微波集成组件，多次荣获中共中央、国务院、中央军委表彰及部、省、市级科技进步奖。



泉州无线电元件厂研制生产氧化银多层陶瓷电容器端头浆料等，多次获得省市级科技进步奖，被确认为福建省高新技术企业。



△泉州电子仪器厂研制生产 CC₁₀ 小电容分选仪、CC₁₀ 低压大电容测量仪，1980 年分别获四机部科技成果二等奖





△ 惠安啤酒厂注重依靠科技进步开发生产优质系列啤酒新产品,获得省、市科技进步奖,被授予福建省科技进步先进企业



△ 泉州工艺雕刻厂高级工艺美术师卢思立研制生产仿真彩木雕,大量出口创汇,先后获福建省科技进步奖及科技外经奖



△ 德化莹玉艺术陶瓷研究所苏清河高级工艺美术师创建泉州市第一个民营科研所,开发研制“莹玉红”、“莹玉白”等陶瓷珍品,多次获得省、市科技进步奖



△福建炼油厂厂房一角



△惠安肖厝 10 万吨级油码头一角



△泉州邮电大楼



△全国第二座混凝土碾压大坝——德化龙门潭水电站大坝



△原晋江地区建委设计科王庆芳等完成的泉州罐头厂车间设计，获晋江地区科技成果一等奖和国家建委设计吉杨奖



△独具侨乡建筑风格的福建省大型公路桥梁——泉州大桥



△泉州市第一医院林应强主任医师开展心脑血管科专家门诊



△泉州市第一医院曾明泉院长(左)开展泌尿外科临床科研,获省科技进步成果奖



△泉州市中医院国家级名老中医专家蔡友敬主任医师(中)在带徒传授临床学术经验



△林金长副主任医师开展泉州蛇药临床研究,获国家中医药科技进步二等奖



△省级名老中医专家郭鼎琨副主任医师(右)应用中西医治疗病卒中,获福建省科学大会科技成果奖



△泉州市第一医院林必杰研制褐藻酸钠超声耦合剂,获福建省科技进步奖



△泉州市儿童医院郭玉章副主任医师开展儿科临床研究，
6次获得省、市科技进步奖



△泉州市国专医院陈秋桂副主任医师开展微机控制放射性治疗肿瘤临床研究，获得
泉州市科技进步二等奖



△泉州市第三医院许维森主任医师主持
开展精神医学研究，3次获得科技进步奖



△泉州市人民医院王鸿珠主任中医师献出祖传秘方，研制成功赛霉安系列产品，获得福建省科学大会
科技成果奖及省优质产品称号



△福建省医学院附属二院陈骥教授应用彩色 B 超开展肝胆外科临床研究,获福建省卫生厅科技进步二等奖



△福建医学院附属二院柯渊骏主任医师开展耳鼻咽喉科临床科研, 8 次获得科技进步奖



△180医院魏培德(左)与马国棣主任医师首创多功能骨钻刀,荣获国家发明三等奖及军队科技进步二等奖



△180 医院周才仁主任技师研制成功袖珍医用折射计, 获得军队科技进步二等奖



△180 医院程钦安研制成功与微机配接的多道通用生物放大仪, 获得军队科技进步二等奖



△孙耀源副主任医师率中国医疗队赴塞内加尔共和国援外，荣获该国金质狮子勋章军官勋位



△泉州师专魏献祝教授赴日本国际苏斯拉几何学术会议宣读论文，该成果1992年获福建省科技进步奖



△福建医学院附属三院与韩国医学专家青年科学家交流



△王崇国主任医师撰写论文参加国际医学学术会议交流，多次获军队科技进步奖



△省级名老中医专家钟秀美副主任医师应邀赴新加坡、马来西亚作中医妇科学术讲座



△泉州海交馆李国清副研究员（右二）应邀赴韩国作文物保护学术讲座



△1981年9月，英国著名科技史专家李约瑟博士前来泉州海交馆参观考察海上丝绸之路等



△联合国粮农组织等外国专家学者多次前来南安、安溪等地参观考察水土保持工作



△1990年7月，联合国亚太经济社会司高级官员前来晋江华强防火涂料厂、南安黑牡丹化妆品有限公司等地参观考察星火计划项目



△日本等外国专家学者多次前来永春县参观考察小水电技术



△德化县浔中镇依靠科技进步振兴农业和乡镇陶瓷业，被授予福建省科技示范乡镇称号



△旅外侨胞蔡先生热心家乡科技事业，捐资百万元，建造晋江市友玉科技楼

△泉州市科委主任王重庆、副主任苏仁拱与原晋江地区科委主任何绍先、原泉州市科委副主任黄希琳讨论研究《泉州市科学技术志》编纂工作



△《泉州市科学技术志》编委会正、副主任，正、副主编与市方志委领导等合影

docsriver文川网
入驻商家 古籍书城

在文川网搜索古籍书城 获取更多电子书

泉州市科学技术志编纂委员会

顾问: 何绍先 黄希琳 陈允敦 林问礼 吴谷泉
主任: 王重庆
副主任: 苏仁拱 黄笔玄 傅克养 范金阶 王宛生 吴友恩
黄金九 萧则庭
常务编委: 李朝灿 黄乐德 **陈文翰** 左成志 黄耀祖 黄炳祥
编委(以姓氏笔划为序):
丁顺清 王寒枫 卢世泽 叶贻勋 庄世杰 汪金朴
苏彬仁 苏荣波 杨桂林 连进丁 吴中培 陈太平
郑国保 胡小霖 郭鹏琪 贾钦然 徐本章 黄水看
程锦贤 谢春培

泉州市科学技术志编纂人员

主编: 苏仁拱
副主编: 李朝灿 黄乐德
编辑室主任: 李朝灿
编纂人员(以姓氏笔划为序):

王美玲 王寒枫 公宗鉴 刘亮翰 江美卿 江镜清
许天扶 许耕原 吕联合 汪金补 李国清 杨长生
杨振川 吴中培 吴振华 **吴连捷** 陈可 **陈文翰**
陈天佑 陈光亮 陈宗泾 陈垂青 林少琳 林问礼
林崇忠 **姚排天** 柯乔木 胡小霖 施性策 高华根
郭鹏琪 徐本章 黄水看 黄耀祖 曾焕章 蒋侃
傅永生 燕霞 蔡守义 蔡贤恩 魏武宁
工作人员: 苏堤 吴真真 林禾谷 陈碧珠等

泉州市科学技术志审稿人员 (以姓氏笔划为序)

丁 联	王庆芳	王全凤	王国用	王重庆	韦 廉
邓维星	叶贻勋	叶铁树	叶锦凤	刘佑施	刘征瑞
刘维明	刘景熙	庄万清	庄世杰	庄天山	庄海良
许书远	许承晃	吕浩江	李秀美	李国忠	李振兴
李得民	吴万恭	吴谷泉	吴荣贡	何绍先	何曼试
沙征贵	沈文通	杨逢平	杨锡山	杨桂林	杨清江
陈 俱	陈允敦	陈太平	陈启章	陈永光	陈信生
陈希达	陈辉琼	陈爱华	陈淑卿	陈燊年	陈智坤
林 星	林文启	林文照	林天木	林同礼	林祥瑞
林国录	林赞贵	郑 绯	郑永树	郑镇安	郑国保
周 济	范金阶	罗光坦	张厚德	洪焕荣	洪德庚
倪连兴	赵万钟	钟秀美	高体佑	高寿清	高标正
郭玉章	郭淑均	唐文元	康 红	徐金瑞	贾钦然
黄长泉	黄安全	黄启权	黄希琳	黄笔玄	黄金钗
黄钟桂	曾国林	曾明泉	傅子祺	傅克养	程锦贤
裘天健	谢春培	蔡友敬	魏献祝		