北海文皇 第六辑

珠乡部份专家、学者录(之一)

王弋 陈纬业

导弹专家陈家礼

陈家礼,生于1937年12月,1955年在北海中学读高一时入党。57年高中毕业于北海中学,63年毕业于北京航空学院有翼导弹设计专业。现任航空航天工业型号总设计师,是高级工程师。

他于 1984 年和 86 年,曾分别荣获航空航天工业部 014 中心的三等功和一等功,1988 年.又获航空航天工业部科研成果一等奖。他曾参与我国"六五"、"七五"航空发展规划的制订,曾在宇航学会引爆系统专业会议上宣读过论文。他于 1986 年写有《PL—5 乙空空导弹战术使用说明书》等专著。曾领导设计 PL 一5 乙空空导弹工作。这种导弹已经批准投入批量生产,成为我国海军、空军主要机种的配套武器。

结构工程专家韩大建

韩大建,生于1940年3月,五十年代中期在北海中学念书,1963年毕业于 北京大学力学专业,现在华南理工大学建工系任建工系理论研究室主任、教授。 民盟成员。

1980 至84年,她曾到美国进修结构工程专业,获博士学衔。近年来,每年均参加国际学术会议一至两次,国内学术会议一至两次,每次均宣读论文。1983至87年,她曾在国际学术刊物上发表论文4篇,在国内学术刊物上发表论文多篇。

1985年,她编著的《海洋平台结构中的管构件》(270页)一书,曾在英国出版。1988年,她编著的《结构工程的塑性力学》(607页)一书,曾在美国出版。

妇科专家岑瑶华

岑瑶华,1930年3月出生,建国时毕业于北海中学,1955年毕业于中国医

科大学医疗系妇产科专业。现在中国医科大学附属第二、三医院工作,她是中华医学会全国计划生育学会的会员,辽宁省计划生育学会主任委员,省计划生育块高级职称评审委员,省政协常委。1986年,她晋升为妇科的研究员(教授)。

1986年,她的"复方长效女用避孕条远期安全性研究",荣获"六五"国家科技攻关科技进步二等奖。她的"宫内节育器定位刻度软探针试制及临床应用 1035 例分析",又荣获辽宁省科学技术进步三等奖。1987年,她的"复方18—12 长效口服避孕药远期安全性研究",获国家科学技术进步二等奖] 988年,她的《新型半自控子宫卵管造型器试制及临床应用 314 例分析》,荣获辽宁省科学技术进步三等奖。1984至 86年,她先后 5 次获医科大学、沈阳市、辽宁省授予的先进工作者称号,88年,又被她工作的医院(有 2000 余人)授予"女能人"称号。

从 1970 年至 79 年, 她先后 5 次参加全国性计划生育学术会议, 并宣读论文。1980 至 86 年, 她曾两次参加在国内召开的国际生育调节学术会议, 也在会上宣读论文。她有多篇妇科专论在国内刊物刊登、出版。她研制的"半自动控子宫卵管造型器", 1987 年底经国内同行专家会议鉴定, 为国家领先地位产品。

工业经济专家陈朝宝

陈朝宝,生于1928年12月,1947年毕业于合浦一中(今北海中学),1951年于中国人民大学完成研究生学业,1984年入党,现在广东工学院任中国工业经济管理学会广州研究中心副主任,教授。

1986年,他曾赴美国考察。1988年,他又赴澳大利亚考察。他曾参加过美国南加州大学工商管理研讨会、香港中文大学工商业企业管理研讨会、中日经济管理洽谈会。

他发表的专著有《工业与企业管理》)(1960年中国人民大学出版社出版)、《工业经济管理》(1984年南京大学出版社出版)、《经营决策》<1984年广东营销学会出版)、《生产与经营管理》(1986年中国社会科学院出版社出版)。

著名语言学家王宗炎

王宗炎,1913年出生于合浦,民盟成员。1928年毕业于廉州中学,1931年毕业于中山大学英文系。现在中山大学任博士导师、教授。

1983 和 85 年,他分别荣获广东社会科学学会科研二等奖。1987 年,他又获广东社会科学学会科研三等奖。

他曾任中国语言学会第一、第二届学术委员会委员、《中国大百科全书语言 文字卷》编委,现任《现代语言学丛书》两主编之一。

他的著作、译著甚丰,在国内外均有一定影响,光 1982年,《外国语》、《国外语言学》等刊物上发表了《英汉应用语言学词典前言》、《评朗曼应用语言学词典》、《语言学:它的历史现状和研究领域》、《评纽迈耶〈语言学中的政治〉》等多篇讲文。

近年来,他的主要专著有:《回春楼读英语》(论文集)、《语言问题探索》(论文集)、《英汉应用语言学词典》(主编)。

机械专家苏树珊

苏树珊,1932年8月出生于合浦,1954年入党,1949年毕业于廉州中学,1953年毕业于华南工学院机械系。现在广东机械学院任院长、党委书记、教授。1981年、1985年及87年,他曾分别到过美国、日本、南斯拉夫等国进修、考察。他曾参加过国际金属切削会议、国际生产工程研究会年会,并宣读了论文。

他的著作不少,近年来发表的主要论文有:《机械加工经济性评价方法》、《奥匹兹代码检索程序》、《计算机辅助工艺规程设计》、《外国研究生教育发展及我国做法建议》等。

他的主要著作有: 1979 年与人合编、主审的《机械制造工艺学》和《机床夹具设计》两书, 1984 年主译的《机器人学》等。他在镜面磨削、生产自动线、数控铣床、机器人应用、计算机辅助设计软件等方面都有一定的创造发明。

流体力学专家许维德

许维德,1927年出生于合浦,民盟成员,1987年入党。1941年他毕业于合浦县立三中,1950年毕业于上海交通大学航空系。现在华南理工大学船舶系任博士生导师、教授。

1988年,他编写的《流体力学》获全国优秀教材奖。他的论文《平板湍流边界层的速度分布和能量方程》,1987年获黑龙江省优秀学术论文二等奖。

1980年至86年,他先后四次到日本、香港进行考察、访问或讲学。他曾参

加东京第13届国际船舶流体力学学术会议,并多次参加全国性的流体力学学术研讨会,在会上宣读论文。

1981 至 88 年,他在《中国造船》、《力学与实践》等刊物发表了《快艇冲击 为计算系数的理论推导》等论文 18 篇(包括与他人合作的论文)。他近年来的专 著有《流体力学》(46 万字)、《湍流边界层理论》(24 万字),被评为高校研究 生教材,曾参加"北京国际图书博览会"展览获得中外人士好评。

光纤技术专家郭乃健

郭乃健,出生于1932年6月,1956年入党,合浦县人,1953年毕业于华南工学院电讯系。现在暨南大学电子工程系任光纤技术研究室主任、教授。

1983 至 88 年,他的《激光微小光束半径的快速测量法》、《光波偏振态单路高倍噪比检测系统》等 9 篇学术论文!分别获得广州市或广东省评选的优秀论文奖 13 次。他的《电视电话光纤通信系统》研究,是广东省科委重点研究项目,已通过省级技术鉴定,并曾在香港展出。近年来,他在《中国激光》、《光通讯技术》等刊物发表的《激光光束发散角测量的研究》、《连续光电流效应机理的分析》等学术论文共 16 篇。

他多才多艺,精力充沛,目前担任着中国计量测试学会理事、《应用激光联刊》副主编、广东省人民政府科技咨询委员会委员、广州市经济技术开发区研究会副理事会长等13个社会兼职。

骨科专家黄承达

黄承达,合浦人。生于1929年11月,1958年入党,1947年他于廉州中学毕业,1954年毕业于中山医学院,1958年又毕业于上海第一医学院副博士研究生外科专业。现在中山医科大学第一附属医院任骨科主任、教授,兼广东省骨科学会主席。

1978年,他的"断肢再植"科研成果,获全国科技大会奖。1980年,他的"人工关节的设计和应用"以及"显微外科临床应用"分别获广东省科委、高教局科技成果三等奖。1982和86年,他的"微小血管缝合研究"、"断肢再植血流动力学研究",分别获广东省高教局、卫生厅科研成果二等奖和三等奖。

1980至88年,他三次到香港、一次到日本进行访问及学术交流。他参加全

国及国际性的骨科学术会议 10 次以上,并在会上宣读论文。曾主持过全国断肢再植学术会议。1958 至 88 年,他在国内外各种刊物发表的医学论文有 40 余篇。 其中《外伤断肢复位》、《外径为 0.20 毫米的动脉血管吻合术》等,曾刊登在英语版的《中华医学》杂志。

他曾参加编写全国高等医学院校教材的"外科学"部分章节,曾参加编写《骨科手术学》、《医学百科全书》、《矫形外科学》等三本书的部分章节。

哲学家冯敬阳

冯敬阳,别名冯训瑜,笔名冯路,1926年10月生于合浦,1956年入党,1946年毕业于廉州中学,1951年毕业于中山大学政治学系,1953年在中国人民大学进修马列研究生毕业。现在华南理工大学社会科学系,任研究生导师、教授。

1985 和88年,他先后两次被华南理工学院授予优秀共产党员称号。1982年,广东省高教局授予他"教学优秀奖"。

1983 至87年,他先后四次参加全国性的哲学讨论会。

近年来,他在《哲学研究》、《华南理工学院学报》等刊物发表的主要论文有《评波普的"三个世界"理论》、《关于经济体制改革的哲学思考》、《白云山模式探索》等。他曾主编《现代自然科学与哲学》(25万字)、《马克思主义原理》(30万字)两本书,还参加编写《哲学简明教程》一书。目前研究的课题有《改革的哲学》(广东社会科学"七五"规划项目)及《社会主义在当代中国的发展》(省高教局组织项目)。

电焊专家邓键

邓键,生于1941年12月,1981年入党,现任上海电焊条总厂研究室主任,高级工程师。

他于1960年毕业于北海中学,1966年毕业于北京钢铁学院冶金物理化学专业。1979至87年,他四次被评为上海市劳动模范。中国科协、国家经委于1987年曾授予他"讲理想、比贡献"先进科技工作者称号。1986至89年,他曾到西德、瑞士、英国考察。曾参加过中日第三届焊接科技研讨会及第十二届国际热喷涂会议,并在会上宣读论文。他在国内外公开发表的科技论文共30多篇,1979

年,曾编著《纤焊》一书,由机械工业出版社出版。

1980年12月,他的《矿用牙轮钻头铁基一铜基摩擦付》,曾获国家三等发明奖,1985年6月,他的《修复钢轨伤损用焊炬、轨铁粉及工艺》曾获国家二等发明奖。还获部(委)、省(市)级科技奖10多项。

谷物化学研究专家廖元琦

廖元琦,生于1938年4月,现任北京市粮食科学研究所谷物化学研究室主任,高级工程师。

他于1956年毕业于北海中学,1961年毕业于武汉大学高分子化学专业,1965年,在研究生期间,曾攻读有机分析专业。1986年曾赴日本考察。曾出席第二次全国粮油贮藏专业学术交流会并宣读论文,并多次参加与美国、日本、丹麦等国的有关技术座谈。曾在科技杂志及论文集发表科技论文多篇。

在药用淀粉酶生产试验、赖氨酸中试技术问题研究,比长式磷化氢检测管的研制与生产、鲜虾调味料的研制与生产方面,有一定的发明创造,对促进河北、山西、辽宁等省建立年产 30—600 吨食用赖氨酸厂以及家乡北海、地角的海产品深加工,发展外向型经济,作出了不少贡献。

涂料专家周家兰

周家兰,生于1940年1月,现在上海市涂料研究所工作,是高级工程师。 她于1957年毕业于北海中学,1964年毕业子中山大学化系系高分子专业。1979年,曾获全国科技大会三等奖,1981年,曾获国家科委四等奖。

她在航天用的高温隔热涂料,飞机用的高温耐滑油涂料、高温镁合金防腐蚀涂料,以及用于 600℃高温内燃机排气管抗氧化的聚钛酸酯高温防腐蚀涂料等方面、有相当创造发明。

工程设计专家关维雄

关维雄,生于1935年7月,1978年入党,现任国防科工委设计研究所的室主任,7级高级工程师。

他于1956年毕业于北海中学,1961年毕业于西安交通大学水工结构专业。 曾集体获过西昌发射工程国家优秀设计奖,并立过两次三等功(国防科工委授 予)。

仪表专家关永森

关系森,生于1937年10月,1980年入党,现任机械电子工业部第54研究 总工程师,高级工程师。

他于 1956 年毕业于北海中学, 1961 年毕业于西北工业大学航空仪表及机械制造专业。1980 年获省科工委"优秀党员"称号, 1984 年参加完成的"155 遥控设备卫星同步控制工程", 获国防科工科授予的"国家科技进步特等奖"; 1979年及 82 年有两个科研项目, 获军级单位的科技二等奖和三等奖; 1984 年在试验通讯卫星研究工作中, 获军级三等功。

从1977至85年,曾五次参加省级以上的电子或机械工程的学术研讨,在会上宣读论文。曾在《无线电工程》、《机械工艺师》等期刊上发表论文多篇。他在用焦点放射变值辐向法测量口径小的精密抛物面天线的测量仪表设计、以及用铣刀直接加工出高精度椭园腔体等方面的研究上,有相当大的发明创造,对这 范围的加工件,具有突出的指导意义。

地质专家吴继远

吴继远,生于1933年12月,现在广西地矿局任《广西地质》编辑部负责人,高级工程师。1952年毕业于北海中学,1954年毕业于湖南中南矿冶学院地质勘探专业。

他于1979年,曾参加北京二届全国构造地质学术会议,于1986年,曾参加南京国际大陆边缘地质学术会议和全国地洼学说创建三十周年纪念活动; 1987年,曾参加国际地洼学术讨论会。并在以上学术讨论会上宣读论文。

从 1970 年起, 他先后在《地质科技》、《中国区域地质》、《地质科学》等学术期刊上发表论文 10 多篇, 1974 年, 他把国外流行的板块理论结合我国云南哀牢山地区的地质情况, 写出《论哀牢山构造带与板块构造》一文, 受到我国著名地质学家尹赞勋等的赞赏。1980 年发表的《灵山断裂带地质构造特征及其犬地构造性质的探讨》也得到我国著名地质学家黄汲清的赞赏。

金属材料专家陈强业

陈强业,生于1940年10月,1987年入党,现在机械电子工业部天津工程机械研究所任技术情报研究室主任,高级工程师,他于1956年毕业于北海中学,

1961年毕业于武汉大学金属物理专业。

华北后,他一直在工程机械研究所从事金属材料(特别是耐磨材料)的科研 作,以及从事科技杂志的编辑的科技情报研究工作。

在科研工作方面,陈强业曾先后主管或参加过八个研究项目。其中"装载机斗齿新材料研究",曾获 1987 年度国家机械科技进步二等奖;七十年代国外工程基本情况的科技情报研究",曾于 1978 年获全国机械工业科学大会奖;并于 1982 年获一机部科技情报研究成果二等奖。"含水量对磨料磨损影响研究"和"固体颗粒冲蚀磨损研究"这两项,是他在西德时的研究成果,其中一项曾在西德杂志上发表了论文,并在美国 STLE 第 43 届学术年会上宣读。其他三项研究成果也已应用于生产。

近年来,他撰写的科技学术论文及技术文章共18篇,其中13篇曾予国内外刊物发表或出版。另外还发表过多篇译文。他通晓英语和德语。

测绘专家吴德贵

吴德贵,生于1937年11月,1979年入党,1956年,高中毕业于北海中学,1962年,毕业于武汉测绘学院航空摄影测量专业。现任湖南省.测62绘局副局长,兼省地名委员会副主任和省测绘科技情报站站长,是测绘高级工程师。

他曾参加过中国测量学会的学术报告会和考察活动,曾组织过湖南省测绘科技学术交流会和组织《湖南测绘》、《湖南测绘简讯》等刊物的出版发行工作。曾于1988年在《湖南测量》期刊上发表《论地名的作用与地名管理》论文一篇。他曾参加编写《地籍测量信息集》、《湖南省农业区域图集》等书籍出版。现正在组织编纂《中华人民共和国地名词典》(湖南卷)和《湖南省测绘志》等专著。

紧固件专家杨林

杨林,生于1936年11月,1958年入党。1956年高中毕业于北海中学,1960年毕业于华南工学院机械制造专业。现任航空航天部第二研究院技术部副部长,高级工程师,并兼任全国紧固体专业标准化技术委员会副主任委员及航天工业部紧固体专业标准化委员会主任委员。

他于 1977 年至 81 年间, 曾三次被七机部二院评为先进工作者, 一次被航天部二院授予优秀共产党员称号。1984 年, 又荣获航天部二院记二等功。1983

年,他曾出席西柏林的 ISO / TC2 国际学术会议并到科隆等六个城市考察。1984年又到香港康力集团考察。1981年,他曾在中国机械工程学会紧固件专业学术研究会上宣读了三篇论文。1976 和 78 年,他曾在《航空标准化》杂志上分别发表《国际标准全金属自锁螺母研究试验总结》和《螺纹紧固件的振动试验》两篇论文。1983 和 85 年,他曾翻译了两篇外国科技资料出版。

1980 至 87 年间,他曾设计并组织研究了二十六项新型标准紧固件。其中有十一项填补了国内空白,有八项达国际水平。这些紧固件的研究成果,大大提高国产武器系统的可靠性,并为国家节约了大量的外汇。

甜菜专家邓峰

邓峰,生于 j942年12月,1980年入党,1961年毕业于北海中学,1966年毕业于北京农业大学植物保护系病理专业。现任内蒙古甜菜制糖工业研究所植物保护研究室主任,是高级农艺师。

他的科研论文《甜菜丛根病的研究课题》,曾获 1986 年轻工业部科技进步三等奖,获内蒙古自治区科技进步二等奖。他曾参加全国第三届至第六届的甜菜协作会。在会上曾宣读过《甜菜黄化毒病研究》及《甜菜丛根病研究》等学术论文。1969 至 87 年间,他先后在《中国甜菜》、《甜菜糖业》、《植物病理学报》等刊物上,发表了《甜菜花叶毒病研究》、《甜菜褐斑病抗病性研究》等 17 篇学术论文。1978 年,他还编著了《甜菜病虫害图册》一书,由内蒙古出版社出版发行。

桥梁专家张贵新

张贵新,出生于1939年12月,1979年入党。1958年毕业于北海中学,1964年毕业于兰州铁道学院桥梁专业。现任铁道部大桥工程局第一桥梁工程处副处长,是高级工程师。

他于 1970 年,曾获三线建设指挥部颁发的标兵称号及证书,1975 年获外经部援外建设先进个人称号,1984 年又荣获大桥局先进工作者称号及证书。1975年5月,他曾以专家组成员身份到柬埔寨参加建设。1976年,他又以专家身份参加越南的红河大桥建设。1987年12月,他曾参加兰州国际岩土力学术会议。1988年3月,他参加全国斜拉桥施工学术会议,并发表了一篇论文《轧丝锚的

应用》。1988年7月,他又参加全国高强度预应力学术会议,并在会上发表了论文《无粘结力钢筋在长大桥梁预应力中的应用》,此项研究成果,有较大的经济

铁道专家鲁炎生

鲁炎生生于1931年11月,1986年入党。1950年毕业于北海中学,1956年毕业于中南土木建筑学院铁道系。现任铁道部第五工程局经营部副总工程师,高级工程师。

1983 至 86 年,他曾在《铁道建筑》、《贵州铁道》等杂志上发表《拖拉法架设跨度 80 米栓焊梁》、《特殊线路条件下的架梁工作》等三篇论文。

生理学家张文纪

张文纪,生于1932年10月,1952年毕业于北海中学;1954年毕业于华中师院生物系;1957年,又毕业于四川医学院解剖生理研究班。1954年入党,现在华中师范大学任生物系教研室主任,副教授。

1985年,他曾出席在成都召开的中国生物学大会。1987年,他在北京参加生理学研讨。1988年,他虽参加在西安召开的全国首届比较生理学学术讨论会,并在会上宣读一篇论文。1986年,他的专著《人体及动物生理学》(60万字)由华中师范大学出版社出版。该书被送参加1988年北京国际图书展览,被国家教委批准为全国统编教材,并列入1989年全国高校教材征订目录。

当代文学专家陈其光

陈其光,生于1934年,1952年毕业于北海中学,1956年毕业子华南师范 大学中文系。现在华南师范大学侄中文系中国当代文学教研室主任、硕士研究 生导师、广东省中国当代文学研究会会长、副教授。

自1980年起,每年均参加中国当代文学历届学术讨论会,是总会副秘书长。 1985年末曾到香港讲授中国当代文学专题,1982年曾参加高教部组织的《中国 现代文学教学大纲》编写工作,随后又参加《中国当代文学辞典》、《中国当代 文学思潮史》两书的编写工作,并任副主编。著有《秦牧散文欣赏》及《中国 当代文学二百题》两本书,其中前一本获全国第一届优秀教育图书评选一等奖, 也获广东省首届文学评论奖。近年来,他还在《语文月刊》、《当代文学》等刊 物上发表论文10多篇。

外科专家苏景道

苏景道,生于1934年6月,1979年入党,1950年毕业于北海中学,1954年业于江西医学院医疗系。现在中国人民解放军158医院任外科主任,获副主任医师职称。

1979年,他在抢救伤员中立二等功一次、三等功二次。1981年被广州军区授予"优秀知识分子"称号。他曾参加过国际胆道外科会议及全国、全军的多次学术会议。在会土曾宣读论文两次,1960年以来,他曾在《人民军医》、《广西医学》等专业刊物上发表医学论文 20 多篇。

选矿专家许德明

许德明,生于1937年11月,1955年毕业于北海中学,1960年毕业予中南 矿冶学院选矿专业,1963年在中南矿冶学院读选矿专业研究生毕业。现在中南 工业大学任副教授。

1983年,他曾到西德进修选矿专业一年多。1976年以来,曾 5 次参加全国的选矿学术会议或技术会议。并在会上宣读了论文。1963年以来,他曾在西德及国内刊物上,发表了八篇选矿学术论文。1978年以来,他曾出版了《锡的选矿》(冶金工业出版社出版)、《重为选矿》(冶金工业出版社出版)、《重选理论》(中南工业大学出版)等三本专著。

他编的教材,曾获冶金部 1987 年优秀教材三等奖;他与别人合作的一项科研成果,曾获湖南省 1987 年科学技术研究三等奖。

地图测绘专家杨节铿

杨节铿,生于1936年1月,1956年毕业于北海中学,1961年毕业于武汉 测绘科技大学地图制图专业。现在北京人民出版社任副编审。

1975年以来,曾编绘《中国历史地图集》(中华地图学社出版)、《简明世界史教学参考地图》(人民出版社出版)、《中国史稿地图集》(上册)、《钱伯斯世界历史地图》(译制图)、《泰晤土世界地图集》(译制图)、《大学世界历史地图集》等六本地图集出版。

1972年以来,他经常为人民出版社、三联书店、东风出版社、绘制书刊地

图插图和各类图表。

金属材料专家赖武铨

赖武铨,生于 1937 年 9 月,1955 年毕业于北海中学,1960 年毕业于中南 工业大学。现在广西大学任金属材料学副教授。

他的"甘蔗压榨机藕筒辊"这项科研成果,1983年获轻工部科研项目四等 奖,广西区的三等奖。他参与的"中频加热弯制合金钢管"科研项目,1983年 获水利电力部科研项目三等奖、广西区的一等奖(集体)。

1982年以来,他在《甘蔗糖业》刊物上发表了三篇论文,其中有《甘蔗压榨辊寿命与其材料腐蚀性的关系评述》、《CR—CU—P 合金铸铁榨辊粗糙表面的研究》、《甘蔗压榨机藕筒辊材质研究及制造工艺》(集体撰写、赖主笔)。他还在《粉末冶金技术》、《电力技术》等刊物发表《塑料——锶铁氧体合成材料电冰箱门密封条制造新工艺》等论文两篇,参加省一级学术会议宣读的论文一篇。

地质专家陈业裕

陈业裕,生于1936年,1953年毕业毕业于北海中学。1958年毕业于中山大学地理系自然地理专业。现在上海华东师范大学地理系任地貌与第四纪地质教研室主任、副教授。

1978年以来,他每年基本上都参加国内有关专业性的学术会议。1974至88年,他曾发表了《上海地区第四纪地层与古气候》、《板块构造与地震》、《浙南沿海地区第四纪沉积与古地理》等地质论文10篇。

他的专著有:《第四纪地质》(20多万字、1989年华东师大出版社出版)、《世界海陆演化》(1981年商务出版社出版)。

化学专家谢昌礼

谢昌礼,生于1938年6月,1956年毕业于北海中学,1962年毕业于武汉大学物理化学专业。现在武汉大学化学系任副教授。

他的论文《叶啉化合物的热化学研究》,获 1985 年度武汉大学优秀科研成果二等奖;《热动力学方法的研究》,获 1985 年度湖北省自然科学优秀学术论文三等奖。

他于1986年曾出席过中日双边量热学及热分析的国际学术会议,并宣读了

论文《细菌生长的微量热学研究》。他还参加了全国性的第二、第三、第四届热化学、溶液化学的论文报告会。

1986至88年间,他曾在《物理化学学报》、《武汉大学学报》及国外刊物上发表学术论文10篇,1985年,他编著的专门化基础课教学用书《化学热力学基础》,由武汉大学出版社出版。

化学专家杨慕杰

杨慕杰,生于1941年2月,1958年毕业于北海中学,1963年毕业于中山大学化学系高分子化学专门化专业。现在浙江大学化学系任高分子化学研究室副主任、副教授。

1986年,她的"稀土络合催化炔烃聚合"科研项目,获国家教委科技进步二等奖;她的论文"稀土络合催化乙炔定向聚合"。获浙江省1985年度优秀论文一等奖。她的论文"稀土络合催化乙炔聚合动力学及机理"获1987年度浙江省优秀论文二等奖,1986年,她的"三异丙醇钕盐催化乙炔聚合及高电导聚乙炔膜",1986年获浙江省高等学校自然科学研究成果三等奖。她的"氯化铁和无水稀土氯化物掺杂的稀土聚乙炔",获1987年浙江省高等学校自然科学研究成果二等奖。她的"聚酯系 ZU—01、ZU—02 粘结剂的研究",获浙江省优秀科学技术成果四等奖。除此以外,1985年前后还获浙江大学的三项奖。

1983 至 88 年,她参加国际性的学术论文讨论会四次,并在会上宣读论文。 1982 至 88 年,她参加全国性的学术研讨论会九次,也在会上宣读论文。1981 至 88 年,她在《中国科学》、《应用化学》、《高分子学报》、《高分子通讯》等刊 物上,发表"稀土嘉乙炔的 ESR 研究"等学术论文 24 篇,硕果累累。

铸造专家庞华泽

庞华泽,生于1933年,1952年毕业予北海中学,1957年毕业于清华大学机械系铸造专业。现在广西大学任教研室主任、副教授。

1987年,他曾出席"北京国际铸造年会"。1983至89年,他曾在《球铁》、《广西大学学报》等刊物上发表《用稀土哇铁处理蠕虫状石墨铸铁的若干工艺问题》、《磷硼稀土蠕铁的研究》、《P—B、P—cR 蠕铁耐磨性能的研究》等论文四篇。1978年,他编著的《铸造专业英语文选》(专业英语教材)由广西人民出版

社出版。他研究的《高络白日铁铸铁磨球》项目,已通过省级鉴定,达国际先进水平。

作家陈衡

陈衡,合浦人,生于]938年7月,1959年入党,1955年毕业于廉卅中学,1963年毕业于中山大学中文系,现在中山大学中文系任副教授,兼任中国当代文学研究会理事及广州市文艺理论研究会副会长。他曾多次参加全国性的中国文学学术会议。曾与人合著三本广东省成人自学文科大专教材;《中国当代文学史》、《中国现代作家作品研究》、《中国现代文学作品选讲》共70多万字。1987年,他又编出了一本作家作品《盛宴前的疯子演说》。多年来,他在中央和省市报刊上发表的诗歌、散文、评论等共100多篇,约40万字。