

# 上杭英才

SHANG HANG YOUNG CAD



中共上杭县委党史研究室

# 上杭英才

技术岗位、有的在国际知名的专家学者，李如创新，事业上取得突出的贡献。

这精英和优秀管理人材之不计其数。这里仅摘录了一百，书中所收录的人物大都是理论家、实践家、科学家、企业家等，是学富五车、才高八斗的学者，是知难而进、锐意进取的探索者，是踏踏实实、奋力有为的奋斗者；是与时俱进、锐意创新的开拓者。看他们身上，凝聚着一种伟大的精神，激励着人们把各项事业不断推向前进。

邓小平同志曾指出：“中国的事情要管好，社会主义和改革开放能否坚持，经济能否快一点发展起来，国家能否长治久安，一定意义上讲，关键靠人才。”“全面实

# 前　　言

著名的革命老根据地上杭，人才辈出，群英荟萃。当年，在创建新中国的革命历程中，在毛泽东等老一辈无产阶级革命家的启蒙、组织和指引下，上杭儿女书写了光荣的革命的历史，涌现出了一大批开国将领及一大批新中国各项事业的领导者，他们为共和国的诞生、巩固立下了不朽功勋。在社会主义建设时期，特别是改革开放以来，在现代化建设的各条战线上，上杭儿女又涌现出了一大批科技精英和优秀管理人才。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，有的在国内外学术界享有很高声誉，有的成为世界性的知名专家学者，有的享受国家的特殊待遇，他们奋发图强，开拓创新，事业上卓有成就，为改革开放和现代化建设事业作出突出的贡献。

中共上杭县委党史研究室汇集杭籍科技精英和优秀管理人才的生平事迹，汇篇成《上杭英才》一书，书中所收录的人物大部分是科技界精英，他们以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想武装起来的资深专家、学者代表，是知难而进、自强不息的探索者；是励精图治、奋发有为的奋斗者；是与时俱进、锐意创新的开拓者。在他们身上，凝聚着一种伟大的精神力量，激励着人们把各项事业不断推向前进。

邓小平同志曾指出：“中国的事情能否办好，社会主义和改革开放能否坚持，经济能否快一点发展起来，国家能否长治久安，在一定意义上说关键在人。”上杭是经济欠发达县份，全面实

现小康社会目标，构建社会主义和谐社会，实现县域经济又好又快发展，任务光荣而艰巨，关键要靠上杭儿女的艰苦奋斗、开拓创新。我们要以书中的上杭优秀人才为榜样，认真学习他们严谨治学的品格，坚韧不拔的进取精神，求真务实的工作作风，为实现上杭既定的目标任务而努力奋斗。

我们相信，物华天宝，人杰地灵的杭川大地，在新的历史时期必将涌现出更多无愧于时代的杰出人才，在建设中国特色社会主义事业中尽展风华，为建设家乡作出新的更大贡献。

全在于大业事，本入睡者表为味英辞甚林排大一丁出姓周  
固在首音，立岗水处气走深树时音遇，苗单孤株，对刻梦高音  
音，音学案寺名限而当果期氏数微音，音高音育草根朱举长内  
官卓工业事，德妙改开，距图武奇凸出，歌者兼耕的素园受革山

。福贤伯出突出专业事，变宝分分跟麻姑开革遇式，舞海  
人娶青表孙味英辞甚持臻封成飞室宜研史袁委县封土共  
嘛大尊人师采焯西中补，升一《木莫封王》鱼尊王，蚕事平生始长  
嘛岱壁平小取，恩恩恋新主，又生民昌始升册，英辞畏焚辞量分  
而取联县，壳升督学，娘子科资始来族葬宣慰恩要重”齐分个二  
加已最；昔半奋故长官贫畜，剖图都倒最，昔家谋的恩不属自，振  
转辞曲大游惊一昔采遇，土良爵剖办。齐辞开陌薄始意招，振鼎

。振前尚郊湛不业事，斯者游凡人着惊邀，量氏  
西味义主会并，我心否苗断事顾固中”，出辞曾志同平小取  
人剖头否幽求固，来臻夙兴点一舟否游者登，耕望否置效开革  
夷面全，俗县故武大将圣景封土”。人主振关斯土义宝一赤，戈

# 目 录

王在明	(1)
王庆棠	(3)
王奕升	(5)
邓海畴	(6)
邓传福	(8)
邓思达	(9)
丘元禧	(10)
丘启祯	(12)
丘宜彬	(14)
丘 南	(15)
丘 怀	(17)
田本仁	(19)
华学文	(20)
朱宝荣	(22)
朱国辉	(23)
刘纪明	(26)
刘永安	(28)
刘成钢	(29)
刘国梁	(30)
刘德周	(32)
刘克洲	(34)

刘双应	(36)
刘国柱	(37)
刘雄飞	(39)
江嘉济	(40)
伍德煌	(42)
李生文	(43)
李兆丰	(44)
李 诚	(46)
李祥周	(48)
邱祥兴	(49)
邱建民	(51)
邱荣贞	(52)
邱能庸	(54)
邱元盛	(56)
邱维声	(58)
邱光东	(60)
邱松庆	(61)
陈上泰	(63)
陈玉华	(64)
陈泉棠	(66)
陈紫榕	(67)
陈朝宗	(68)
陈其钦	(69)
陈午生	(71)
陈其芳	(72)

陈宣兆	(74)
陈建成	(75)
何志溪	(76)
何诚基	(77)
吴景才	(79)
吴景升	(80)
吴锦岳	(82)
吴春京	(83)
张金安	(85)
张启富	(87)
张宗宇	(88)
张考能	(89)
杨永春	(91)
杨永源	(93)
杨美和	(94)
巫洲琅	(96)
邹昌林	(98)
肖正福	(100)
罗世俊	(101)
罗淦堂	(103)
周昌奎	(104)
周炳珍	(106)
周云麟	(108)
林昌宝	(110)
林富瑞	(111)

林毓梅	(113)
林其辉	(114)
林自强	(115)
林文彬	(116)
林金美	(117)
林招玉	(118)
林焕年	(119)
郑树钰	(121)
郑明祥	(122)
郑志芳	(124)
范宜汉	(126)
范宜甲	(127)
钟玉水	(128)
钟史明	(130)
钟森瑞	(132)
钟琮修	(133)
饶生忠	(135)
郭开元	(137)
郭菊芬	(138)
袁荣昌	(140)
袁主耀	(142)
袁友文	(143)
唐宝丰	(145)
黄兆谦	(147)
黄志勋	(149)

黄秀兰	(150)
黄耀东	(151)
黄龙光	(153)
黄柏年	(154)
黄艾香	(156)
黄劝根	(158)
黄真元	(159)
黄巨富	(160)
游广荣	(162)
游广祥	(164)
葛文松	(166)
傅光兴	(168)
傅华兴	(169)
傅希太	(171)
傅先庆	(173)
温煊辉	(175)
温祖荫	(177)
谢维泉	(179)
谢开燊	(181)
曾元芳	(182)
赖仲光	(184)
赖芗民	(185)
赖福贤	(187)
赖元冲	(189)
赖志奎	(191)

## 王 在 明

王在明 1933 年生，古田镇上郭车村人。1950 年上杭古蛟中学毕业，同年考入龙岩农校园艺科。1952 年因专业布局调整并入龙溪农校园艺科，1953 年毕业后留校任教。1954 年考入福建农学院园艺系果蔬专业，1958 年毕业后留校任教。1984 年引进闽西大学后，先后担任教务处主任、科研生产处主任、高教研室主任等职，长期从事园艺专业的教学工作和果树的科研工作。现任福建省园艺学会常务理事、龙岩地区农学会副理事长、龙岩地区经作学会副理事长、龙岩地区农业信息学会副理事长、龙岩地区科协常务理事、闽西大学副教授。

参加工作以来，王在明担任过《果树栽培学》、《果树育种学》、《果树研究法》、《果蔬加工原料学》、《果品贮藏加工学》等课程的教学工作，1989 年获福建省教学优秀成果二等奖。先后从事柑桔、梨、桃、棕、板栗、梅、中华猕猴桃、建莲等研究，撰写论文 20 余篇，分别发表在《果树科学》、《福建农学院学报》、《中国果树》、《福建果树》等刊物。其中《中华毛花猕猴桃营养器官解剖研究》编入《中国园艺学会成立 60 周年纪念暨第六届年会论文集》；《黄花梨结果习性观察》、《黄花梨幼树丰产指标参数的测定》、《黄花梨幼树丰产栽培试验》等编入浙江农业大学出版的《黄花梨》科技丛书。主持研究的“中草药抽提液配合真空脱气处理金柑贮藏保鲜研究”成果，获福建省科技进步三等奖；“稀土微肥在柑桔上的应用”研究成果，获龙岩地区科技进步三等奖。“黄

花梨新品种推广”获福建省农业厅技术推广三等奖。新近的研究课题是闽西野生果树资源调查和开发利用及脐橙、夏橙、特早熟温州蜜柑、杭梅等果类的高产优质工程技术研究。

“连古梨王平-020-1”入选丰顺县重点品种，编号E01。该品种系连平人连古梨与丰顺县种质园中选育的“连平沙梨”杂交而成，果实圆润，果皮黄绿，果肉白色，肉质细嫩，汁多味甜，品质上等，耐贮藏，抗寒性好，适应性广，丰产稳产，商品性好，适宜在福建、江西、湖南、广东、广西、贵州、四川、重庆、云南等地栽培。该品种于1995年通过省农科院鉴定，由广东省植物学会授予“广东省优秀科技成果奖”，并被推荐为全国农业丰收计划会审品种，另经中国园艺学会推荐为“全国农业推广品种”。

“连平梨王平-020-2”入选丰顺县重点品种，编号E02。该品种系连平人连古梨与丰顺县种质园中选育的“连平沙梨”杂交而成，果实圆润，果皮黄绿，果肉白色，肉质细嫩，汁多味甜，品质上等，耐贮藏，抗寒性好，适应性广，丰产稳产，商品性好，适宜在福建、江西、湖南、广东、广西、贵州、四川、重庆、云南等地栽培。该品种于1995年通过省农科院鉴定，由广东省植物学会授予“广东省优秀科技成果奖”，并被推荐为全国农业推广品种，另经中国园艺学会推荐为“全国农业推广品种”。

## 王庆棠

王庆棠 1938 年 12 月生，临城镇城西村人。1957 年毕业于上杭一中，1963 年毕业于唐山铁道学院(现为西南交通大学)桥梁本科，现任铁道部第一勘测设计院厦门分院副院长、高级工程师。

30 多年来，王庆棠前期主要从事铁路勘察设计工作。先后参加了青(海)藏(西)铁路西宁至格尔木、新疆南疆铁路吐鲁番到库尔勒、青海至新疆铁路、天水至兰州电气化改造、河南新乡至菏泽铁路等西北各铁路干线的勘测设计工作；1985 年后铁道部第一勘测设计院在厦门成立分院，主要从事福建省境公路勘测设计，先后参加了福建省赛岐大桥、漳州国道 324 线五大改线工程(其中漳州西溪特大桥一座)、厦门市疏港公路及厦门市石鼓山三层互通式立交桥的设计工作。先后在国内有关学术刊物上发表论文多篇，主要有：

- 1、《新荷线跨京广铁路立交特大桥强夯处理软弱地基设计与试验》(1985 年铁道部《铁道标准设计通讯》第七期)；
- 2、《强夯处理软弱地基》(第六次全国桥梁学术会议论文集)；
- 3、《竖直桩基简化计算》(铁道部第一设计院《科技交流》1983 年第 6 期)；
- 4、《强夯处理湿陷性黄土地基》(甘肃省铁道学会年会论文)。

王庆棠除参加西北各大干线勘测设计外，还从事铁路科学的研究工作，先后在兰州从事湿陷性黄土地基研究工作，将研究成果用于兰州西编组站三号斜交框架立交桥地基处理，该工程设计荣获国家金质奖；而后进行强夯处理软弱地基研究试验，将试验成果应用于新（乡）——菏（泽）铁路跨京广铁路立交特大桥（该桥长3.0km地基采用强夯处理），该工程荣获国家银质奖。

## 王 奕 升

王奕升 1940年6月生,才溪镇溪东村人。1955年才溪中学初中毕业;1958年上杭一中高中毕业;1963年上海交通大学毕业后,分配到国防科委六院四所任见习情报员,从事航空材料的情报工作;1965年调入中国人民解放军6411工厂任技术员,从事中心试验室的热处理车间和电镀车间的设计和筹建工作;1974年复员到上海电动工具厂任技术员、工程师,主持中心试验室的设计和改建,从事708飞机工程材料的检验工作。现为上海日立电动工具有限公司高级工程师、上海机械工程学会会员。

参加工作三十年来,他一直从事金相检验和热处理的实际工作,在金属材料的检验和热处理的理论和实践方面有丰富的经验,并有所创新。主要著述有:

- 1、《奥氏体型不锈钢和高温合金的焊接组织及缺陷》参加1980年全国金相技术交流会;
- 2、《用正交试验法探寻新型金相试样的化学抛光液》参加1982年华东六省一市金相技术交流会;
- 3、《金相试样的环氧嵌银法》参加1979年上海机械工程学会热处理年会;
- 4、《金相试样的化学抛光法》;
- 5、《钢铁的固体渗硼法》;
- 6、译著《钢铁便览》;
- 7、译著《地球上的金属资源》。

## 邓海畴

邓海畴 1939年1月生，中都镇店头村人。1956年7月毕业于上杭二中，1959年7月毕业于上杭一中，同年考入北京林学院（1985年改称北京林业大学）森工系林产化学加工专业，1964年8月毕业后分配到林业部林产工业设计院工作至今。历任林产工业设计院助理工程师、工程师，现为高级工程师。

30多年来，邓海畴主要从事林产化工厂的工艺设计，先后参加了云南昆明虫胶厂、云南普洱虫胶厂、广西武鸣拷胶厂、广西宜山拷胶厂、福建永定化工厂、福建龙岩人造板厂制胶车间、福州人造板厂制胶车间、黑龙江省南岔中密度纤维板厂制胶车间、吉林露水河林业局刨花板厂制胶车间、广州龙华公司胶料厂等20余座工厂的设计工作。其中广西武鸣拷胶厂的技术改造设计获林业部优秀工程设计二等奖。

在科学研究方面曾参与“松香连续蒸馏法工艺”试验研究、“虫胶蒸汽热滤法及其工艺过程”的试验研究以及拷胶生产节能新工艺的试验研究。其中“拷胶生产节能新工艺”的研究成果获得林业部科技进步三等奖。

在技术引进方面，曾多次参与中密度纤维板厂、刨花板厂成套设备引进工作的谈判，先后对挪威、瑞典等国家的林产工业及其胶料生产进行过考察，为林业系统的成套设备引进工作作出过一定的努力。

1987年4月，邓工赴美国康州斯坦佛(FTAMFORD)现代技

术公司学习计算机辅助设计(CAD),为期4个月,学习了有关计算机操作系统、编程和制图技术。回国后,主要从事CAD的工作,先后开发有各种设计图库、计算程序,其中“拷胶物料衡算程序及拷胶生产节能新工艺软件包”获林业部优秀软件三等奖。

## 邓传福

邓传福 1936 年生,蓝溪镇湖里村人。1955 年毕业于上杭一中,1960 年毕业于南京航空学院自动控制系,并留校在控制理论与应用教研室工作。1986 年被评为副教授,并任教研室主任兼实验室主任。

在三十余年的大学教学工作中,参与编写的《自动控制原理》一书由国防工业出版社出版,荣获航空航天部和国家教委优秀教材奖;主编的《自动控制原理实验教程》和参与编写的《控制系统工程》两书。均由航空工业出版社出版,并荣获南京航空学院优秀教材奖。科研成果有:参与研制“长空”无人驾驶飞机,负责起飞车控制系统的设计与调试,获航空航天部科技进步奖;参与研制的“炼铁炉温微机控制系统”荣获江苏省科技三等奖。

在教学上除担任“自动控制原理”、“控制系统工程”以及“现代控制理论”等课程的讲课任务外,还为南京市电大上“控制微电机”、“自动控制基础”等课;科研工作上,他主持“模拟计算机”和“电讲计费器”的研制和生产。同时承接两项航空航天部 613 所的科研课题,担任课题组长。