

廣西科技英才

(第一集)

广西壮族自治区科学技术协会编



广西科学技术出版社

PDG

序

广西壮族自治区科学技术协会决定把我区有成就的老一辈科学家和有突出贡献的中青年科技工作者的优秀事迹汇集而成书，分卷出版，这是一项很有意义的工作。让科技工作者的光辉业绩广为人知，“扬名励今人，立传传后世”，将对我区的社会主义物质文明和精神文明建设起促进作用。

我区是少数民族聚居较多的区域，全区二十多万各族科技工作者，在党和政府的领导和支持下，亲密团结，艰苦创业，以顽强的探索精神，为国家创造了大量的物质财富和精神财富，为迎接新的技术革命，为改革和开放，加速我区社会主义建设步伐做出了积极的贡献。他们是工人阶级中最先知识化了的生力军，是我们民族的骄傲。

《广西科技英才》是从全区二十多万名科技工作者中物色了一批有突出贡献和具有一定代表性的科学家和科技工作者，真实地记载了他们坚持四项基本原则，热爱祖国、热爱社会主义、热爱科学技术事业的崇高品质；满腔热情地讴歌了他们为祖国繁荣、为广西经济的振兴忘我劳动，把自己的精力和智慧，无私地奉献给社会、奉献给人民的业绩。他们当中，有在国内外科学论坛上享有崇高声誉的老科学家；有长期扎根在少数民族边远贫困山区工作，与当地人民一起为摆脱贫困落后逐步走上富裕道路并做出贡献的科技人员；也有跟着新中国前进步伐成长起来的在推动科技进步、促进经济发展上崭露头角的中青年科技工作者；还有长期从事科技

管理和科技群团工作有显著成绩的科技管理组织工作者等等。

实践证明，我区科技工作者同全国广大科技工作者一样，一向有着爱国主义的光荣传统。新中国成立后，科技人员又以极大的爱国热忱，投入社会主义革命和建设事业，在各条战线上勤勤恳恳地贡献了自己的智慧和力量，党和政府给予了高度的评价。希望我区各级党委和政府要继续贯彻“尊重知识、尊重人才”的方针，努力为科技人员搭起走向社会、面向经济、施展才能的舞台，创造和提供各种条件。我相信，《广西科技英才》第一集和今后续集的出版发行，将受到广大科技工作者和全社会的广泛欢迎；将会引起各级党委和政府更加重视发挥科技人员的作用；将会进一步激发和调动全区科技工作者承前启后、继往开来，为振兴中华、振兴广西，在社会主义现代化建设中创造出更加光辉灿烂的业绩！

叶发荪

1990年8月1日

目 录

丁立余	1	王韦玉	22
丁宝善	2	王丕建	23
丁俊文	3	王庆阶	24
马玉林	4	王扬明	25
马保山	5	王兆南	26
万 云	6	王应龙	27
万 兵	7	王寿来	28
卫文述	8	王志茗	29
邓世宗	9	王启宽	30
邓多芳	10	王国田	31
邓启龙	11	王治邦	32
邓伯铣	12	王奇浩	33
邓善来	13	韦 瑶	34
方中祜	14	韦仲萼	35
方清浩	15	韦灵敦	36
方朝俊	16	韦茂生	37
毛子均	17	韦祖明	38
区用乾	18	韦家槐	39
王 克	19	韦绥善	40
王万祥	20	韦祯辉	41
王凤仁	21	韦崑山	42

文茂生	43	叶介山	70
文振德	44	叶荣章	71
尹朝斗	45	叶涟远	72
艾创宁	46	叶致祥	73
白丽芳	47	叶馥荪	74
冯 明	48	玉荣均	75
冯伟业	49	左世才	76
冯国汉	50	左国金	77
冯宝虎	51	关启朝	78
冯德仁	52	江自荣	79
<u>甘怀义</u>	53	江锦心	80
甘宗吾	54	刘 德	81
乐昌政	55	刘大芷	82
龙训田	56	刘月芬	83
龙国珍	57	刘元镇	84
龙祖彭	58	刘去非	85
卢 忠	59	刘占清	86
卢延岳	60	刘甲楷	87
卢定钦	61	刘可蘧	88
卢祖平	62	刘伟泰	89
卢湖山	63	刘志扬	90
宁积雄	64	刘甫光	91
丘济寰	65	刘建环	92
石成义	66	刘明举	93
田 克	67	刘金荣	94
叶 培	68	刘荣光	95
叶 湘	69	刘统函	96

刘家荫	97	朱朝恋	124
刘惠英	98	庄茂辛	125
刘道政	99	陈 生	126
刘森贵	100	陈 用	127
刘毓初	101	陈 旺	128
刘德胜	102	陈 珑	129
吕文介	103	陈 硕	130
吕百宣	104	陈 森	131
吕绍英	105	陈 德	132
吕惟炳	106	陈一江	133
吕骥武	107	陈义炳	134
农民新	108	陈友平	135
全贻智	109	陈文良	136
全耀清	110	陈公弼	137
任宗贵	111	陈世坚	138
阮瑞文	112	陈汉忠	139
孙 超	113	陈亨生	140
孙黄初	114	陈运升	141
许大积	115	陈怀庆	142
许祖荣	116	陈勤安	143
阳代天	117	陈金怀	144
阳雄飞	118	陈赐振	145
朱世静	119	陈国璿	146
朱廷襄	120	陈宣万	147
朱孟侯	121	陈济安	148
朱国廉	122	陈荣民	149
朱贻芳	123	陈荣湘	150

陈树锋	151	李正海	178
陈斌一	152	李生善	179
陈勤五	153	李汉新	180
陈雷卿	154	李再华	181
陈虞棠	155	李如虎	182
杜福贤	156	李任寅	183
扶同逸	157	李君如	184
何龙文	158	李志才	185
何名琰	159	李志芳	186
何名燊	160	李远烈	187
何克让	161	李泽世	188
何伯伦	162	李昌怀	189
何孝林	163	李杰斌	190
何锡勤	164	李雨溪	191
何晓白	165	李荫平	192
何容庆	166	李济芹	193
何琨元	167	李挺盛	194
李冰	168	李树德	195
李青	169	李振伟	196
李健	170	李家恩	197
李人科	171	李继豪	198
李士謐	172	李焕堂	199
李文勋	173	李嘉杰	200
李文魁	174	李鲜益	201
李立功	175	李蕡翔	202
李甲昆	176	李增崇	203
李加树	177	李增强	204

李儒乾	205	吴昭相	232
陆军	206	吴恒强	233
陆义琨	207	吴继远	234
陆永林	208	吴祥禔	235
陆兆康	209	吴培明	236
陆绍杰	210	吴德敬	237
陆俊斌	211	肖柱	238
麦文奎	212	肖友书	239
沈尔桔	213	肖志成	240
沈观容	214	肖拔贤	241
沈章平	215	严富传	242
宋苹	216	杨杰	243
苏日炎	217	杨心衡	244
苏以瀛	218	杨民胜	245
苏振祥	219	杨有章	246
苏景道	220	杨志文	247
苏嘉仕	221	杨锡震	248
佟玉琢	222	杨鍊民	249
汪金陵	223	杨振球	250
汪金榜	224	杨隆智	251
吴甫	225	杨增明	252
吴乾	226	余立培	253
吴子健	227	张平	254
吴石生	228	张麟	255
吴世雄	229	张友雄	256
吴兴国	230	张正兴	257
吴全衍	231	张玉霞	258

张华中	259	林泽群	286
张作荣	260	林英豪	287
张明安	261	林侯明	288
张明显	262	林福祥	289
张宗英	263	罗庆新	290
张宗鑫	264	罗智芳	291
张受芷	265	罗楚英	292
张国栋	266	罗醒民	293
张乾祖	267	欧昌祺	294
张裕信	268	庞庆新	295
张惠民	269	庞德坤	296
张博民	270	易孙礼	297
张喜金	271	郑元通	298
张新介	272	郑志伟	299
张增芳	273	郑炳烘	300
张镜崑	274	周 正	301
邹耕耘	275	周 惠	302
邹康宥	276	周文山	303
金树人	277	周中文	304
金振华	278	周廷林	305
练耀凡	279	周丽筠	306
林庆昆	280	周忠义	307
林吉堂	281	周昌安	308
林兴儒	282	周显才	309
林国勇	283	周荣英	310
林金浪	284	周洪叠	311
林建恩	285	周家霖	312

周菊英	313	钟扬芬	340
周曼琳	314	钟竹林	341
周德顺	315	钟秀珍	342
周德堂	316	钟昌桢	343
周静益	317	钟宝鸿	344
宗盛安	318	钟海珊	345
郝祥英	319	钟德禄	346
胡茂清	320	班义江	347
胡国雄	321	班秀文	348
胡明廉	322	高之纠	349
胡笃为	323	高亚丹	350
胡德合	324	高英贤	351
柯永全	325	贾本如	352
柯尊敬	326	凌庆波	353
柳浦生	327	凌昌发	354
项怀强	328	莫 克	355
姚尔彬	329	莫一帆	356
赵月年	330	莫大同	357
赵正武	331	莫龙绪	358
赵永寿	332	莫国政	35 ⁹
赵仲如	333	莫建峰	360
赵汝松	334	莫家让	361
赵建英	335	倪祖禧	362
赵俊义	336	秦 荣	363
赵恒宏	337	唐奇明	364
钟 锏	338	唐熹山	365
钟永有	339	陶显亮	366

翁长溥	367	黄瑾明	394
翁恺明	368	梁 敏	395
夏加义	369	梁乃樵	396
徐其兴	370	梁木旺	397
徐学洪	371	梁加华	398
徐超萬	372	梁艾欣	399
徐儒珍	373	梁进开	400
晏从高	374	梁志和	401
晏敏华	375	梁明泉	402
殷关虎	376	梁昭云	403
袁绪先	377	梁济群	404
曹邦威	378	梁海英	405
黄 辉	379	梁晓峰	406
黄飞龙	380	梁超凡	407
黄云辇	381	盘家章	408
黄华樑	382	章崇任	409
黄伯生	383	章崇真	410
黄志尧	384	程纯海	411
黄昌平	385	程剑萍	412
黄杰初	386	董开后	413
黄叁章	387	葛禄生	414
黄国琛	388	韩宇玉	415
黄诗意	389	蒋传兴	416
黄香杏	390	焦永超	417
黄桐华	391	彭少怀	418
黄家骏	392	彭文藻	419
黄根深	393	彭长生	420

彭本贤	421	褚有龙	448
彭民璋	422	窦永章	449
彭兴贤	423	赖炽昌	450
彭时阳	424	赖国强	451
彭德才	425	蓝光明	452
覃 杰	426	雷 开	453
覃 谋	427	雷同康	454
覃忠民	428	雷时益	455
覃宗陆	429	雷国正	456
童玉川	430	雷爱祖	457
温 振	431	蒙 谷	458
温玉桃	432	蒙成榕	459
温远惠	433	蒙裕进	460
温肇穆	434	蒙瑞汉	461
谢为容	435	阙之熳	462
谢庭柳	436	詹世康	463
谢炳耀	437	蔡必勇	464
谢逢午	438	蔡灿星	465
谢家盈	439	蔡咸仁	466
谢福惠	440	蔡教战	467
游承鑫	441	阙维端	468
喻重威	442	廖招云	469
曾庆英	443	廖镜华	470
曾庆学	444	裴超群	471
曾尚珍	445	谭 行	472
曾绍强	446	谭云瑞	473
鲍忠诚	447	谭永明	474

谭丕绅	475	潘 集	490
谭世聰	476	潘仕民	491
谭启先	477	潘世良	492
谭治清	478	潘光远	493
谭家祥	479	潘家韞	494
谭银惠	480	潘德忠	495
谭鸿瑞	481	熊 炜	496
黎代恒	482	熊全盛	497
黎向东	483	熊维彦	498
黎运生	484	薛建尊	499
黎运咸	485	薛荣达	500
黎其仁	486	魏 壮	501
黎春泽	487	魏 锋	502
黎祐桢	488	魏 舜	503
黎耀强	489		

(名单排列按姓氏笔划为序)

丁立余

高级工程师。中共党员。男，1934年5月生，湖南省武冈县人。1953年毕业于江苏省南京地质学校探矿专业。

毕业后，曾在地质部中南地质局、湖北省大冶县、龙角山铜矿从事地质探矿工作。1954年，在广西石龙县中南地质局411队工务科任探矿技术员。

1956～1976年，在广西地矿局各野外队，担任探矿技术领导和管理，负责组织对复杂岩层，特殊矿产的钻进和破碎以及松软岩石的取心，脉金勘探孔斜质量的定向钻进方法。

1976～1980年，在广西第八地质队，负责组织钛铁矿、磁铁矿、金刚石小口径钻进，采用高分子低固相泥浆护壁方法。

1980～1988年，担任第八地质副队长、主任工程师，领导和组织探矿生产技术工作。为适应地质经济体制改革，扩大地质探矿服务领域，应用地质钻探工程，开展对外服务，为水利水电部门，水库坝基渗漏，进行帷幕灌浆，为城市高层建筑，基础加固施行钻孔灌注桩施工，为公路铁路桥梁进行水上大口径1.2～1.5米的嵌岩灌注桩钻进施工。

主要论著：《广西贺县龙水脉金勘探初级定向钻进》、《桂东北磁异常验证钻孔孔斜情况分析和预防孔斜措施》、《Φ1200毫米大口径水上钻进工艺》、《大口径嵌岩灌注桩钻进施工方法》等。

丁 宝 善

高级工程师。中共党员。男，1942年3月生，浙江省缙云县人。1967年毕业于南京气象学院。

1970年至1978年在广西河池县气象站任技术员。1979年至1987年在河池地区气象局任技术员、工程师。1987年晋升为高级工程师。并先后担任预报科长、副局长、河池地区科学技术进步评委委员、河池地区气象局专业技术职务评审委员会主任、广西区气象局专业技术职务评审委员会委员。1988年至今，任广西区气象台副台长，主管业务工作。在学术团体中，先后担任河池地区气象学会理事长、广西气象学会天气动力专业委员会副主任。

自80年代以来，先后担任过6个科研课题负责人，主持方案制订、可行性论证、课题的组织实施和研究、鉴定等工作。并先后有《长期天气预报数据库》、《大暴雨、低温阴雨寒露风模式输出预报方法》、《河池地区天气预报专家系统》三项成果分别获河池地区科技成果一、二、三等奖；《利用均方差的相对大小确定垂直方向湿有效位能敏感区》获河池地区科技成果二等奖；并参与国家气象局气象科学研究院主持的《湿有效位能》课题推广应用研究，该课题被国家气象局评为三等奖。

主要著作有：《西南地区秋季气温异常对桂北初春气温的影响》、《桂西北秋旱的基本特征及其成因》、《南方涛动指数与南海高压强度指数的变化特点及相互关系》以及译文《日本一种新的防霜技术——防霜风扇的使用原理》等14篇文章，先后在全国及区域性学术会议、刊物上交流发表，并有7篇获优秀论文奖。

丁俊文

高级农艺师。中共党员。男，1930年8月生，福建省泰宁县人。1952年毕业于江西南昌大学农学系。毕业后在广西合浦垦殖所任技术员。1954年以后，历任广西垦殖局上龙农场副场长、热作所橡胶育种组组长、茂青农场副场长兼橡胶育种站站长、橡胶研究所副所长。

从1955年开始，参加全国橡胶科研协作组主持“巴西橡胶树北移研究”攻关课题，经多年试验观察，与同志们合作选育出橡胶抗寒品种五星I₃，在广西垦区全面推广，抗寒性很强，生产效果好，于1980年和1981年先后获广西和国家农垦部门重大科技成果二等奖。在橡胶育苗方面，创造了冬播地沟防寒育苗法，改革了育苗制度，减轻寒害，效果好。1983～1989年调区农垦局主持编制广西农垦“七五”和“八五”科技发展规划，负责科技管理工作，参加剑麻高产栽培技术研究。卅多年来，一直从事热带、亚热带作物研究，为巴西橡胶树北移在我国成功作出了贡献。为表彰其长期在少数民族地区从事科技工作及热作生产科研，国家民委、劳动人事部、中国科协和中国热作学会给他颁发了荣誉证书。

1985～1987年任广西热作学会秘书长期间，获广西科协会员积极分子奖。1988年为国家农业部第二届科技委员会委员，参加全国农业发展战略、农业科技发展规划的审议和全国农业科技进步奖、农业丰收奖的评审工作。

主要论文：《橡胶树抗寒品种五星I₃的选育与鉴定》、《对广西垦区热作多种经营的探讨》、《认真总结科技改革经验，进一步发展农垦经济》等。

马 玉 林

高级工程师。中共党员。男，1935年5月生，吉林省四平市人。1960年毕业于北京航空学院发动机系设计专业。毕业后留学院任教。1961年调国防部第六研究院第二研究所，任中尉技术员。1965年到三机部第六研究院第二研究所（后改为航空工业部第六〇六研究所），任叶片机室压气机试验组主试验员、专业组长。1979年获发动机设计工程师职称。1980年后，相继任副科长、主管工程师、所科技秘书。1986年调桂林内燃机配件厂，任总工程师办公室主任，兼全面质量管理办公室主任，1988年晋升为高级工程师。

在1963～1965年，承担全台（或多级）、轴向、单涵道压气机试验器总体空气动力造型设计，编写了《全台压气机试验器总体造型及空气动力设计书》。1966～1978年，参加试验器的安装调试，并承担几个型号压气机部件的试验分析，编制某型号高压压气机、及压气机试验分析报告等。

1972年4月参加空军航空技术考察团赴巴基斯坦进行考察。同年7月又参加航空工业部技术考察团赴朝鲜进行考察，回国后编写了技术考察报告。1975年担任“地面燃气轮机总体性能、结构”项目设计组组长，其成果经调试达到设计要求，获航空工业部节能奖。1981年组织对引进的法国空压机配件“液力密封装置”进行设计（担任设计组长兼标准化审查），经安装调试，连续运行8800多小时，达到法国同类件寿命，获得所级（司局级）科学技术成果奖。

1986年至今，先后参加区、地区经委的培训，基本掌握了全面质量管理的咨询和现代化科学管理方法。