

期,并于同年载入《中国技术成果大全》第3期中农业专辑之一的林业部分)。于1997年获福建省科技进步三等奖,1996、1997年分别获宁德地区科技进步三等奖。

**苏维迎** 1948年5月生,福建晋江人,大学文化,福建泉州市水产局副局长,高级工程师,泉州市政协委员,泉州市水产学会第二届理事会理事长。研究方向为水产养殖。主要论文《关于提高滤食性贝类产量几个天然因子数理统计分析》、《州烷醇对紫菜产量和质量的影响》等4篇论文发表于1995年《福建水产》和《福建果树》第4期及《福建水产》1996年第1—2期,以上两篇收录于《国家科学技术文库论文集》。作为主要完成人的“州烷醇在海带、紫菜上的应用研究”项目获1994年农业部科技进步一等奖,1996年国家科技进步二等奖,并作为国家“九五”重点推广项目。主持完成的“泉州市渔业区划研究”和“虾池综合利用技术研究”获泉州市政府科技奖。参加编写研究的《福建省渔业区划研究》获农业部科技奖。所开发推广的“州烷醇在海带、紫菜上的应用研究”在全国沿海普遍使用,产生直接经济效益2亿元以上。关于区划研究的建议多被福建省和泉州市水产部门采纳,并付之实施,产生较大的社会、经济和生态效益。1991—1995年在晋江市任科技副市长期间,在科技兴市的科技发展规划、科技推广开发和技改项目的布局和实施、磁灶陶瓷污染整治、高科技园区建设以及科技达标等方面做了大量工作,取得成效。晋江市科技实力1994年首次被评选为全国县级实力14强。

**谭宜家** 1962年7月生,湖北人,福建省福州大学数学系副教授。1989年华南师范大学毕业。研究方向为代数及模糊数学。已公开发表数学研究论文50余篇。主要论文《广义循环布尔矩阵的本原性》发表于《线性代数及其应用》1996年第234期;《分配格上矩阵的特征值与特征向量》发表于《线性代数及其应用》1998年第283期;《关于广义循环布尔矩阵半群》发表于《东南亚数学通报》1998年第22期;《正则半群上的模糊同余关系》发表于《系统科学进展及其应用》1996年特辑。1998年获福建省优秀教师称号。

**汤鸣绍** 1936年9月生,福建霞浦人,大学文化,福建省农业科学院茶叶研究所高级农艺师,《茶叶科学简报》、《茶叶科学技术》主编,福建省茶叶学会常务理事、常务副秘书长。主要从事茶树栽培研究、科技管理与茶叶新产品开发。参加编著《茶树栽培与茶叶初制》一书,1978年获福建科学大会奖和1981年福建科普优秀作品二等奖。发表论文30多篇,其中《科研所人才培养的措施》刊于《华东科技管理》1991年第8期;《福建名茶生产状况及其发展对策》刊于《茶叶科学简报》1992年第1期;《对当前研制与开发保健茶新产品的思索》被《中国袋泡茶》一书录用;《福建茶叶科技发展的回顾与展望》刊于《茶叶科学技术》1996年第3期,并被《中华优秀科学论文选》录入。主持与参加多项课题,有2项获福建农科院科技成果奖,有7个新产品获部、省名优茶奖,三年推广应用产生税利1000多万元,同时推动了福建名优茶的开发。

**童水远** 1942年生,福建长汀人,大学文化,中共党员,三明市梅列区人大常委会副主任,农艺师。从事农业30多

年,为发展三明市郊区农业商品经济作出了很大贡献。曾先后担任过三明市农业局站长、副局长、梅列区农业局局长,陈大镇党委书记,梅列区人民政府副区长,梅列区政协副主席,梅列区人大常委会副主任等职。1963年以来,主持或参加了39项科技推广项目,有3项获省级奖,11项获市、县级奖,其中主持的“温州蜜柑保鲜技术研究”获省政府三等奖。所引进的温州蜜柑山地栽培,已在三明市推广,产生的直接经济效益4200万元。1985年以来,在报刊上发表了18篇科技文章和论文。参加主编的《三明市区果树资源调查与区划》获三明市区划二等奖。工作以来有15次荣获省、市、区的奖励,因工作成绩显著,1985年被三明市政府晋升一级工资。1986—1987年被评为市和区优秀共产党员。1988年被评为三明市发展副食品积极分子。1990年被评为建设三明市30周年有功人员。

**汪建国** 1938年7月生,福建南平人,中共党员,福建省机械研究院副总工程师,机械部科技信息院福建信息室主任,教授级高级工程师,福建省科协第二届委员,中国农机学会第三届理事,中国机械工程学会情报分会委员,福建省情报学会、农机学会常务理事,福建省茶机研究会副理事长。长期从事农机科研和机电信息工作。主持“南方水田犁系列设计”、“犁工作部件和机组动力学分析”、“水田犁国家标准”、“降低犁耕作阻力探讨”、“85系列水田犁设计”等课题并全部通过部级鉴定。近期担任机械部“海峡两岸机械工业互补和合作、台资机械企业的行业导向和管理”软科学研究课题组长。参编《机械工程手册》和《农机设计手册》,撰写了数十篇农机研究和机电信息方面学术论文,其中《南方系列水田犁》获全国科学大会成果奖;《水田铧式犁国家标准》获机械部科技成果二等奖;《降低犁耕作阻力探讨》和《85系列水田犁》均获机械部科技进步三等奖。1992年被中共福建省委、省政府授予省首批优秀专家称号,并享受政府特殊津贴。1996年被国家科委评为全国科技信息系统先进工作者。

**王健** 1932年8月生,福建福安人,大学文化,福建省福安风湿哮喘病研究所所长,研究员,福建省政协委员,中国发明协会会员,中国传统医学专业委员会委员,中国中医研究院中药研究所特约研究员,中国中医药学会会员,福建省技协专家顾问团专家,省中医药研究促进会理事。他与夫人陈毓鸿共研发的“一帖灵风湿膏”与“特效哮喘胶囊”均获国家专利,并参加第九、十一届全国发明展览会、'96北京国际发明展览会、福建省优秀发明选拔赛均获奖。其疗效为中国中医药科技开发交流中心所确认,为该中心立项开发,并为该膏的“监制”单位。《人民日报》、中央电视台、《光明日报》、《香港商报》、《福建卫生报》等新闻媒体,对该药之特殊疗法与疗效,先后都作了报道。曾发表全国性论文20余篇,其中5篇获国际优秀论文奖,《一帖灵风湿膏对治疗风湿性关节炎、坐骨神经痛的临床报道》一文获第六届国际名医论文评选大会优秀论文一等奖,并应邀参加在美国洛杉矶召开的“第六届国际名医大会”,《一帖灵风湿膏治疗痹症的疗效报道》被1997年在京召开的首届“世界中西医结合大会”选用,他应邀参加大会,该膏作为新特药在大会作了交流,得到周总理生前保健大夫李志强教授、中国发明协会安玉涛副会长、中国中医研究院谢锦

玉博士导师等领导专家们的赞赏。1998年9月卫生部在京召开“改革开放20周年中医药科技成就展览会”，一帖灵风湿膏又被选用，在该会“特医疗法”展区展出，得到卫生部领导的好评。其业绩被《世界优秀医学专家人才名典》、《中国专家大辞典》入编。

**王超隆** 1949年7月生，福建永春人，大专文化，福建省第五建筑工程公司工程师、政工师，全国注册监理工程师，泉州市党风廉政监督员，中国地质学会会员，中国未来研究会会员，中国管理科学研究院学术委员会特约研究员。研究方向：1991年前为区域地质、矿产地质，1991年后为工程地质、社会经济问题。主要成果：《福建大田前峰疏、多金属矿详查地质报告》(内部出版)1991年获地质矿产部地质技术成果四等奖；《福建省金矿调查报告》(内部出版)1993年获冶金部科技进步二等奖。主要论文：《贫瘠山地经济与社会经济同步发展的构想》1998年被西南财经大学出版社选入《改革开放与市场经济文选(一)》一书，《工程项目成本控制若干方法探讨》1999年被中国经济出版社选入《中国知识经济文选》，该文还被中国社会科学院社会发展研究中心选为“改革开放二十年理论前沿学术研讨会”的大会交流论文；《经济发展战略从资源开发创新主导性向知识开发创新主导性过渡若干问题探讨》1999年入选《中国领导科学文献》。推广应用方面据中央电视台现场采访报道，广东某地通过拍卖“四荒地”让外商种植桉树，发展造纸业；福建永安林业集团建立了以桉树为主的林业基地5.6万公顷，目前4年树龄的林木平均高达7米，最高的已达10米，平均胸径7.8cm，最大胸径11.8cm，每亩保存密度114株，保存率达100%，5至7年即可采伐。

**王功宥** 1945年2月生，福建宁德人，中共党员，福建省政和县茶叶局副局长，农艺师，中国茶叶学会会员，地区茶叶学会理事。主要论文：《闽茶65型杀青烘干联用机节能效益好》发表于《农村能源》1992年第1期；《政和龙芽》发表于《茶叶通报》1982年第2期；《半固定式喷灌茶园效应初报》发表于《福建茶叶》1985年第1期；《政和大白茶的合理采摘》发表于《福建茶叶》1988年第2期；《引进65型两用机推广见成效》发表于《福建茶叶》1989年第3期。认真总结推广密植速成茶园和低坡茶园的示范片项目获县1987~1988年度科技进步三等奖，又获省农业厅颁发的1989年农牧业技术推广三等奖；引进、推广、繁育良种，现全县良种化达97%，荣获1983年农牧渔业部二等奖；积极推广杀青烘干联用机，获县1987~1988年度科技进步三等奖和地区农业局颁发1991年农牧渔业技术推广三等奖；新产品开发、创制政和“龙芽”名茶，1981年获地、省一等优质奖，1982年全国商业供销部门(湖南长沙)名茶评比居绿茶类第六名。

**王景光** 1950年9月生，福建宁德人，福建天山茶业公司副总经理，高级工程师，中国茶叶科技情报员，宁德地区科协委员，宁德市科协委员，福建省工程师协会会员，宁德市政协常委。1976年厦门大学毕业。从事生产、技术管理及技术开发工作。主要论文《技术进步是产品创优的基础》发表于《华东科技》1996年第2期；《宁德花区茉莉花花情预报数学

模型》发表于《中国茶叶加工》1996年第1期；《花茶烘焙工艺、技术参数初探》发表于《中国茶叶加工》1996年第4期。编写有《精制茶厂车间管理》教科书。主持研制的省科研项目“茶叶精制半成品——成品自动线”获宁德地区科技成果一等奖，主持开发的新产品“天山银毫”荣获国家金质奖，10年来取得经济效益1000多万元。

**王良恩** 1938年12月生，福建福清人，福州大学化工系主任，教授，中国化工高教学会理事，福建省石油学会副理事长，福建省化工学会理事，福建省环境科学学会理事。1963年天津大学化工系毕业。研究方向为流体相平衡与分离工程。在国内外正式刊物，国际和全国性学术会议共发表论文50篇。主要论文《二氧化碳—碳酸丙烯酯相平衡研究》发表于《化学工程》1987年第5期；《甲苯—苯甲醛—苯甲酸体系汽液平衡的研究》发表于《化学工程》1992年第6期；《醋酸甲酯—甲醇—水—醋酸四元反应体系汽液平衡》发表于《化工学报》1995年第1期；1996年被EI收录；《一种大分子量阻燃剂—缩聚磷酸苯酯的合成与应用》发表于《化工进展》1995年第1期；《三对角与二对角矩阵法应用于非理想溶液精馏计算的收敛性》发表于《化工学报》1999年第1期。主要发明专利有“醋酸甲酯催化精馏水解工艺及其设备”，被编入《中华优秀专利技术精选》1998年版，该发明专利已在福建纺织化纤集团公司中试成功，即将进行工业化试验，产生直接经济效益近400万元/年，该成果经福建省科委组织鉴定，评价为属国内首创，达国际水平。

**王明德** 1942年9月生，福建平潭人，大学文化，福建省平潭风力发电实验站、中国比利时合作福建省平潭风力田试验站总工程师，教授级高级工程师，中国太阳能学会、中国空气动力学学会、风能专业委员会委员，中国能源研究会、新能源专业委员会委员，福州市第九届人大代表，福建省第七届人大代表。研究方向：国产化风力发电机组研制和风力田的开发。主持或担任项目主要负责人完成重要项目23个。其中“国产55千瓦风力发电机组研制”、“国产200千瓦风力发电机组研制”、“比200千瓦风力发电机组国产化综合示范”等5个项目为省、部级项目。该三机组的研制分别为国家“六五”、“七五”、“八五”科技攻关项目。“中比合作试验风力田”为国际合作项目；“太阳能浴室的建设与研究”、“玻璃细珠研制”、“小型风机研制”、“TKH-6太阳能开水器研制”等10多个项目为市级项目。创建了我国第一个风力发电实验站和第一个国际合作科研风力田。曾获省、部级科技进步三等奖2次；获市科技成果奖、科技进步三等奖4次；国家科技进步二等奖1次。撰写论文28篇，发表于《福建农机》、《风力发电》、《农业工程学报》等刊物。其中5篇被市、省、国家级学会评为优秀论文。还有3篇被选送“中比风电学术研讨会”、“风力发电第五次学术讨论会”。并参加全国著名风能专家合著《小型风力田研究报告》一书，还撰写4篇项目建议书和项目预可行性研究获准省、部级立项；1980年获市政府“小星火计划”组织管理奖；1990年获省科委先进工作者奖；1992年获福建省“五一”奖章和国务院政府特殊津贴；1994年被福州市委、市政府授予福州市有突出贡献的专业技术拔尖人才光荣称号，享受国务院



特殊津贴。

**王耀光** 1930年3月生,福建福清人,福州大学化学系教授,电分析化学硕士研究生导师,享受国务院颁发的政府特殊津贴专家。1952年7月大学毕业。后留校任教,1960年调至福州大学任教至今。参加工作以来,主要从事分析化学和电分析化学的教学、研究生培养和科学研究工作。编写有《半微积分极谱法》专著一册(厦门大学出版社,1991年;获福建省首届优秀著作出版基金资助出版),参加编写了《近代分析化学》(高等教育出版社,1991年;获第三届普通高等学校优秀教材二等奖)和《环境监测与极谱技术》(中国展望出版社,1986年)。主审《卫生分析化学》(人民卫生出版社,1986年),审阅《仪器分析实验》(高等教育出版社,1992年)。主要致力于电分析化学研究。80年代以来,重点开展卷积分安法理论、实验技术、仪器研制和方法应用等方面的系统研究,获得优异成绩。主持多项国家自然科学基金、福建省自然科学基金以及福建省科委和省教委的研究课题。发表学术论文80多篇,有3篇学术论文获优秀论文奖。大部分被收入《中国无机化学文摘》,部分被收入美国《化学文摘》。先后有加拿大、古巴、捷克、澳大利亚、土耳其、西班牙等国家十多位同行专家来函索取有关论文资料。主要科研成果有“SD80-1型半微分器”、“SDP-1型半微分极谱仪”(获1984年福建省科技成果三等奖)、“多阶半微分电分析法理论和应用”(获1986年福建省科技进步三等奖)和“821-1型新示波伏安仪”(获1986年福建省科技进步三等奖),这些成果均转化为商品化仪器,推向市场,为我国卷积分安法的发展和推广应用做出积极的贡献。另有“WXJP-851型微机化新极谱仪”、“86-1型催化动力学分析法数据处理系统”和“CT-1型自动微库仑仪”三项研究成果,均已通过省级鉴定,技术指标均达到国内先进水平或国内首创。个人辞条已列入英国剑桥国际传记中心出版的《世界名人录》,并被《中国当代名人录》、《中国当代教育名人传略》、《当代中国科技名人成就大典》等人物辞书收录。

**王泽鸿** 1956年7月生,福建福安人,大专文化,福建省福安市中医院副院长,骨伤科副主任医师,福安市民族医药研究所所长。《世界传统医学杂志》特约编辑,《中国民族医药杂志》编委,福建省骨伤科专业委员会委员,宁德地区中西医结合研究会理事。遵循“勤求古训,博采群方”,擅长正骨手法、外固定技术。尤其在畲族医药的应用开发研究、草药单、秘方制剂和针刀医学运用方面取得多项成果。曾主持科研课题两项,主编学术专著二部,在国内外学术期刊上发表论文30多篇。主要著述有《股骨干骨折屈膝顶牵复位固定原理初探》、《自制屈膝复位固定器治疗股骨干骨折38例》、《中国骨伤科外固定技术的发展》、《骨肿瘤的中医诊疗》、《畲族医药的特点、现状及发展》、《加强畲族医药科研、开发利用草药资源》、《闽东畲医雷晋金正骨传略》、《闽东畲医雷晋金正骨经验》、《小针刀治疗慢性软组织损伤的探讨》和《佛家跌打损伤方药》、《畲医常用草药350种》、《闽东民间草药单秘验方》。曾获“世界传统医学突出贡献国际优秀成果奖”、“福建省首届青年中医优秀科技奖”、“福建中医药学会林如高正骨优秀论文奖”、“福安市一师一项目一成果一等奖”、“福建省医药卫生科

技成果奖”。被福安市委、市政府授予“先进个人”、“优秀知识分子”、“拔尖人才”称号;被宁德地委授予“优秀青年专业技术人才”称号,被世界传统医学总编委举荐为“当代世界传统医学杰出人物”。并被推选为福建省跨世纪专家和学术技术带头人培养对象。曾当选为福建省工会第七次代表大会代表。《福建日报》以《畲胞办起了医药研究所》、《闽东日报》以《潜心研究医学、矢志救死扶伤——记福安市民族医药研究所所长王泽鸿》、《健康报》以《矢志不移研究畲族医药》为专题报道了他的先进事迹。

**王祖鏊** 1923年9月生,福建福州人,福建省福州市第八中学特级教师。福州市八中离退休教工协会及关心下一代协会会长,校友会顾问。受聘为省市教研员,市教委关工委及离退休协会委员。解放前任中学化学教师4年,抗战期间试验用红色氧化铅( $\text{Pb}_3\text{O}_4$ )代替进口氯酸钾制成“红头安全火柴”,获国家经济部发明专利奖。1952年到福州市八中任教,任化学教研组组长、班主任、少先队总辅导员、工会主席;省化学学会理事、福州市科协委员、市化学会副理事长,省中小学教材编审会委员,省教委特约视导员。运用《实践论》改革化学教学,总结出一套有特色的教学方法,到一些地区视导讲学,市电视台讲课,出席全国化学课程改革会议,参与人民出版社编写《高中化学教学参考书》。创办“八中五七化工厂”,以废盐酸提炼成功“试剂盐酸”填补当时该省这一空白,为国家创收10万余元。文革后全身心投入教改,解决教学难题,撰写论文30多篇,先后在市、省教研会上介绍,并发表于全国性刊物,其中《按照学生认识规律进行化学教学》(《化学教学》1986年第4期)、《论课堂教学改革》(《化学教学》1988年第4期)、《要结合化学教学进行爱国主义教育》(《中学化学教学参考》1990年第1期)入选《中国当代社会科学论文选集》等3篇,获省教改优秀成果奖。编写(或主编)出版10多本化学书籍与科普读物。其中《无机化学反应规律》(福建教育出版社,1982年)获市优秀科技奖,被列入《中国优秀科技图书要览》。多年被评为市先进教育工作者,市优秀科技辅导员,《光明日报》专文誉为“优秀知识分子”,首届被评为省特级教师。被列入《全国普教、职教系统教师名人录》、《福州科技名人录》。

**韦竞秋** 1941年9月生,广西人,大学文化,福建省直机关汽车修配厂工程师,中国未来研究会会员。研究方向:汽车的运用与售后服务。1978年因在汽车部队技术革新成绩显著,出席过原福州军区召开的科学大会和总后勤部召开的全军汽车修理分队技术革新经验交流大会。1981年受总后勤部车船部的委托,主笔《军队车辆维修制度改革试验总结报告》。主要论文:《椭圆度不宜作发动机大修依据》发表于《汽车技术》1983年第6期,该文从试验数据和实践经验的总结提出,发动机大修不宜再沿用传统的标准,应以汽缸的磨损量和现时的综合经济效益为主要依据;《汽车后桥主传动器啮合间隙不解体测量仪》发表于《汽车技术》1985年第5期;《对桑塔纳轿车制动性能的评价》发表于《汽车运输》1990年第3期,后被编入已出版的《中国科学技术文库》,该文从理论和实践来论证:轿车在制动时前轮拖印比后轮明显是正确的,澄清了在车检时习惯强调后轮拖印要与前轮一样明显的模糊认识。主

要发明:1984年接受总后勤部车船部下达的“研制汽车传动系主要部位不解体测量器”课题,其中以他为主完成人的“汽车后桥主减速器啮隙不解体测量仪”于1985年获原福州军区后勤科技成果三等奖,并被军区后勤运输部采用投入批量生产,装备至四级以上汽车修理分队使用。有关资料报送总后勤部备案。

**吴卢荣** 1956年7月生,福建政和人,大学文化,福建林学院基础科学系副教授。研究方向为模糊数学、应用数学。论文《用模糊关系方程预测林分蓄积量的研究》发表于《福建林学院学报》第13卷第2期;《关于极限与无限的模糊性》发表于《集美大学学报(自然科学版)》第2卷第1期;《樟萤叶甲空间格局及其应用研究》发表于《福建林学院学报》第17卷第1期;《最佳灰色回归组合模型及其在中国营林产值预测中的应用》发表于《林业经济问题》1997年第5期;《杨梅小卷蛾幼虫的正交模糊分析》和《二重 $(r_1, r_2)$ -循环 Toepilitz 矩阵求逆的简便算法》发表于《福建林学院学报》第17卷第4期;《杨梅小卷蛾幼虫的空间格局及其应用》发表于《福建林学院学报》第19卷第1期;《再谈微分中值定理的教学》被收入《教学与研究论文集》(海南出版社1996年出版);参编(副主编)高等学校教材《概率统计学习指导》(海南出版公司1997年6月出版)。

**吴顺发** 1947年12月生,江西进贤人,大学文化,福州市闽江大学技术工程系物理教研室副教授,中国物理学会会员,国际物理教育信息交流中心成员。1982年江西工业大学毕业,1982~1992年于华东地质学院工作,1992年至今于闽江大学工作,1993~1994年在福建师范大学物理系硕士研究生班进修。研究方向:物理教育教学,参加国际物理教育信息交流中心“物理学教学内容体系改革的研究”科研课题组。主要论文:《 $n$ -维理想玻色气体的讨论》发表于《南昌大学学报》理科版1994年第3期;《静电学和磁学教学研究》发表于《基础物理教育改革新动向——ICPE会议论文集》(东南大学出版社1995年7月第一版);《伽耳顿板实验的探讨》发表于《广西物理》1994年第4期;《大学物理力学教材改革的探讨》(含一系列论文),获1990年华东地质学院优秀教学成果二等奖;《 $n$ -维理想玻色气体的讨论》获1995年麦氏奖教金奖;《静电学与磁学教学研究》获1996年麦氏奖教金奖,并被本溪大学认定为推广科技成果。

**吴文琳** 1950年1月生,福建莆田人,大学文化,福建省莆田电业局工程师,中国汽车工程学会、四川省汽车工程学会会员。1975年11月~1989年9月分别在福建省建瓯林业汽车保修厂和福建省莆田电业局任助理工程师,1989年9月至现在在福建省莆田电业局担任工程师。研究方向:汽车运用与修理。主要著作:《汽车使用维修误区365》(福建科技出版社1997年出版);《进口汽车零配件改代实例400》(福建科技出版社1998年出版)。主要论文:《汽车空调制冷R12与R134a的性能对比》发表于《汽车杂志》1996年第11期;《三菱帕杰罗(PJERO)吉普车液压助力转向器的修理》发表于《汽车运输》1997年第3期;《第二代随车电脑诊断系统OBD

—I》发表于《汽车运输》1997年第4期;《夏利轿车EFI自诊断系统故障诊断》发表于《汽车运输》1997年第11期;《维修无分电器直接点火系统应特别注意事项》发表于《汽车电器》1997年第5期;《燃油喷射汽车喷油器的故障与排除》发表于《汽车驾驶员》1998年第9期。

**吴玉祥** 1941年10月生,福建莆田人,大专文化,福建省莆田市地震局局长,高级工程师。研究方向:高等大地测量与地震监测预报。在部队任职期间,完成了对全球部分主要大地测量系统的大地坐标统一工作,其成果提交二炮、海司、空司等部门使用,并为我国全球地心坐标系统的建立打下了基础。曾获技术能手和先进工作者称号。主要著作《民用建筑抗震基础》1990年3月由福建科技出版社出版。主要论文《台湾及其邻近岛弧地区大震活动特征》发表于《台湾海峡》1989年第8卷第2期,该论文获福建省自然科学优秀论文三等奖。主要成果“莆田市湄洲湾区域地震地质考察与历史地震调查”课题成果,获莆田市科技进步二等奖。

**吴泽保** 1947年9月生,福建省古田县联丰食用菌研究所技术办主任,特约研究员。《中国食品信息》杂志社通讯员,福建省发明协会和福建省食用菌协会成员。1985年毕业于福建农学院函授部。主要研究方向:食用菌栽培料的营养与菇增产。主要论文:《竹荪速生丰产法》,发表于《中国青年报》1991年7月30日第6661期。《栽培平菇增产新法》,发表于《农村经济与技术》1993年第1期。《羊肚菌栽培技术研究初报》,发表于《浙江食用菌》1993年第5期。《调味平菇软包装生产工艺》,发表于《浙江食用菌》1994年第1期。《软包装调味香菇丝生产工艺》,发表于《食用菌》1994年第2期。研究有多项科技成果,获1991年度福建优秀发明奖,取得国家专利一项(中国专利号:93244647.7),科技成果获当代专利科技精品展览会金奖和荣获1995年“双龙杯”全国科技发明成果博览会金奖。科研成果被评为国家级新产品、新技术。成果被选入《中国实用科技成果大辞典》,科技成就被选入《中国当代农业科技成果选编》,业绩被载入《国家级科技成果研制功臣名录》、《中国当代发明家大辞典》、《中国专家人名辞典》、《世界科技咨询专家》等辞书。

**吴擢溪** 1962年5月生,福建尤溪人,尤溪县林业科技推广中心主任,高级工程师。1982年7月毕业于福建林学院。研究方向为造林学。迄今为止共主持(合作)各级下达的17项科研项目研究,已有15项通过专家鉴定,其中3项达国际先进水平,3项为国内领先,其余为国内先进,这些成果均先后不同程度地在生产上推广应用,取得较大的生态效益、社会效益和经济效益。获省(部)级科技进步二等奖1项、三等奖2项,市(厅)级科技进步(推广)二等奖2项、三等奖5项。在全国性学术刊物上发表近40篇科技论文。

**伍振尧** 1935年11月生,福建南安人,大学文化,副研究员。厦门大学化学系物理化学专业本科毕业,北京大学进修核放射化学,1998年6~12月对澳大利亚国防科学技术大学络合物化学研究室、军事学院射频镀膜研究室、悉尼大学物理系太阳能利用研究室、澳洲STA(SUSTAINABLE TECH-



NOLOGIES AUSTRALIA LIMITED) 高新技术开发公司等部门的工艺设备和检测仪器进行实地参观考察。曾任厦门海水综合利用研究所副所长, 福建海洋研究所海化研究室副主任, 兼任全国海洋化学学会理事, 福建海洋开发战略研究会理事, 福建化学化工学会理事, 厦门市人民代表大会第六届代表, 政协厦门市第五、六、七、八届教科文卫委员会委员, 科技组副组长。研究方向: 80 年代前进行海洋资源开发利用, 80 年代后进行等离子体化学合成特异功能膜的研究。主要业绩: “卤水瞬间脱水造粒电解金属镁”, 得到国家科委资助建成年产 50 吨镁厂, 在全国推广年产 50~200 吨镁 8 个生产厂, 当时由冶金部调拨每吨镁可获利 8000 元, 1978 年获福建省科学大会奖, 被评为省先进科技工作者, 《阴极栏框电解法制铁》、《闽南重砂资源调查及其分检》, 并建成月产 200 吨铁砂, 独居石、造英石的重砂选矿场等五项成果获厦门市科学大会奖; 在国内各种刊物发表《等离子体聚合法修饰半导体光电极的研究》、《电极催化功能膜的研制》、《非热力学平衡条件下丙烯腈的聚合研究》、《等离子体技术及其应用》等 9 篇论文; 12 篇论文参加国际等离子体科学技术会议, 国际物理化学气相沉积会议, 中日等离子体化学会议和海洋、湖泊等专业全国性会议, 承担厦门市 1993 年重大科技项目“养殖虾病综合防治工程试验”。

**肖正福** 1940 年 6 月生, 福建上杭人, 教授, 福建林学院机械工程教研室主任, 硕士研究生导师, 福建省木材加工产品测试中心副主任, 中国机械工程学会高级会员, 全国木工机床与刀具标准化技术委员会委员、刀具分委会副主任。1962 年于南京林业大学木材工业系毕业。研究方向: 从事《木材科学与工程》学科的工作, 担任《木材切削原理与刀具》、《木工机床》、《人造板机械》、《标准化与质量》、《设备管理与维修》等课程的教学与科研。主要著作: 主编《木材切削刀具学》(东北林业大学出版社 1993 年出版)。参编《木材切削原理与刀具》(中国林业出版社 1983 年出版)、《轻工业技术装备手册》(机械工业出版社, 1998 年出版)等。发表论文 31 篇, 主要论(译)文: 《木工刀具焊接用硬质合金制品》发表于《木工机床》1979 年第 1 期, 《部标准与机床工作精度》发表于《木工机床》1982 年第 3 期, 《MR4818B 型制材修锯多功能机的研制》发表于《木工机床》1987 年第 4 期, 《喷气式单板干燥机设计计算》发表于《木工机床》1993 年第 3 期, 《木工刀具耐用度试验方案的初步探讨》发表于《木材加工机械》1991 年第 3 期, 《镶拼木地板生产设备刀具国产化的研究》发表于《福建林学院学报》1998 年第 2 期。主持或参加制订标准《木工带锯条修锯技术条件》、《木工带锯条耐用度试验》、《木工刀具基本术语》。1984 年获中国林学会劲松奖, 小型喷气式单板干燥机 1988 年获福建省科技进步三等奖。

**谢金荣** 1963 年 5 月生, 福建泰宁人, 大学文化, 福建三龙集团公司产品研究所暨福建省漳州市农业机械研究所书记兼副所长, 高级工程师, 中国农机学会拖拉机学会人机工程专业分会委员。1985 年江苏理工大学毕业。研究方向: 汽车及农用运输车。主要著作: 《农用运输车 180 问》(福建省科技出版社 1996 年出版) 和《农用运输车使用维修手册》(福建省科

技出版社 1998 年出版)。主要论文: 《浅析变型运输机的传动系设计》发表于 1998 年《福建农机》。主要成果: 龙江牌 LJ1022A 型轻型货车, 获福建省优秀新产品三等奖。所开发的龙江牌系列农用运输车和龙江牌轻型汽车, 已在福建三龙集团公司推广应用, 产生直接经济效益超亿元。

**谢勇成** 1963 年 6 月生, 福建闽清人, 大学文化, 中共党员, 福建省闽清市政建设工程总公司总经理, 高级工程师, 福建省闽清市政科研所所长, 闽清青年联合会副主席, 中国公路学会路面技术委员会委员, 中国市政工程协会施工专业委员会委员, 是福建省培养跨世纪科技专家人选。1992 年 10 月以 1.8 万元借款和 7 名技术人员起家, 创办福建省闽清市政建设工程总公司, 现已发展成为福建省“建筑之乡”市政施工骨干企业和“省级文明单位”, 市级先进企业、AAA 级信用企业和重合同守信用单位, 闽清“十强企业”和“纳税超百万元企业”。主要研究了“路面高质量砼混合物的造壳技术”、“高等级水泥砼路面养护新技术”、“粉煤灰在路面砼中应用研究”、“水泥砼路面快速修补技术”等课题, 通过省级鉴定, 达到国内领先或国内先进水平, 获省、市科技进步二、三等奖; 研制的“水泥砼路面养护垫”获国家专利, 并获第三届中国国际技术名优产品博览会金奖和首届爱因斯坦国际新发明、新技术博览会金奖, 获“福建省新长征突击手”、“福州市优秀共产党员”、“福州市拔尖人才”等称号。《粉煤灰真空砼在路面中应用》、《高等级水泥砼路面养护新技术》、《提高水泥砼路面的耐磨技术》等 20 多篇论文在《公路》、《中国市政工程》、《华东公路》等全国性专业刊物和《福建建设科技》、《福建交通科技》等省级刊物发表。多次参加中国公路学会、中国市政工程协会、第三届国际道路和机场路面技术大会进行学术交流, 并有 7 篇论文获全国、全省市政、公路、青年学术一、二、三等奖, 并收入优秀论文集, 其中 4 篇收入由中国科学院院长周光召主编的《中国科学技术文库》和《中国建设科技文库》, 受到著名科学家、全国政协副主席卢嘉锡先生的亲切接见。获福建省“五一”劳动奖章。

**谢在团** 1937 年 8 月生, 福建连城人, 大学文化, 国家海洋局第三海洋研究所高级工程师, 厦门海洋工程勘察设计中总工程师, 厦门市科协委员, 国际海委会中国海平面变化与海岸侵蚀工作组委员, 中国海洋资源开发专业委员会委员。曾于 1983、1987、1988 年分别赴日本、加拿大和意大利等国参加有关国际学术会议。研究方向为海洋地质及海洋资源开发。主要著作《福建滨海旅游资源开发探索》、《厦门市海岛资源综合调查研究报告》。主要论文《福建沿岸晚更新世以来的海侵》、《台湾海峡西岸晚更新世以来的海侵及海面变化特征》、《厦门市潮间带功能区划与管理》。在福建沿岸与台湾海峡西部海平面变化研究中取得突破, 在国内率先应用硅藻分析手段, 在晚更新世地层中发现了一次海侵, 命名为“福州海侵”, 改变了“福建沿岸晚更新世以来只有一次全新世海侵”的传统观点, 并首次建立了福建沿岸全新世海侵程序(分 4 个阶段)。论文前两篇分别获国家海洋局科技进步三等奖和福建省科协优秀论文二等奖, 后一篇获福建省科协优秀论文三等奖, 《福建滨海旅游资源开发探索》著作获国家海洋局科技进步三等

奖。

**许长敏** 1955年8月生,福建德化人,大学文化,德化县农业局植保植检站站长,高级农艺师,泉州市植物保护学会副理事长,中国农学会会员,德化县第三届科学技术协会委员。从事病虫害预测预报、植物检疫、农业技术推广工作。其论文《甲霜铜防治马铃薯晚疫病药效试验》发表于《农药》1989年第5期;《扑虱灵防治稻飞虱药效及应用技术》发表于《福建农业科技》1992年第4期;《仓贮种子害虫发生与防治》发表于《种子世界》1995年第2期;《杂交中稻制种田粒黑粉病发生与防治对策》发表于《植物医生》1996年第4期;《乐草隆防除中稻移栽田杂草试验示范》发表于《植物医生》1996年第6期;《菜地杂草化学防治技术》发表于《植物医生》1997年第1期,获得“首届现代科技与管理优秀论文评选活动”二等奖;《马铃薯晚疫病发生与防治对策》分别入编《中国科学技术文库》、《中国农业文库》。参与撰写了《农林病虫害防治百科》及《中国农药商品大全》两本科技书籍有关条目(中国商业出版社出版)。撰写实用科技文稿两篇,入编《中国实用科技成果大辞典》(西南交通大学出版社出版)。在省级以上报刊发表科技文章20多篇。1985~1990年主持实施水稻病虫综合防治,取得显著社会、经济、生态效益,1987年获福建省人民政府“病虫综合防治”三等奖,1989年获省政府“粮豆总产超历史”二等奖;主持实施甲霜铜防治马铃薯晚疫病,于1991年获得县科技进步二等奖,在全市推广面积达50万亩(次),平均每亩增产鲜薯250公斤。引进推广甘薯新品种“湘薯75-55”,1993年获得省政府科技进步(协作)三等奖。参与实施水稻重大害虫“稻飞虱监测与治理”课题,1995年获省农业厅“农牧业新技术推广”应用(协作)二等奖。大力引进试验、示范、推广高效、低毒、低残留新农药防治病虫害鼠害,提高病虫害防治水平,社会、经济效益显著。多次被评为省、市、县植保系统先进工作者。1991年被农业部评为“振兴农业”先进个人,1996年被德化县委授予第二批“专业技术拔尖人才”荣誉称号。

**许朝琦** 1962年7月生,福建东山人,大专文化,福建东山建筑设计院院长,工程师,漳州市建筑协会常务理事,政协东山县第六届委员会委员。从事工业与民用建筑工程设计。主要成果:参与研究起草的《东山县基本风压值》,获福建省科技进步三等奖、东山县科技进步一等奖;推广应用U型混凝土膨胀剂获东山县科技进步二等奖、粉喷桩技术获东山县科技进步三等奖;创建CAD工作站,建筑工程应用电子计算机辅助设计,获东山县科技进步二等奖。

**许良友** 1945年4月生,福建晋江人,大学文化,福建宁德地区电信局副总工程师,高级工程师。1969年北京邮电学院毕业。1997年10月赴美国访问DEC公司。研究方向:计算机、通信设备防雷和远程监控。广泛调查通信设备、计算机雷害情况,并进行微机防雷试验,其研究成果被评为1996年福建省邮电科技进步三等奖,并在宁德地区9县市邮电部门广泛推广,防雷效果卓著。主持宁德地区电信局办公自动化系统和传输设备管理系统以及综合网管系统等多项计算机软件研制工程,前两项科技成果已经通过省邮电科技成果鉴定、评

审;其中传输设备管理系统被评为福建省邮电科技进步三等奖,并在该地区推广应用。先后组织图像远程集中监控、机房动力和环境集中监控等多个项目的技术方案研讨,并付诸实施。主要论文:《程控电话交换机防雷问题探讨》发表于《中国科学技术文库》(电子、电信技术卷,科学技术文献出版社1998年出版);《磁卡电话机的安装与维护》发表于《电信技术》1994年第5期;《浅谈IP地址》、《无穷电阻网络的计算》分别发表于《宁德师专学报》(自然科学版)1998年第3期、1987年第2期;《通信设备雷害分析和防雷策略》、《宁德地区邮电局图像监控系统方案探讨》、《信息传输速率与业务》、《宁德地区邮电局办公自动化情况概述》、《邮政用条码的识别法》等论文发表于《福建邮电技术快讯》(分别为1997年第12期、1998年第2期、1996年第8期、1998年第8期、1997年第9期);《计算机系统的防雷》、《网络管理效益观》等论文分别发表于《福建通信科技》1996年第2期、1993年第4期。

**许书楷** 1936年11月生,福建石狮人,大学文化,厦门大学化学系教授。长期从事金属及合金电沉积、电结晶和表面处理方面的研究工作。有4项科研成果获省、部级科技成果奖,其中“金属镀层及其转化膜的结构与性能研究”获1985年国家教委科技进步优秀奖;“金属电沉积理论研究”获1988年国家教委科技进步二等奖;“彩色镀铬”取得国家发明专利,专利号:89106223.8。参编《金属沉积——原理与研究方法》,合编《电化学工程导论》。在国内外刊物上发表论文60余篇。享受国务院颁发的政府特殊津贴。

**许厦厦** 1961年3月生,福建莆田人,工学硕士,厦门市工业设计院副总工程师,高级工程师,福建省土木建筑学会建筑结构学术委员会委员。研究方向:建筑结构分析。主持完成的主要大中型工程结构设计项目有:厦门利恒长丝扩建工程高层工业厂房、鼓浪屿工业园高层厂房、安海商贸中心大酒店、东山英特罐头厂、厦门建发艺术陶瓷厂主厂房等几十幢工业与民用建筑的结构设计。主要论文:《钢压弯杆件塑性区分布长度》发表于国家级刊物《建筑结构》1990年第1期;《反弯点法或D直法中梁端弯矩分配的改进》发表于《福建建筑》1989年第1期;《铰支边界连续梁弯矩的直接近似算法》发表于《福建建筑》1996年第2期。

**严加静** 1943年5月生,福建仙游人,大学文化,福建汽车厂高级工程师,福建省机械工业材料检验协会常务理事。1965年福州大学化学化工系毕业。研究方向:分析化学。主要论文:《钼兰比色法测定镁质耐火材料中二氧化硅的部分条件试验》被冶金工业部批准为部颁标准分析方法(增加方法);《原子吸收光谱法直接测定处理后电镀污水中的铜锌铅》发表于《分析仪器》1994年第2期。

**严叔平** 1956年8月生,福建仙游人,大学文化,福建三明市植保植检站高级农艺师,中国植物病理学会会员,福建省植物病理学会理事,三明市植物保护学会秘书长。毕业后一直从事植保专业工作,先后在《植物保护》、《昆虫知识》、《农药》、《中国微生物学杂志》等国内专业刊物上发表了多篇论文。“水稻潜根线虫发生规律与综合防治技术研究”项目获福