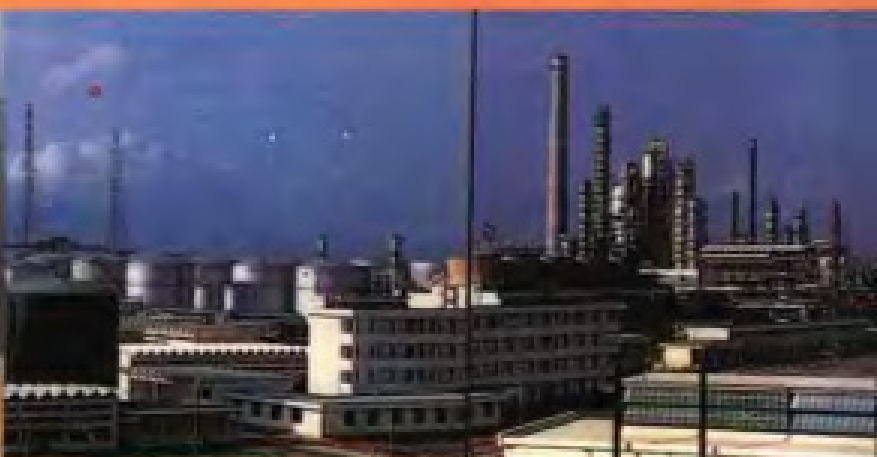
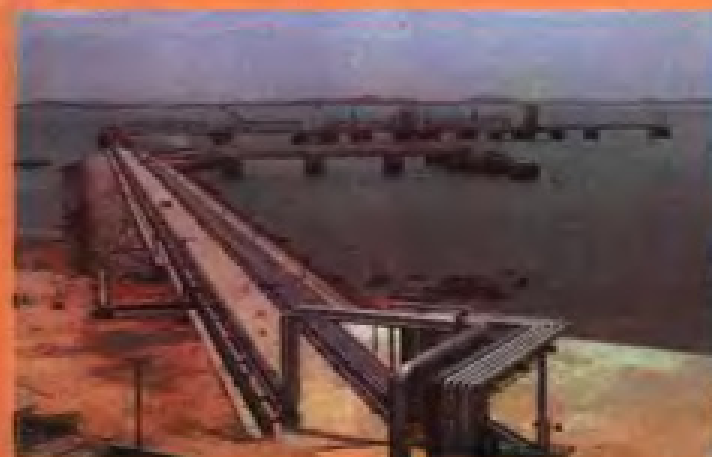


The book cover features a central image of a traditional Chinese pagoda with multiple tiers and a spire, set against a blue sky with white clouds. In the background, another smaller pagoda is visible. The sky is decorated with stylized stars and two planets with rings. The title '泉州市科学技术志' is written vertically in large, golden characters on the left side.

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

(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

泉州市政区图

泉州在中国的位置



图例

- 市驻地
- 县、市驻地
- 镇、乡驻地
- 市界
- - - 县、市界
- 河流
- 铁路
- 公路
- ▲ 山

1:100万



△ 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)与泉州市市长陈荣春(中)、副市长薛祖亮共商高科技园区建设工作

▽1989年3月，国家科委主任宋健、常务副主任李绪鄂和福建省副省长陈明义等到泉州市考察高科技开发工作



▽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技企业



△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



△林大埤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季谈会



△中共泉州市委书记张明俊等出席科技季谈会，听取科技专家的建议



△1986年10月，中共泉州市委常委庄晏成、傅国勋，副市长薛祖亮 薛祖亮副市长（右）代表市委、市政府讲话
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



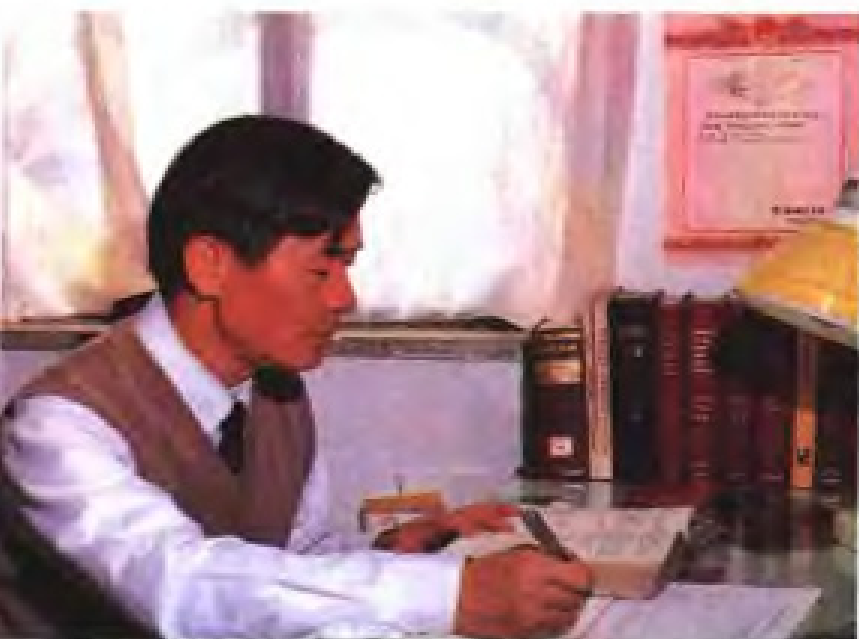
△1992年7月，泉州市科学技术协会第二次代表大会隆重举行，图为大会主席台一角



△中共泉州市委书记陈营官在市科协“二大”开幕式上讲话



△林大穆市长在市科协“二大”闭幕式上讲话



△华侨大学赖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



△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

华侨大学材料物化所所长许承晃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





△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



△泉州市农科所何曼琪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



农民育种家陆财道育成水稻良种“陆财号”，一九六五年荣获国家科委发明证书



安溪县农民高级技师陈罗庚选育成甘薯良种“新种花”，1978年获福建省科学大会科技成果奖



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、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



△德化葛坑林场王挺良高级工程师(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筏
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裙牡蛎吊养技术，1990年获福建省科技进步三等奖





△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



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



△原晋江地区茶果站郑俊德等研制成功乌龙茶包揉机，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送绳的机帆渔船，1990年获福建省科技进步三等奖