

上杭 文史資料

杭川英才专辑

(第15期)

1993.6

心系桑梓
志为中华
张志南
一九九二年三月

中共上杭县委书记张志南题词

杭川後杰

祖國精英

鄭如占

九三〇二八月

上杭县县长郑如占题词

杭川人
獻智
地靈人傑
振兴家業
力推鄉土出

游文丰
五九年三月

政协上杭县委员会主席游文丰题词

编者的话

上杭是客家第一河——汀江中游的一颗璀璨明珠。她风景秀丽，资源丰富，历史悠久，人才荟萃。她有闪光的过去、耀眼的今天和令人憧憬的明天。

建国后，随着教育事业的蓬勃发展，上杭在科技领域的各个方面出了许多人才。他们大都分布在全国各高等院校、科研单位、医疗机构和生产技术岗位，事业上卓有成就，为社会主义现代化建设作出了很大的贡献。他们中一些人已经在国内外学术界享有很高的声誉，成为世界性的知名专家学者，享受国家的特殊待遇。这是家乡的骄傲、上杭的光荣。

在上杭建县千纪念前夕，《上杭文史资料》编辑出版“杭川英才”专辑，把上杭当代高科技人才、专家学者的主要事迹载入史册，以表彰他们为人类的文明、国家的繁荣富强和造福子孙作出的功绩，并借此激发后人奋发图强，攀登科学高峰，共同为振兴中华、建设家乡作出新贡献。

本刊去年出版的“杭川英才”第一辑，在社会上产生了较好的影响。现所载的72篇文章是我

们搜集的第二批杭籍副教授以上专家学者的资料。经整理，按姓氏笔划顺序编排出版。由于资料掌握不全，搜集时间不一，加上编辑经验不足，时间匆促，不尽完善，错漏之处请各有关单位和个人见谅，并不吝赐教。今后，我们仍将继续出版“杭川英才”专辑，敬请旅外乡亲继续热情提供资料，为家乡的史志文化锦上添花。

在此，谨向热情关心支持本专辑出版工作的领导和朋友们表示由衷的敬意。

一九九三年五月三十一日

杭 川 英 才

(专 辑)

目 录

丁炳光	(1)
王其伟	(3)
王树瑛	(5)
丘向豪	(6)
丘其宪	(8)
丘梓振	(11)
华加其	(13)
华敦五	(15)
华福昌	(17)
伍书兆	(19)

刘裕清	(21)
刘军	(22)
刘培钧	(24)
刘善廉	(26)
江开松	(28)
李荣	(29)
李立良	(31)
李焕金	(33)
李魁明	(35)
杨廷青	(37)
陈炳荣	(39)
陈世和	(41)
陈祥寿	(43)
邱锡钧	(45)
邱小平	(49)
邱勉仁	(51)

张汝骥	(53)
张天富	(56)
张如清	(58)
张德昌	(59)
罗其中	(61)
罗梓芳	(64)
林乾年	(66)
林福章	(67)
范天永	(69)
胡善美	(71)
胡启凤	(72)
胡守诚	(74)
钟陵音	(75)
袁锡文	(77)
郭震华	(79)

郭立潮	(81)
郭吉堂	(82)
郭永龄	(85)
郭伯华	(87)
郭卓群	(89)
郭乾镛	(92)
郭敦霖	(93)
梁瑞凤	(94)
黄宣松	(96)
黄钟喜	(98)
黄毓圣	(100)
傅在贤	(103)
傅皑莹	(105)
傅潮元	(107)
曾毓淮	(108)

蓝如先	(110)
蓝李桥	(111)
蓝建华	(113)
蓝琬夫	(115)
蓝耀来	(117)
赖兆生	(119)
赖庆辉	(120)
阙锦荣	(121)
温祥瑞	(123)
温培基	(125)
温蔚龙	(126)
廖仰文	(128)
廖炳生	(129)
廖镜思	(131)

丁炳光

丁炳光 1942年生，临江镇人。1961年上杭一中毕业，1965年厦门大学数学系本科毕业。毕业后分配到机电部（当时称第四机械工业部）第十五研究所，从事电子计算机软件的设计和开发工作，1985年以来一直担任所参与项目的总设计师。1987年晋升为高级工程师。曾到罗马尼亚、丹麦、泰国、香港等国家和地区接受技术培训、进行业务考察和参加国际学术会议。

二十多年来，他主要从事计算机软件方面的国防和民用工程项目的设计和开发。主要项目有国防工程的“110计算机管理程序的设计和开发”、“7010计算机管理程序的设计和开发”；民用工程的“大庆油田物资管理系统分析和设计”、“石家庄炼油厂管理信息系统分析和设计”、“114计算机查号系统分析设计和开发”、“西单商场管理信息系统的分析和设计”等。其中1985年开发成功的“北京市114计算机查号系统”获电子工业部科技进步三等奖，并在首都钢

铁公司、银川市、淄博市等推广使用，得到了用户的好评，促进了近年来查号系统的蓬勃发展。最近在小型计算机（TJ2234机）上为广州市设计和开发成功的114查号系统（1992年5月1日投入运行），在系统结构、功能及性能方面均居世界先进水平。

近十余年，他在国内有关书刊杂志和学术会议上发表的论文主要有《APT后置处理程序的设计》、《大庆油田物资管理系统的应用》、《114半自动查号系统概述》、《商业管理信息系统设计探讨》等，其中《114半自动查号系统概述》在1986年烟台市召开的“全国计算机应用学术交流会”上被评为优秀论文。

目前，他正致力于计算机应用系统方面的分析、设计和开发工作，特别是在计算机查号和商业企业管理方面作进一步的研究和开发，努力为我国管理信息系统的发展作出新贡献。

王 其 伟

王其伟 1939年7月生，湖洋乡寨背村人。1954年上杭二中初中毕业，1957年上杭一中高中毕业，同年考入上海同济大学工民建专业。1962年毕业后分配到北京建工部第二工程局第一建梁公司工作，1965年调到四川省进行“三线”建设，1966年在整编为基本建设工程兵的第一大队工作，1973年调到辽宁辽阳市化纤厂搞基本建设，1977年调到工程兵总部司令部工作，1983年部队缩编后转到文化部等建国国家级北京图书馆，1987年至今在中国国际信托投资公司华美建设开发公司工作。现任部门经理（正处级），职称高级工程师。

王其伟同志参加工作近三十年来，主要从事基本工程建设。六十年代在四川省参加“三线”建设（大部分项目是军工企业），在工程建设中，他采取标用大直径抗滑桩的方法，阻止了大体积山体滑坡，保住了厂房，取得了山区建设的宝贵经验。在辽阳参加化工厂建设时，他采用滑模施工烟窗及其框架的方法，加快了施工进度，保证了工程质量，

为国家节约了大量资金，为此受到部队有关部门的多次表彰和奖励。1983年转业后，参加了北京图书馆的建设工作，该图书馆是目前全国最大的图书馆，世界排名第四，藏书量达2500万册。由于造型好、工程质量高并具有民族特色，被评为八十年代北京市十大工程。

目前，王其伟同志在天津经济技术开发区从事工程建设工作。该开发区开发面积为0.5平方公里，他的主要任务是与外商谈判、引进外资、签订工程承包合同、承担工程建设，然后将各工程交给各施工企业。在建设中，他积累了在软土基础上进行工程建设的经验。



王树瑛

王树瑛 1937年生，才溪镇才溪村人。1956年上杭一中毕业，1961年上海同济大学毕业后分配到中国人民解放军总后勤部建筑设计院工作，1981年任设计室主任，1987年任业务处处长，职称高级工程师。

参加工作三十多年来，王工一直从事军队建筑工程设计、研究和技术管理工作。先后主持完成军队重点设计项目近二十项，其中在1972年至1980年间主持完成了周总理批准建设的国家重点——“530”工程的设计，参加了“530”工程的选址、科研试验、初步设计、施工图设计、配合施工、竣工验收到技术总结等全过程，并和其他同志一道解决了不少技术难题。为此，王树瑛同志代表该工程设计研究小组参加了1987年全国科学大会，受到了大会的表彰。“530”工程1981年也被评为七十年代国家优秀设计项目，1985年荣获国家科技进步三等奖。

王树瑛同志现正从事建筑工程设计的技术管理工作。

丘 向 豪

丘向豪 1933年11月生，临江镇人。曾就读于上杭县立中学、省立上杭中学，1955年毕业于浙江大学，毕业后一直在上海第三钢铁厂工作，职称高级工程师。

丘工长期在基层生产单位工作，主要从事工艺设计，保证产品达到指标要求。他设计的主要产品有：

1、为中国造船史上第一艘完全国产化的万吨级远洋货轮“东风号”船体结构的主要部件——“首标”浇铸铸钢件。

2、1959年，为我国自行设计制造了第一台12000吨水压机铸造主要部件“工作缸”立柱、柱塞等。

3、1962年，在只有40吨平炉设备的情况下，采用分段浇铸再焊接的办法，生产出90吨重的冷轧薄板机的机架，为国内生产冷轧薄板机打下了基础。1966年，改造40吨平炉为75吨平炉，铸造出122吨冷轧薄板平整机机架，质量又有了很大的提高。