

四川省
高级专家
名录

SICHUANSHENG GAOJI ZHJUNJIA MOLU

9200997



9200997

四川省 高级专 家名录

《学习与建设》杂志社 编

●四川人民出版社 1990·成都

K820.871-62

606

福州大学图书馆藏
印

责任编辑: 张正修 何秉忠 傅瑜
易昌蓉 谢焰 江风

封面设计: 盛寄萍

技术设计: 杨潮

四川省高级专家名录

四川人民出版社出版 (成都盐道街3号)

四川省新华书店发行

云南新华印刷厂激光照排

自贡新华印刷厂印刷

开本787×1092mm 1/16 印张94 字数4500千

1990年12月第1版 1991年7月第2次印刷

ISBN7-220-00884-8/Z·44

印数: 4,701—5,850册 定价: 50元(精装)

《四川省高级专家名录》顾问

谢世杰 韩邦彦 吴志远 单基夫 张中瀛 程志愿

《四川省高级专家名录》编辑委员会

主 编：吕 齐

副 主 编：冯国元 关源博

常务副主编：何祥显

编 委：田兴慧 江佑林 张执让 贺建锋
徐 进 廖仲明

《四川省高级专家名录》编辑人员

王少湘※	车忠文	尹世全	方国宏	田兴慧※
兰立金	冯 莹	严思勉	苏青阳	杨明伟
李多能	李国民	李建华	邱玉龙	何祥显※
陈事言	陈绍均	张小敏	张玉尧	张正平
张执让※	张学忠	罗 维	周邦坤	屈之的
赵仕荣	徐 进※	唐忠信	黄培益※	黄福金
傅趣寰※	谢世廉	廖仲明※	熊荣华	颜 光

(姓名上有※者为审稿人)

序

许 川

《四川省高级专家名录》汇集了各条战线获有高级专业技术职务的知识分子的材料，这本书的问世，体现了时代精神。

知识分子历来是一个国家的重要组成部分，知识分子的作用是无可替代的。我国新时期的历史任务是实现四化、振兴中华，知识分子更承担着光荣的使命，并且已经作出了可贵的贡献。今天有这么多的知识分子获得高级专业技术职务，就是社会对他（她）们所作出的公正评价。

近代中国史上曾经有多少优秀知识分子为振兴中华而奔走呼叫，为追求真理、寻求振兴中华之道，不惜抛头颅、洒热血。他们的可歌可泣的献身精神是唤起民众觉醒的重要因素。中国共产党的诞生，对中国知识分子产生了极大的感召力。从此，中国知识分子的先进部分集合在共产主义旗帜下，同中国工农并肩战斗，终于推翻“三座大山”，迎来了新生的中华人民共和国，中国知识分子成为中国工人阶级的一个组成部分。新中国的建立既有中国知识分子的贡献，也为中国知识分子创造了条件，可以更好的为国家、为民族作出贡献。

党和国家的知识分子政策，是调动广大知识分子积极性的重要杠杆。当这个政策得到正确理解和正确贯彻的时候，中国的知识分子就能够很好的同工农结合在一起，作出自己应有的贡献；当党和国家的知识分子政策不能得到正确理解和正确执行的时候，广大知识分子的积极性就必然受到挫伤。党的十一届三中全会以来，我们党正确总结了正反两方面的经验，这一段时期也就成为执行知识分子政策最好的时期，整个国家的四化建设就兴旺发达，知识分子在四化建设中的重要作用，也越来越受到全社会的重视。

《四川省高级专家名录》的出版，对四川的知识界将是一个有力的鼓舞和鞭策。希望知识界的志士仁人，更好地同工农相结合，为祖国服务，为人民服务，为建设有中国特色的社会主义作出更大的贡献。

1990年1月22日

于深圳

凡例

一、《四川省高级专家名录》收录四川省各条战线获高级专业技术职务的大部分专家共42709名。

二、《四川省高级专家名录》按“工程”、“农业”、“科研”、“卫生”、“高教”、“中专”、“实验”、“技校”、“中小学”、“新闻”、“播音”、“出版”、“翻译”、“图书资料”、“经济”、“会计”、“统计”、“工艺美术”、“艺术”、“体育”、“律师”、“公证”、“飞行”23项专业系列顺序排列。

三、各专业系列内，按各位专家的姓氏笔画的先后排列。

目 录

序	(1)
凡 例	(2)
工 程	(1)
农 业	(423)
科 研	(481)
卫 生	(536)
高 中 教 育	(707)
中 实 验 校	(1046)
技 校	(1126)
中 小 学	(1132)
新 闻	(1140)
播 音	(1333)
出 版	(1347)
翻 译	(1348)
图 书 资 料	(1363)
经 济	(1366)
会 计	(1385)
统 计	(1428)
工 艺 美 术	(1445)
艺 术	(1448)
体 育	(1450)
律 师	(1486)
公 证	(1492)
飞 行	(1496)
	(1498)

工 程

二 画

丁 彤 男, 46岁, 四川重庆, 汉族, 1965年毕业于西安冶金建筑学院轧钢专业。重庆特殊钢厂冷拔分厂技术科长、冷拔高级工程师。成果有“火花塞专用高硫低炭冷拔六角钢生产工艺及国际先进标准”, “川Q320—82Y的制定”获国家银质奖。

丁 静 男, 55岁, 上海市, 汉族, 1958年毕业于重庆大学机械系。自贡空压机厂总经济师、高级工程师。曾设计“内燃机—压缩机一体化”、“援阿富汗800千瓦水电站机组”、“绿水河15000千瓦水头混流式机组”。

丁大方 男, 51岁, 北京市, 汉族, 1958年毕业于北京无线电工业学校电真空器件专业。国营成都国光电子管总厂四车间主任、高级工程师。CK—829连续波磁控管产品工艺师; 所主管CK—829磁控管, 曾获国家级无线电技术成果二等奖。

丁义元 男, 53岁, 江苏武进, 汉族, 1964年毕业于成都电讯工程学院夜大本科无线电测量技术及设备专业。电子科技大学电子工程系电子工程专业高级工程师。

丁大伦 男, 49岁, 四川重庆, 汉族, 1961年毕业于成都工学院机械制造专业。重庆钢铁公司机修厂副厂长、高级工程师。

丁方正 男, 51岁, 上海市, 汉族, 1955年毕业于上海电器制造学校工业企业电器设备专业。华丰无线电器材厂高级工程师。曾发明过若干种使用于机电元件生产中的专用加工设备和装配设备。

丁日助 男, 54岁, 山东青岛, 汉族, 1959年毕业于山东工学院热处理专业。第二重型机器厂技改基建工程处高级工程师。参与100^{t-m}级模锻车间工艺设计。

丁世福 男, 52岁, 福建古田, 汉族, 1963年毕业于福州大学冷工艺设备与制造专业。重庆红岩机器厂能源环保科副科长、高级工程师。科技成果有“工艺装备设计及应用和机械非标设计”, 著有“试论工装磨损极限制定”和“增力机构在工装设计中应用”。

丁文藻 男, 52岁, 江苏邗江, 汉族, 1964年毕业于北京林学院林化制浆专业。成都木材综合工厂质检处处长、高级工程师。

丁长寿 男, 51岁, 浙江缙云, 汉族, 1955年毕业于交通部杭州土木工程学校道路桥梁专业。四川省交通厅公路第一工程处副处长、高级工程师。长期从事公路桥梁施工, 曾参加和主持施工省内公路大桥十余座。

丁玉坤 男, 45岁, 四川巴中, 汉族, 1968年毕业于西安冶金建筑工程学院建筑学专业。巴中县建筑设计室主任、高级工程师。曾荣获保险公司大楼优秀设计三等奖、获石油加油站优秀设计二等奖; 写有《剖析小城镇建筑特点》。

丁传道 男, 50岁, 四川达县, 汉族, 1961年毕业于四川林学院林业专业。达县市农林水牧局林业股副股长、林业高级工程师。写有论文《油橄榄耐寒高产地引种、选育试验的探讨》、《万源县林业自然资源调查和林业区划细则及技术规范的意见》。

丁庆义 男, 54岁, 辽宁昌图, 汉族, 1963年毕业于大连工学院高分子化学工学专业。化工部炭黑工业研究设计所炭黑工艺高级工程师。作了“油—油路线新工艺炭黑生产技术开发”研究。写有《高结构中超耐磨炭黑试制与应用》。

丁有序 男, 54岁, 江苏镇江, 汉族, 1955年毕业于北京航空工业专科学校特种发动机专业、1983年毕业于成都电讯工程学院管理工程系。国营成都东方电子材料总厂副总工程师、高级工程师。

丁亚林 男, 56岁, 辽宁铁岭, 汉族, 1959年大连工学院水港专业毕业。攀枝花市交通机械化施工处高级工程师。

丁仲叔 男, 46岁, 浙江长兴, 汉族, 1966年毕业于浙江大学金属学热处理专业。国营一五七厂副总工程师、机械高级工程师。擅长设备维修、制造及安装等项技术工作。

丁传柏 男, 53岁, 浙江奉化, 汉族, 1961年毕业于成都地质石油系。四川石油管理局川西南矿区勘探开发研究所副主任地质师、高级工程师。撰有《岩心高压渗、孔测定仪及其使用方法》、《威远气田震旦系气藏地层水储量计算研究报告》等。

丁廷相 男, 53岁, 贵州安顺, 汉族, 1959年毕业于成都工学院机器制造专业。四川省农业机械研究所高级工程师。成果: 茶叶烘干机、5HZ—32型循环式种子烘干机获省重大科技成果奖。撰写《尺寸链分析计算方法》、《乡镇企业实用手册》等。

丁吉祥 女, 48岁, 四川荣县, 汉族, 1963年毕业于成都工学院无机物工学专业。绵阳市化工厂技术科科长、高级工程师。

丁锐悦 男, 51岁, 湖南临澧, 汉族, 1960年毕业于北京钢铁工业学院金属压力加工专业。第二重型机器厂设计研究所轧钢一室主任工程师、高级工程师。成果有: 4200

横剪、定尺机设计、中厚板滚切式横剪研究、攀钢 1450 热轧带钢轧机总体设计。

丁志成 男, 47岁, 四川崇庆, 汉族, 1961年毕业于成都一机校机制专业。重庆水轮机厂高级工程师。近年负责设计了新船大山口水电站 2 万千瓦混流式水轮机和金堂县九龙滩水电站 5000 千瓦转桨式水轮机。

丁志良 男, 54岁, 浙江鄞县, 汉族, 1960年毕业于北京工业学院雷达结构专业。国营第七八四厂第一研究所设计员、高级工程师。从事微波器件设计, 对多路旋转关节的设计具有一定实践经验。

丁良茗 男, 48岁, 江西赣县, 汉族, 1965年毕业于江西冶金学院选矿专业。攀枝花冶金矿山公司科学技术处处长、选矿高级工程师。成果有: 关于攀枝花钒钛磁铁矿特性、经济效益评价和综合利用及矿石中钪、镓等在选冶过程中的分布、提取、回收等。

丁声清 男, 49岁, 湖北沔阳, 汉族, 1965年毕业于北京钢铁学院工业自动化专业。重庆特殊钢厂设计研究所电气设计室主任、电气高级工程师。负责连铸机、步进式加热炉、电派炉等设备的电控设计及各类生产车间的电气设计, 写有多篇论文。

丁良清 男, 48岁, 四川江津, 汉族, 1964年毕业于贵州工学院机制专业。第二重型机器厂设计研究所高级工程师。主要设计 8000KN 油压启闭机、2×4000KN 卷扬启闭机等大型起重运输设备。

丁宗元 男, 55岁, 江苏武进, 汉族, 1958年毕业于重庆建筑工程学院工业与民用建筑结构专业, 十九冶金建设公司筑炉公司副总工程师、高级工程师。曾参加武钢、鞍钢、马鞍山轮箍厂、黄石市钢厂、攀钢…二期工程等工业炉施工, 约旦王国水泥厂住宅区建设等。

丁宗凤 男, 48岁, 安徽宿县, 汉族, 1966年毕业于合肥工业大学采矿专业。攀枝花矿务局通风处处长、高级工程师。写有《对扇风机效率计算问题的一点看法》。

丁治权 男, 51岁, 四川合江, 1961年毕业于成都工学院水工建筑专业。四川省水利水电勘测设计院高级工程师。曾参加并负责四川南充升钟水库枢纽水道的设计与施工, 正在参加并负责国内大型工程紫坪铺水利枢纽的水道设计。

丁宝苓 女, 47岁, 河北丰润, 汉族, 1966年毕业于北京钢铁学院压力加工系轧钢专业, 重庆钢铁公司技术处轧钢高级工程师。发表有《开展技术攻关, 提高 18# 钢钢成材率》等三篇文章。

丁保琴 女, 54岁, 江苏无锡, 汉族, 1954年毕业于浙江农学院制丝专业。绵阳丝绸印染厂副总工程师、制丝高级工程师。

丁振玉 男, 56岁, 辽宁铁岭, 汉族, 1958年毕业于东北工学院轧钢工艺专业。第二重型机器厂东重集团副总工程师、高级工程师。从事过多辊轧机的调整与测定; 参加 2M 热连轧机、2300 中板轧机、1700 / 2000 铝板轧机中的设备和机组设计等。

丁培根 男, 46岁, 江苏无锡, 汉族, 1968年毕业于成都科技大学机械制造专业。开江县机电工具总厂厂长、高级工程师。曾发表《抓出口产品生产促进企业发展, 抓横向生产联合增强竞争实力》、《繁荣经济冲向世界, 出口创汇为国增光》等论文。

丁海根 男, 58岁, 上海市, 汉族, 1956年毕业于大连工业俄语专科学校, 在苏联斯大林金属工厂受大型汽轮机制造培训。东方汽轮机厂德阳分厂副总工艺师、高级工程

师。参与多种大型汽轮机的制造, 主持 051 型导弹驱逐舰主副动力机组和铀浓缩机组的制造。

丁积善 男, 50岁, 江苏无锡, 汉族, 1960年毕业于南京食品工业学校食品工程专业。四川省轻工业研究所食品研究室副主任、高级工程师。曾获“蕃茄加工优良品种的选育”, 四川省重大科技成果三等奖; 主编“英日汉食品与营养学用语辞典”。

丁梦兰 女, 54岁, 辽宁鞍山, 汉族, 1965年毕业于北满业余钢铁学院电冶专业。第二重型机器厂锻造分厂高级工程师。掌握重大关键产品的电炉及钢包炉炼钢生产技术, 已生产大量电站锻件, 不锈钢、轧辊等钢。

丁菊友 男, 48岁, 江苏泰兴, 汉族, 1966年毕业于北京石油学院地质系(函大)。四川省浅层天然气勘探开发公司生产技术部主任、高级工程师。成果有鄂尔多斯盆地延长统油层微观结构研究、安塞三角洲油藏储层特征及评价等。

丁增光 男, 49岁, 河南孟津, 汉族, 1965年毕业于郑州工学院工业与民用建筑专业。化学工业部炭黑工业研究设计所工程设计部副主任、高级工程师。从事工业与民用建筑的总图、建筑、结构的设计、审核, 完成辽宁、山东、四川等十四省市工程项目 72 项。

丁德成 男, 48岁, 四川重庆, 汉族, 1965年毕业于重庆大学动力系热能动力装置专业。豆坝发电厂厂长、高级工程师。有一定的技术水平和企业管理经验。

丁燕杰 男, 53岁, 辽宁沈阳, 回族, 1961年毕业于西北工业大学金属压力加工专业。国营第七八四厂工艺研究所板金冲压主管工艺员、高级工程师。研制生产 797 航管雷达冷却系统(仿英)螺旋管散热器试制成功、六米卡氏天线二次反射体单工步高精度赶形。

丁耀祖 男, 50岁, 江苏无锡, 汉族, 1964年毕业于成都电讯工程学院夜大系测量专业。国营成都国光电子管总厂例行试验室主任、高级工程师。完成 K27 型加速寿命试验及其研究。

丁本祥 男, 64岁, 浙江杭州, 汉族, 1950年毕业于浙江大学机械系。曾任四川齿轮厂全质办主任、高级工程师。写有《焊接珩架结构》、《铸铁焊接》、《氧气切割》、《焊缝检验》、《乙炔发生器》、《焊修的试验和选择》、《箱形桥式起重机修理》、《天车大梁变形》等论著。

卜源 男, 66岁, 浙江慈溪, 汉族, 1941年毕业于浙江省宁波工业学校电讯专业。成都仪器厂技术顾问、高级工程师。主持设计: 氮气质谱检漏仪并投入生产; 现从事信息工作, 对生理记录仪及医用传感器较熟悉。

卜乃锋 男, 54岁, 天津, 汉族, 1954年毕业于北京电力学校发输配专业。四川省电力设计院高级工程师。

卜线勤 女, 50岁, 辽宁埠新, 汉族, 1965年毕业于内蒙古工学院化工系无机物工艺专业。四川化工总厂设计研究院院长、高级工程师。曾参与编写化工部《化工企业全面质量管理(乙编)教材》中概率论部分。

卜树生 男, 54岁, 黑龙江宾县, 汉族, 1955年毕业于哈尔滨土木建筑工程学校给排水专业。第十九冶金建设公司工业安装公司高级工程师。设计过中型冷库工艺, 烧结厂原料系统整体除尘、轨梁厂扩建的燃气、热力、水道和前进炭黑厂收集系统改造及锅炉安装工艺。

刁天靖 男, 54岁, 四川江津, 汉族, 1959年毕业于大连工学院化工系。重庆市化工研究院第五研究室主任、高级工程师。承担了“N-甲基二乙醇胺脱硫溶剂小试及扩试”。

刁洪永 男, 51岁, 四川泸县, 汉族, 1957年毕业于泸州化工学校化学分析专业。汶川县科委高级工程师。曾撰写《全黑生料三差煅烧新工艺》、《用普通磅秤改制成自动秤》、《荧石、石膏复合矿化剂机理探讨》、《机立窑安装中简便准确调试办法》。

刁桢礼 男, 46岁, 四川大足, 汉族, 1966年毕业于四川大学化学专业。国营火炬化工厂计划科副科长, 高级工程师。

刁启正 男, 49岁, 四川泸县, 汉族, 1963年毕业于成都工学院河川枢纽及水电站专业。内江水电建筑勘察设计院高级工程师。参加项目“石拱渡槽连拱侧墙”设计集体获省建委优秀设计三等奖, 负责石桥水电站任务书初设及技术施工设计。

刁锡荫 男, 50岁, 四川合川, 汉族, 1960年毕业于西南农学院果蔬园艺专业。重庆市中区市政绿化局副局长, 高级工程师。撰写论文26篇。《屋顶绿化》、《工矿绿化初探》获市优秀论文奖, 出版《现代家庭绿化装饰》、《室内绿化艺术》两书。

刁豪杰 男, 54岁, 山东济南, 汉族, 1957年毕业于东北工学院钢冶金专业。第二重型机器厂总工程师办公室副主任锻冶师, 高级工程师。组织编写“引进日本大型铸锻件制造技术培训、应用汇编”两书, 写有引进技术工作经验方面的论文。

刁嘉猷 男, 51岁, 四川新繁, 汉族, 1961年毕业于都江专科学校机制专业。四川都江机械厂技术科科长, 高级工程师。曾参与设计印刷机、车床、链轮等, 以及产品标准制订共60余种。完成年产6000台套CD130汽车前后桥总成技术改造总体设计。

三 画

于金昌 男, 50岁, 四川眉山, 汉族, 1964年毕业于成都工学院化纤专业。成都化学纤维厂生产技术科科长, 化纤工艺高级工程师。负责玻璃纸生产线工艺设计, 用催化法代替氧化剂制胶工艺; 参与软水多次回用工艺设计, 采用新塑化剂代替甘油。

于昌森 男, 48岁, 四川成都, 汉族, 1965年毕业于北京航空学院火箭发动机专业。机电部七八〇厂机动处高级工程师。

于莲 女, 47岁, 天津市, 汉族, 1964年毕业于天津工学院无机物工学专业。化工部炭黑工业研究所高级工程师。参加编制乙炔炭黑国家标准, 获化工部科技成果二等奖。

于健 男, 56岁, 辽宁大连, 汉族, 1954年毕业于大连工学院机械制造专业。四川省劳改局综合处副处长, 高级工程师。成果有: 静压轴承在MM7132精密滑磨的应用。

于书坤 女, 54岁, 北京市, 汉族, 1955年毕业于哈尔滨电机制造学校电机专业。国营水平机械厂高级工程师。曾参加“NJ₂减摇鳍”获科学大会二等奖, “NJ₂减摇鳍电控设备”获协作技术进步二等奖。

于云虎 男, 48岁, 山东乳山, 汉族, 1966年毕业于哈尔滨工业大学反应堆设计专业。中国核工业总公司八一六厂化肥分厂筹备处处长, 高级工程师。

于天遇 男, 45岁, 辽宁丹东, 汉族, 1966年毕业于西安公路学院汽车运用与修理专业, 大渡河钢铁厂汽车队队长, 高级工程师。

于文清 男, 53岁, 吉林双辽, 汉族, 1962年毕业于清华大学半导体电子学专业。中国技术进出口总公司西南公司总经理, 高级工程师。提出控制硅单晶工艺控制的数学模型, 解决了疑难问题, 使生产达到批量, 主持人造超纯石英及其制品的研制, 纯度达99.9999以上。

于立中 男, 50岁, 河北任邱, 汉族, 1963年毕业于西北农学院农机化专业。成都拖拉机总厂工艺科科长, 高级工程师。从事工装、专机设计, 拖拉机、农用汽车产品设计、鉴定及标准制定工作。

于正平 男, 62岁, 北京房山, 汉族, 1958年毕业于西北工业大学航空发动机设计专业。航空航天部第六二四研究所高级工程师。

于永正 男, 53岁, 江苏泰兴, 汉族, 1954年毕业于上海动力机器制造学校汽轮机制造专业。东方汽轮机厂工艺处工艺组组长、机械加工主任工程师, 高级工程师。

于玉芝 女, 52岁, 河北唐山, 汉族, 1963年毕业于北京邮电学院无线电工程与广播专业。自贡市邮电局长途通信技术管理高级工程师。

于永竹 女, 47岁, 山东青岛, 汉族, 1966年毕业于山东工学院焊接工艺专业。华西通用机器公司副总经理, 高级工程师。设计压缩机网状阀片精冲模、压缩机辅机焊接工艺工装。

于世鸣 男, 54岁, 辽宁铁岭, 汉族, 1954年毕业于长春机器制造学校铸造专业。第二重型机器厂职教中心高级工程师。曾收集编写专业技术资料:《大型铸钢砂箱设计参考资料》和《有色金属合金离心浇注附具设计参考资料》。

于占河 男, 50岁, 辽宁彰武, 汉族, 1963年毕业于本溪钢铁工业学院电炉炼钢及铁合金专业。峨眉铁合金厂厂长, 高级工程师。

于传斗 男, 46岁, 辽宁新金, 汉族, 1966年毕业于沈阳机电学院机械系焊接专业。东方汽轮机厂工艺组焊接高级工程师。

于尧明 男, 59岁, 山东潍县, 汉族, 1949年毕业于大连关东工专机械工程系。自贡硬顶合金厂副总工程师, 高级工程师。中硬至软地层石油三牙轮钻齿研究获国家科技进步三等奖;“三七”工程穿甲弹专用钨粉、钴粉的研制获国家有色金属总公司科技进步二等奖; 提高硬质合金顶锤质量研究获部级科技成果二等奖。

于守福 男, 55岁, 湖南零陵, 汉族, 1955年毕业于汉口汽车制造学校机制专业。国营水平机械厂高级工程师。曾参加研制NF₃、NF₄G方位水平仪、GJ₁挠性陀螺。

于纯礼 男, 54岁, 辽宁锦县, 汉族, 1956年毕业于沈阳有色局工业学校采矿专业。第十九冶金公司海南分公司副经理, 高级工程师。

于克良 男, 48岁, 山东牟平, 汉族, 1966年毕业于北京矿业学院选矿专业。攀枝花矿务局格里坪选煤厂副总工程师, 选矿高级工程师。

于体健 男, 52岁, 天津市, 汉族, 1962年毕业于同济大学。第十九冶金建设公司科技处处长, 高级工程师。著有《煤扩成孔桩基础》、《岩石地基与锚杆基础》、《高炉矿渣垫层的试验研究》、《填土地基施工规程》、《武钢地基承载力探讨》等。

于波心 男, 55岁, 黑龙江五常, 汉族, 1954年毕业于长春建筑工程学校工业与民用建筑专业。第十九冶金建设公司施工处副处长, 高级工程师。多年来从事冶金工业建设, 积累了较丰富的施工组织与管理经验。

于昌灵 男, 66岁, 四川开江, 汉族, 1949年毕业于国立中央技专纺织染专业。重庆纺织机械器材工业公司产品设计室原主任、高级工程师。写有棉纺技建项目的可行性论证报告多篇。

于宝林 男, 50岁, 辽宁黑山, 汉族, 1964年毕业于东北林学院林产化学加工专业。化学工业部炭黑工业研究设计所副所长、高级工程师。成果有《炭黑在橡胶制品中类型分析》获自贡市科技奖, 参与编写《橡胶手册》第六分册与《合成助剂手册》两书。

于绍武 男, 49岁, 四川达县, 汉族, 1966年毕业于北京钢铁学院粉末冶金专业。自贡硬质合金厂三分厂副厂长、粉末冶金高级工程师。研制“用石蜡代替橡胶生产钨钴硬质合金”的工艺试验已通过鉴定, 发表《石蜡工艺试验报告》。

于振水 男, 51岁, 辽宁阜新, 汉族, 1963年毕业于鞍山钢铁学院轧钢专业。攀钢设计院副科长、高级工程师。负责攀钢Φ400/300/280mm线材车间的设计和施工, 承担攀钢全连续式45°高速线材车间可行性研究和初步设计及施工。

于晓心 男, 75岁, 辽宁丹东, 汉族, 1940年毕业于西北农学院林学专业。四川省林业科学研究院高级工程师。

于振泉 男, 50岁, 辽宁辽中, 汉族, 1963年毕业于西安交大无线电技术专业。成都旭光仪器厂电子调谐器车间主任、高级工程师。J59200型离子注入机, 获电子工业部科技成果二等奖; 引进生产线消化吸收工艺技术改进成果, 获四川省电子工业优秀成果一等奖。

于润森 男, 60岁, 河北沧州, 汉族, 1958年毕业于唐山铁道学院铁道工程专业。西南交通大学勘察设计研究院副院长、高级工程师。

于淑卿 女, 55岁, 辽宁大连, 汉族, 1953年毕业于长春机器制造学校铸造专业。第二重型机器厂大型铸锻件研究所金相试验高级工程师。撰有《白点特征研究》、《330叶片铸件压片断口研究》、《合金结构钢锭质量》、《晶间断口性质》等文章。著述《大型铸锻件缺陷分析图谱》。

于景云 男, 55岁, 山东龙口, 汉族, 1955年毕业于吉林工业电气装备学校电气装备专业。自贡硬质合金厂安全环保处处长、高级工程师。写有《在安全管理上实行方针目标管理探索》等总结资料。

于景章 男, 56岁, 山东烟台, 汉族, 1949年肄业于重庆辅仁中学。重庆市建筑勘察设计研究院土建一室副主任建筑师、高级工程师。曾获四川省优秀工程设计二等奖, 全国优秀工程设计表扬奖, 重庆市优秀工程设计二等奖三项及院优秀奖多项。

于鹏年 男, 50岁, 辽宁锦州, 汉族, 1962年毕业于北京石油学院石油开发系钻井专业。西南石油地质局第十一普查勘探大队高级工程师。著有《川西地区钻井复杂情况及处理》、《高压油气井怎样实现近似压力平衡钻井》。

于新华 男, 53岁, 辽宁复县, 汉族, 1957年毕业于吉林电气装备学校企业电装专业。四川化工总厂电气技术高级工程师。

于新兴 男, 51岁, 陕西蒲城, 汉族, 1956年毕业于咸阳机器制造学校机械制造专业, 1958年毕业于大连外国语专科学校俄语系。东方锅炉厂设备动能处处长、高级工程师。

于德水 男, 53岁, 河北保定, 汉族, 1954年毕业于西安市原西北军区后勤部机械学校汽车保修专业。中国人民解放军三四〇三厂设计科底盘设计组长、高级工程师。

寸品菊 男, 55岁, 云南腾冲, 汉族, 1958年毕业于西南师范学院化学系。中国科学院成都有机化学研究所高级工程师。完成了由乙炔合成醋酸乙烯催化剂及其载体炭的研究, 获四川省重大科技成果二等奖。

万千 男, 57岁, 四川眉山, 汉族, 1954年毕业于四川大学林学系林业专业。四川省林业科学研究院高级工程师。

万彤 男, 56岁, 四川永川, 汉族, 1958年毕业于成都工学院机械制造工艺及其设备专业。华丰无线电器材厂纪委书记、高级工程师。擅长机制工艺及专用设备研制。

万英 男, 51岁, 四川万县, 汉族, 1961年毕业于重庆大学机械系压力加工及机器专业。成都仪表厂高级工程师。主持研制的磁电式仪表及传感器获成都市科学技术进步二等奖、四川省科学技术进步三等奖。

万大勋 男, 47岁, 四川永川, 汉族, 1965年毕业于成都工学院机制专业。成都电视电器集团公司模具中心副主任、高级工程师。曾主持仪器产品的设计制造、塑料制品喷涂线及彩电线技术引进, 主持设计制造的彩电线获省科技成果四等奖。

万天祺 男, 53岁, 四川成都, 汉族, 1960年毕业于北京工业学院雷达专业。电子科技大学工厂无线电技术高级工程师。曾参加了“矿井地质雷达”、“冰川雷达”的研制, 负责“HR-500ⅡA型红外热熔机”、“三路CO₂激光通讯机”等产品电部分生产。

万田龙 男, 50岁, 江苏省吴县, 汉族, 1963年毕业于河海大学水道及港口的水工建筑专业。四川省交通厅内河勘察规划设计院院长、高级工程师。

万必成 男, 49岁, 四川资阳, 汉族, 1963年毕业于贵州工学院电机系电力专业。资阳糖厂设备科高级工程师。成果: 改制10KV变压器三台, 设计高压余热电站两个, 编写《四川省糖机设备检修规程》第八分册。

万世体 男, 52岁, 四川遂宁, 汉族, 1955年毕业于重庆水利学校结构科。南部县水电局副局长、水工高级工程师。负责广东阳春八甲水电站、南部盘龙水电站设计, 升钟水库右总干渠上段施工, 参加广东新丰江电站、深圳供水工程、海南松涛水库的设计。

万永林 女, 51岁, 四川南充, 汉族, 1959年毕业于成都工学院机械专业。成都国营南光机器厂设计研究所设计员、高级工程师。成果有: H44500-13型无油超高真空镀膜机1986年获电子工业科技进步一等奖。

万代春 男, 54岁, 四川重庆, 汉族, 1953年毕业于重庆钢铁工业学校矿测专业。四川化工总厂设计研究院高级工程师。从事化工生产装置、工业厂房、民用建筑、文化娱乐设施的建筑与结构设计。

万先达 男, 48岁, 四川成都, 汉族, 1964年毕业于成都工学院化工系无机专业。成都科技大学化学系磷复肥研究室实验室主任、无机化工高级工程师。成果有: 硫磷铵新工艺开发, 马边磷矿降镁制肥, 饲料级磷酸盐开发研究, 半水物高浓度磷酸的研制, 硝酸磷肥的研制。

万字华 男, 49岁, 云南玉溪, 汉族, 1963年毕业于昆明工学院铸造工艺及设备专业。华丰无线电器材厂压铸模设计高级工程师。参与研制JH70化油器本体压铸模, 在全国首届模具及模具加工机械展销会上获优质模具奖。

万兴岱 男, 53岁, 吉林德惠, 汉族, 1963年毕业于哈尔滨工业大学机床设计与制造专业。重庆圆柱齿轮机床研究所设计室主任、高级工程师。多次担任万能、普通、精密和数控型滚齿机主任设计师, 其中YW3150获四川省“优秀

造型奖”。

万宏才 男, 49岁, 四川涪陵, 汉族, 1968年毕业于成都科技大学化机专业。乐山市航运管理处处长、高级工程师。设计浅水急流拖轮三艘、浅水驳船二艘, 其中拖轮、驳船各一艘于1988年被交通部评为优良船型, 推广应用。

万志诚 男, 48岁, 四川井研, 汉族, 1959年毕业于成都一机校工业企业电气装备专业。内江变压器厂高级工程师。110千伏以下电力变压器, 成果有SFZ7-12500/35、SFZ7-10000/35及SFS7-6300/35等产品。

万苍松 男, 48岁, 四川犍为, 汉族, 1964年毕业于重庆大学热能动力专业。国营乐山造纸厂高级工程师。撰有《云南省宣威发电厂中压汽轮机组高加改造总结》、《防止汽轮机叶片断裂事故探讨》。

万国昌 男, 59岁, 四川眉山, 汉族, 1961年毕业于重庆大学机制工艺。国营八六七厂原工艺科科长、高级工程师。承担H201铷原子频标H601通用计数器H301时统筹的主持工艺及零件工艺, 解决了技术关键问题; 负责全厂工艺的平面布置。

万贤厚 男, 52岁, 浙江衢州, 汉族, 1966年毕业于上海交通大学自动控制专业。国营长胜机器厂高级工程师。成果有雷达训练器、JB-QT-4型紫外火灾报警器; 论文有紫外火灾报警器原理及其应用。

万春章 男, 48岁, 四川宣汉, 汉族, 1966年毕业于重庆建筑工程学院工业与民用建筑专业。宣汉县建筑设计室主任、高级工程师。设计了宣汉县川剧团剧院、县府办公楼、化肥厂住宅楼、农资百货大楼、建委办公楼、农行大楼、人民商场等。

万浩义 男, 49岁, 四川眉山, 汉族, 1962年毕业于四川大学生物理专业。四川省医药工业公司副经理、高级工程师。参加“甲哌力复霉素”和“甲哌力复霉素合成新工艺”的研制, 两项均获省科技成果二等奖; 撰写有《抗生素发酵的染菌原因及预防措施》等论文。

万益中 男, 51岁, 江西鄱阳, 汉族, 1962年毕业于武汉大学化学系元素有机专业。化工部成都有机硅应用研究中心高级工程师。成果有《CGF-亲水型有机硅织物整理剂》获国家级科技进步三等奖; 《含氟磷腈橡胶》获国防科工委二等奖。

万积冕 男, 57岁, 四川泸州, 汉族, 1949年毕业于四川省立泸县高级工业职业学校土木专业。第十九冶金建设公司工业安装工程公司高级工程师。创造了自立式高炉炉身更换预应力支承法、热风炉顶升法、大型天车空中转向法。

万清华 男, 49岁, 四川自贡, 汉族, 1965年毕业于成都科技大学化工机械专业。东方锅炉厂工艺处工艺组副组长、高级工程师。原板多层简节热套技术、厚板多层球形封头压制技术、30万千瓦钢筒制造技术。

万敬国 男, 49岁, 四川长寿, 汉族, 1964年毕业于西安公路学院建筑与筑路机械专业。重庆第二机械化工程公司高级工程师。1978年参加研制成功Φ3米大型牙轮钻机获省重大科技成果二等奖, 主编、出版《建筑机械》技工教材。

弋安 男, 63岁, 四川南充, 汉族, 1952年毕业于川北大学水利系。四川省水利水电勘测设计院高级工程师。编著有《升钟水库左分干渠线路规划报告》等。

上官敏 男, 52岁, 湖北武汉, 汉族, 1958年毕业于华中工学院电机电器制造专业。成都供电局变电工区主任、高级工程师。参加我省220千伏级安县、白石岩、太和等站

验收, 并担任启动总指挥, 一次投产成功。

么恩华 男, 51岁, 天津市, 汉族, 1962年毕业于北京矿业学院选矿专业。攀枝花冶金矿山公司经理办公室主任、选矿高级工程师。成果有《用摇床从电选尾矿中回收钛精矿的探索》、《磨矿作业中人为因素及其改善办法》。

及凤阁 男, 57岁, 河北交河, 汉族, 1954年毕业于四川大学水文专业。四川省水利电力厅高级工程师。曾主编《综合瞬时单位线在四川的应用研究》、《四川省中小流域暴雨洪水计算手册》、《四川的防洪问题和治理规划要点》和一些地区“算水账手册”和“防洪规划”等。

弓继泽 男, 55岁, 四川成都, 汉族, 1957年毕业于北京邮电学院无线电通信及广播专业。四川磨床厂电机设计高级工程师。成果有: 电子数控绕线机、590机座有刷及无刷水轮发电机的试制。

卫光中 男, 49岁, 四川重庆, 汉族, 1962年毕业于重庆二机校机器制造专科班。自贡空压机厂科研所设计一室主任、高级工程师。开发L₂-10/8型节能空气压缩机, 曾获自贡市重大科技成果二等奖。

卫明煌 男, 47岁, 四川汉源, 汉族, 1965年毕业于四川农机学院机械系农机专业。四川内燃机厂机制高级工程师。从事单缸柴油机制造工艺、工装和专机设计及CP-5喷灌机设计工作; 参加设计的185机体三面七轴镗床获四川省技术革新二等奖。

习重华 男, 50岁, 四川邻水, 汉族, 1962年毕业于重庆大学机制工艺专业。机电部第五八研究所经营开发部主任、研究员级高级工程师。“炮弹雷管生产自动线”获部科技进步一等奖; “37弹体机加生产线”获国防科工委重大科技成果三等奖; 著有《促进微型机在工业控制领域的应用》。

马驹 男, 49岁, 四川成都, 回族, 1958年毕业于成都机械制造工业学校工模具专业。机电部七八〇厂工具处处长、高级工程师。

马琨 男, 52岁, 北京市, 回族, 1957年毕业于北京航校涡轮喷气发动机设计与制造专业。航空航天部六三四研究所, 航空发动机结构设计高级工程师。从事某型压气机和几个型号的压气机试验件和总体结构设计。

马游 男, 54岁, 江苏如皋, 汉族, 1965年于西安交通大学机床专业研究生毕业。宁江机床厂高级工程师。撰有《自动车床料管系统降噪措施》, 《机床在非连续切削状态下的振动特性及改善》获成都市促进科技进步三等奖。

马飞良 男, 49岁, 浙江诸暨, 汉族, 1965年毕业于清华大学金属学及金属材料专业。第二重型机器厂大型铸锻件研究所电站容器室主任、高级工程师。参加设计的“葛洲坝二、三江工程及其水电机组”获国家科技进步奖特等奖。

马义孝 男, 49岁, 广东潮阳, 汉族, 1964年毕业于东北重型机械学院轧钢工艺及其设备专业。第二重型机器厂设计研究所高级工程师。

马义荣 男, 49岁, 四川南充, 汉族, 1963年毕业于成都工学院水工建筑专业。南充地区水利电力局总工程师、高级工程师。从事了苍溪两河口南部国家井南充青居街电站的设计施工和大型水利工程升钟水库的勘测设计及施工管理工作。

马心民 男, 51岁, 安徽宿县, 汉族, 1961年毕业于同济大学预制构件专业。成都市建筑勘测设计院高级工程师。曾编制阳台、楼梯、空板、过梁、检查、孔板、平板等六册钢筋混凝土图集, 负责成都市半导体材料厂综合楼、省银行招待所结构设计。

马天华 男, 45岁, 四川重庆, 汉族, 1966年毕业于

空军技术学院弹上控制专业。重庆电视台技术播出部，高级工程师。

马文华 男，52岁，河北张家口，汉族，1956年毕业于山西大同煤矿学校煤层地下开采专业。四川攀枝花矿务局副局长、采矿高级工程师。

马云芳 女，48岁，浙江绍兴，汉族，1964年毕业于重庆大学机造工艺及设备专业。国营776厂高级工程师。负责全厂精密及通用设备的设计制造修理，成果有：修复“BLE”⁴⁰⁰×₈₀₀座标镗床、“3917”冲头磨床超音频等静压设备；用单板机改造JO、145线切割机；论文：《叶轮棚网拉丝模设计制造》。

马凤岐 男，60岁，浙江嘉兴，汉族，1949年毕业于上海复旦大学财会专业。国营第七八四厂高级工程师。

马世昌 男，45岁，山东济宁，汉族，1966年毕业于西南农学院农机化专业。渠县农机化管理服务公司副经理、高级工程师。曾主持各类汽车、农业机械的大修及产品设计工作，写有论文《渠县农业机械化区划》。

马天富 男，45岁，四川重庆，汉族，1967年毕业于西北工业大学焊接专业。机电部第七八〇厂设计三所副所长、高级工程师。

马文耀 男，69岁，四川泸州，汉族，1944年毕业于武汉大学矿冶专业。重庆特殊钢厂特钢研究所工艺室主任、高级工程师。成果有：“合金钢三联热装炼钢法”、“合金钢真空处理和真空精炼”、“保护浇注”、“绝热冒口”等新工艺试验成功；著作：《钢包真空吹氩》、《20吨电弧炉还原期工艺改革》；译述：意、德、法、日、英文文献资料共计30万字以上。

马允中 男，61岁，江苏无锡，汉族，1951年毕业于华东军区俄语学校，1963年毕业于西南无线电器材学院电阻专业。国营第七一五厂高级工程师。翻译出版的《云母工学》一书；参加《七八八工程汉族主题词表》的研制，获国家科技进步二等奖。

马发龙 男，49岁，陕西泾阳，回族，1961年毕业于成都工学院无机物工学专业。四川化工总厂设计研究院高级工程师。从事化工工艺设计，撰写《金属丝网除沫器综述介绍》。

马仕安 男，52岁，广东南雄，汉族，1961年毕业于北京钢铁学院钢铁压力加工专业。重庆钢铁公司大型轧钢厂厂长、高级工程师。从事轧钢工艺、孔型设计、科技情报和标准化工作，是多项国家、部、市优质产品的孔型设计员。

马世驯 男，46岁，河南安阳，汉族，1965年毕业于华中工学院电子器件专业。四川省科技创业公司高级工程师。成果有高速数据采集，计算机图像处理，数字测量仪器，大功率开关电源，UPS电源，电子医疗设备及智能化设备的研究。

马用芸 女，49岁，四川新都，汉族，1962年毕业于成都电讯工程学院雷达专业。国营第七八四厂第一研究所设计员、高级工程师。研制成宽带中频电调衰减器、低噪声前置中放及中频距离订正电路；任某天气雷达接收系统设计师工作。

马永茂 男，48岁，河南杞县，汉族，1965年毕业于郑州工学院机械制造专业。泸州天然气化工厂科研设计所副所长、高级工程师。

马永昌 男，50岁，上海市，汉族，1962年毕业于北京大学物理专业。机电部第九研究所质量管理部主任、高级工程师。发表论文《普通微扰理论在微波电磁小损耗测量中引起的方法误差》、《退火对微波铁氧体有效线宽的影响》

等11篇。

马玉生 男，56岁，四川成都，回族，1952年毕业于四川省成都工业学校应化专业。内江糖厂科协办公室主任、高级工程师。

马永福 男，47岁，甘肃文县，回族，1965年毕业于兰州大学放射化学专业。国营火炬化工厂厂长、高级工程师。成果有“采用优选多管塔釜温度提高效率”，“粒状活性炭在重水生产中的应用”，“多管塔加料器渗漏的经验判断”。

马兴龙 男，58岁，辽宁沈阳，满族，1952年毕业于东北工学院冶金压力加工专业。第二重型机器厂厂长、高级工程师。组织生产葛洲坝“330”水电17.5万千瓦机组不锈钢大叶片获国家科委重大科技成果集体一等奖，组织编写《世界各国民号对照》一书获四川省科委科技成果集体二等奖。

马安民 男，57岁，陕西咸阳，汉族，1954年毕业于西北农学院农田水利专修科。四川省水利电力厅副厅长、高级工程师。

马向东 男，47岁，四川三台，汉族，1965年毕业于重庆大学冶金机械专业。重庆特殊钢厂机械高级工程师。“CTM-1中速中负荷钢坯修磨作业线”、“HLP100抗磨液压油再生研究”等项目获市、部科技成果转化奖，著有《CTM-1型中速中负荷钢坯修磨作业线》、《2.3^T钢锭模专用机床》等。

马仲安 男，50岁，四川内江，汉族，1961年毕业于云南大学分析化学专业。中国核工业总公司八一六厂化肥分厂筹备处高级工程师。

马吉明 男，54岁，河南滑县，汉族，1956年毕业于天津工业学校工业企业电气装备专业。重庆第二工业设备安装公司工程部高级工程师。编有《建筑电气安装工程施工工艺及操作规程》。

马如骏 男，49岁，河南开封，回族，1964年毕业于中国科学技术大学高分子化学专业。国营第七五六厂三分厂厂长、高级工程师。参与15XYG45—(3)碱性蓄电池组1985设计、生产定型工作；编著《锌银蓄电池讲义》。

马兆達 男，51岁，四川德阳，回族，1964年毕业于重庆大学冶金厂机械设备专业。第二重型机器厂设计研究所液压传动设计高级工程师。参加的“重钢2450轧机液压系统设计”获机械部技术进步一等奖，担任“3300轧机轧线液压润滑除鳞系统”为主任设计师。

马贞勤 男，49岁，广东潮阳，汉族，1965年毕业于武汉水利电力学院电专业，攀枝花发电厂生技科长、高级工程师。

马纪瀛 男，54岁，陕西渭南，汉族，1956年毕业于咸阳机器制造学校金属切削专业。东方汽轮机厂科协副主席、高级工程师。从事技术革新、技术推广及主持本厂科协工作，为促进工厂技术进步做出了成绩。

马宏久 男，48岁，黑龙江哈尔滨，汉族，1963年毕业于哈尔滨工业大学雷达专业。国营第七八四厂经济计划处经营计划员、高级工程师。承担和参加雷达频率综合器、锁相本振源、雷达接收机、雷达全相参及无线电仪表等机器的设计研制工作。

马宏文 男，54岁，江苏如皋，汉族，1955年毕业于南无校电机专业。国营第七一五厂高级工程师。曾组织完成C₈₈、BWFJ等试制定型，为外单位完成三条电容器生产线和本车间C₄₅装配传送带的设计方案，译有《金属化纸介电容器》一书。

马声永 男，54岁，四川成都，汉族，1956年毕业于成都工学院电机系。四川省电力工业局安监处处长、高级工

师。长期从事电力试验、继电保护和生产技术管理工作。

马进成 男, 54岁, 广东中山, 汉族, 1955年毕业于上海动力机制校柴油机制造专业。重庆铁合金厂总工办副主任、高级工程师。曾主持五台铁合金电炉及其配套系统的机械设计并参加安装调试及试生产管理, 写有《机械电极夹持器》一文。

马时伟 男, 57岁, 浙江定海, 汉族, 1956年毕业于同济大学建筑学专业。成都市建筑勘测设计院第一设计室高级工程师。曾负责设计四川电视台业务楼工程获四川省第四次优秀工程设计二等奖。

马纯良 男, 54岁, 辽宁绥中, 汉族, 1964年毕业于东北工学院矿山电气化专业。攀枝花矿务局土建安装工程处副总工程师、机电高级工程师。

马进贤 男, 48岁, 江苏南通, 汉族, 1966年毕业于上海机械学院涡轮机设计与制造专业。航空航天部第六二四研究所高级工程师。是建设国内第一台跨超音速压气机平面叶栅风洞主要参加者, 获航空部科技进步二等奖。

马志勇 男, 49岁, 北京市, 满族, 1964年毕业于清华大学热工测量及自动化专业。泸州天然气化工厂副总仪表师、高级工程师。

马利津 男, 57岁, 广东潮阳, 汉族, 1953年毕业于上海交通大学发、输配专业。四川省电力局调度局川东分局高级工程师。写有《110kv消弧线圈接地系统继电保护及安全自动, 装置中存在的问题和意见》、《继电保护和安全自动装置技术总结》。

马良富 男, 45岁, 四川古蔺, 汉族, 1968年毕业于重庆建筑工程学院土木系。四川电力工业局电建公司土建工地主任、高级工程师。组织和领导施工的綦江22万伏变电站、重庆铝厂电解车间、泸县火电厂等建筑工程在验收中被评为优良工程。

马怀新 男, 46岁, 四川苍溪, 汉族, 1966年毕业于重庆大学热能动力装置。四川省电力工业局副局长、高级工程师。曾撰写《电渗析除盐》、《机翼高效风机》获四川省先进科技奖, 主要著作有《瑞典的电力工业》、《白马电厂扩建工程实践与启迪》等。

马远慈 男, 55岁, 四川重庆, 汉族, 1955年毕业于重庆大学电机专业。国营七八四厂第一研究所设计员、高级工程师。曾获省先进科技工作者证书、电子工业部科技成果二等奖; 曾在全国和省级有关刊物和学术会议上发表论文4篇。

马诚之 男, 46岁, 辽宁丹东, 汉族, 1964年毕业于齐齐哈尔化工学校硅酸盐专业。四川省轻工业研究所陶瓷研究室主任、高级工程师。成果有: 陶用花釉; 低压2型石羔; 利用乐山铝矿生产奶黄瓷的研究; 瓷器色釉和花釉等。

马步云 男, 46岁, 河北省新河, 汉族, 1966年毕业于重庆大学计算技术及装置专业。成都市自动化技术应用研究所副总工程师、高级工程师。参与研制的“CR50低阻偏差电桥”曾获天津市优秀科技成果二等奖。

马质生 男, 49岁, 云南昆明, 汉族, 1963年毕业于云南大学化学系。西南合成制药厂药研所高级工程师。成果有“丁醇经丁烯合成氨基丁醇”; “邻硝乙苯经吲哚合成色氨酸”; “苯肼经2-甲吲哚合成1-氨基2-甲吲哚”。

马奉先 男, 59岁, 贵州贵阳, 汉族, 1956年毕业于北京地质学院石油勘探专业。自贡市长山盐矿副总工程师、高级工程师。

马学良 男, 55岁, 四川富顺, 汉族, 1953年毕业于重庆大学分析专科。自贡市井盐工业设计研究院高级工程

师。研究的“微机在原子吸收光谱上的应用”通过鉴定, 发表论文16篇, 其中3篇省级学会评为优秀论文。

马明典 男, 53岁, 四川资阳, 汉族, 1955年毕业于成都交通学校路桥专业。四川省交通厅副厅长、高级工程师。曾负责索马里贝布公路、北也门默莫等公路的勘测、设计和建设; 著有《国际工程承包业务管理》等。

马昌杰 男, 55岁, 四川成都, 回族, 1957年毕业于成都工学院水电建筑专业。四川省电力工业局电力设计院房建科副科长、高级工程师。参加狮子滩、向龙寨、紫坪铺、鱼嘴等水电站和重庆、白马等火电站建设。业精于勤。

马国杰 男, 48岁, 湖南长沙, 汉族, 1963年毕业于武汉水利电力学院水利工程施工专业。四川省水利水电勘测设计院高级工程师。

马国忠 男, 46岁, 四川巴中, 汉族, 1968年毕业于西安冶金建筑学院工业及民用建筑专业。巴中县建筑工程质量监督站副站长、高级工程师。设计项目200个, 其中36万M³、8至13层建筑16幢; 质监挽回损失900万元。写有《钢筋砼梁端墙体开裂剖析》等4篇论文。

马宗录 男, 50岁, 四川西充, 汉族, 1964年毕业于成都工学院电机与电器专业。四川省电力工业局试验研究所生技科副科长、高级工程师。“OFN-100-2型氢内冷汽轮发电机加装气隙隔板技术”获水电部科技进步三等奖。

马治贤 男, 56岁, 四川重庆, 汉族, 1953年毕业于重庆高工机械制造科专业。重庆电业局沙坪坝供电分局总工程师、高级工程师。

马学明 男, 50岁, 河北定兴, 汉族, 1962年毕业于北京大学化学系化学专业。化工部成都有机硅应用研究中心主任、高级工程师。成果有《一步法合成聚对苯基苯甲酸聚酯》获化工部科技进步二等奖; 《等离子喷涂聚苯酯-铝硅涂层》获国防工办三等奖。

马宗俊 男, 61岁, 四川西充, 汉族, 1958年毕业于重庆大学热能动装置专业。江油发电厂设计室主任、高级工程师。

马绍钧 男, 50岁, 广东顺德, 汉族, 1961年毕业于西安交通大学金相专业。四川亚西机器厂总工程师办公室主任、高级工程师。从事热处理工艺、设备和技术管理, 主持部列玻璃纸成型机喷屏国产化项目选材研制。

马宗援 男, 57岁, 陕西兴平, 汉族, 1958年毕业于西北工学院发电厂配电网及联合输电系统专业。达县地区钢管厂高级工程师。参与完成的高炉喷吹粉煤项目、达县地区重大科技成果一等奖。

马茂槐 男, 53岁, 浙江东阳, 汉族, 1960年毕业于南京航空学院航空工程系动力制造专业。国营七八四厂第一研究所设计员、高级工程师。研制生产七一四天气雷达高精度四画面显示器。

马国梁 男, 53岁, 云南会泽, 汉族, 1960年毕业于云南大学电子物理专业。国营成都国光电子管总厂六车间主任、高级工程师。设计RX-202、RX-293、RX-253、RX-254开关管; 指导研制2005、2006、2010开关管; 发表《波导式宽带TR管按最大平坦滤波器设计尝试》一文。

马荣才 男, 52岁, 四川广安, 汉族, 1962年毕业于贵州工学院工民建专业。成都市建筑工程质量监督站工程监督科科长、高级工程师。

马贵申 男, 51岁, 河北献县, 汉族, 1963年毕业于成都电讯工程学院无线电测量技术及设备专业。国营成都国光电子管总厂人事劳资处处长、高级工程师。从事磁控管的试制生产工作, 试制生产CK-829获国家无线电新产品二

等奖。

马海永 男, 52岁, 陕西西安, 汉族, 1959年毕业于大连外专俄语系。四川省都江堰管理局人民渠第一管理处机械厂厂长、高级工程师。曾写有《YZ-2混凝土预应力张拉机》一文。

马钟林 男, 47岁, 江苏昆山, 汉族, 1966年毕业于军事电讯工程学院雷达结构与工艺专业。国营七八四厂副厂长、高级工程师。写有“切割抛物面天线主力骨架节点载荷的确定”及“六米五天线罩有限元计算”文章。

马洪涛 男, 49岁, 四川阆中, 汉族, 1965年毕业于兰州大学放射化学专业。国营火炬化工厂工艺二车间高级工程师。写有论文《提高热导型色谱仪分析低浓重水灵敏度的试探》、《不同浓程重水的气相色谱控制分析规程》。

马益三 男, 58岁, 河南安阳, 汉族, 1965年毕业于成都工学院水文专业, 四川省水文总站岷江水文分站、高级工程师。写有:《四川盆地洪水规律及其预报方法研究》获省级科研四等奖及《沃尔什函数在长期洪水预报分析中的应用》等。

马家友 男, 48岁, 安徽滁州, 汉族, 1966年毕业于安徽工学院机制工艺专业。海陵内燃机配件总厂总工程师办公室主任、高级工程师。善于技术管理和全面质量管理, 精于产品质量检验和理化计量管理。

马烈军 男, 51岁, 四川荣县, 汉族, 1961年毕业于自贡市化工专科学校化学分析专业。遂宁市蓬莱制盐化工厂企业管理科科长、化学分析高级工程师。成果: 石灰—芒硝—烧碱法净化处理蓬莱有钡黄卤试验和净化卤水沉清试验。

马祯祥 男, 50岁, 辽宁锦州, 回族, 1965年毕业于哈尔滨军事工程学院远程弹道式导弹设计专业。航空航天部六二四研究所十一室副主任、高级工程师。

马祯祥 男, 53岁, 北京市, 汉族, 1956年毕业于北京工业管理学校工管专业。东方锅炉厂设备动能处信息设备管理科科长、高级工程师。

马振福 男, 52岁, 河北安新, 汉族, 1958年毕业于宣化地校水工专业。1966年毕业于成都地质学院水工专业(函授)。地矿部九〇九水文工程地质大队总工程师、高级工程师。主编金沙江河谷、宝成铁路环境地质勘察, 陕北能源基地供水初勘报告。

马祥麟 男, 61岁, 辽宁辽阳, 汉族, 1948年毕业于大明纺织染公司培训班棉织专业。重庆色织复制工业公司副总工程师、高级工程师。长期从事企业运转管理和色织、复制行业技术管理。写有《浅谈纺织企业的运转技术管理工作》一文。

马维文 男, 51岁, 浙江诸暨, 汉族, 1955年毕业于上海建筑工程学校房屋的卫生技术设备专业。重庆第二工业设备安装公司国外工程分公司副经理、高级工程师。

马麻伦 女, 48岁, 四川新津, 汉族, 1964年毕业于成都电讯工程学院无线电遥测遥控专业。机电部七八〇厂计量仪表处高级工程师。

马淑君 女, 47岁, 四川阆中, 回族, 1965年毕业于成都工学院高分子化工系塑料工学。成都市塑料公司技术开发部主任、高级工程师。对塑料成型及加工工艺有较深的理论研究及丰富的实践经验。

马启勋 男, 73岁, 四川重庆, 汉族, 1934年毕业于宝源煤矿土建训练班。重庆市江北农场基建科土建技术顾问、高级工程师。曾主管原川东行署新建工地施工技术及成都市公安局新生电机厂建厂工地土建勘测、设计、施工技术。

马崇理 男, 48岁, 四川成都, 回族, 1966年毕业于北京农机学院机械化专业。四川省内燃机配件厂技术科科长、高级工程师。发表过《连杆通用工装的设计与技术经济效果》一文。

马景文 男, 62岁, 河北束鹿, 汉族, 1950年肄业于沈阳机械学校大专班机械制造专业。华西通用机器公司高级工程师。参加获省、部级科技进步奖的燃气摩托压缩机、SZ-4000型塑料注射成型机和引进意大利大型塑料注射成型机等产品的研制。

马联春 男, 54岁, 山西交城, 汉族, 1951年肄业于重庆南开中学。四川省林学会副秘书长、四川省林业科学研究院林业高级工程师。曾撰写论文《森林植被与四川81.7洪灾调查研究》、《四川农村能源科技发展预测研究》, 著作有《林业基本知识》、《森林和我们》等。

马裕虎 男, 51岁, 四川西昌, 回族, 1960年毕业于成都科技大学水工建筑专业。主要成果有成都饭店主楼、成都市青少年宫活动楼、成都市人民银行办公楼、成都市人大办公楼、132厂39#综合大楼、成都市电信局数据综合楼等建筑结构设计。

马景超 男, 53岁, 河北乐亭, 汉族, 1958年毕业于东北工学院采矿专业。四川省冶金设计院矿山一室主任、高级工程师。曾组织完成16项工程设计, 8项工程已建成投产, 所形成采选生产能力483万吨/年。

马韵儒 女, 56岁, 四川涪陵, 汉族, 1955年毕业于重庆建筑工程学院民工结专业。成都市建筑勘测设计院主任工程师、高级工程师。〈中国环流器一号〉工程的整流厅工种负责人, 该工程于八七年由国家计委国家经委授予中华人民共和国国家质量奖。

马福生 男, 65岁, 四川重庆, 汉族, 1942年毕业于中央工业职业学校化工系。曾任重庆第二针织厂副总工程师、高级工程师。主持试制、批量生产纬编色织涤纶面料, 在全国首次大批引进长统女袜机, 四年创利税为总投资的4.5倍; 翻译、校译英、日文资料20万字。

马颖生 男, 51岁, 北京市, 汉族, 1956年毕业于北京机器制造学校金属切削加工专业。长征机床厂总工程师、高级工程师。开发11个品种, 其中, X5325获省科技进步三等奖, XKFM716获省科技进步一等奖, 参加编写《中国机床发展史》。

马福君 男, 52岁, 吉林梨树, 汉族, 1962年毕业于吉林大学化学系高分子专业。化工部成都有机硅应用研究中心高级工程师。成果《灌注型透明有机硅凝胶》获全国科学大会奖; 《有机硅凝胶的研制生产和推广应用》获国家科技进步三等奖。

马廉轩 男, 45岁, 山东濮县, 汉族, 1967年毕业于北京商学院制冷专业。重庆冷冻机厂成套装置设计主任工程师、高级工程师。设计的新型陆用船用制冷机多次荣获科技奖。

马遥鹏 男, 52岁, 广西合浦, 汉族, 1956年毕业于武昌钢铁工业学校电气装备专业。自贡硬质合金厂电气高级工程师。成果有垂熔机的自动程序控制、进口中频真空炉中频调节器元器件国产化、集成触发电路在可控硅调压(功)装置中应用。

马嗣彰 男, 51岁, 四川江津, 汉族, 1955年毕业于重庆交通学校公路桥梁专业。万县市设计院规划室高级工程师。研制流量自控仪、晶体管温差计获部重大科技成果表彰奖; 青藏公路多年冻土黑色路面修筑技术获部一等奖。

马毓龙 男, 51岁, 云南新平, 彝族, 1961年毕业于

四川大学有机合成专业。四川省化学工业研究所第四研究室主任、高级工程师。1988年经国家批准为有突出贡献的专家。共获省级以上科技成果奖10项，其中，国家科技进步二等奖一项、三等奖一项、国家“六五”重点科技攻关项目表彰一项；出版著作：《农药可湿性粉剂》等。

马腾君 男，52岁，四川郫县，汉族，1956年毕业于重庆机器制造工业学校机制专业。重庆机床厂高级工程师。撰有：《精密薄壁轴套加工》、《C616车床对合螺母跳闸及其对策》、《精密主轴锥孔磨削》、《宽刃精刨工艺的实践与认识》。

马毓智 男，45岁，云南富民，回族，1967年毕业于昆明工学院机械系机械制造工艺及其设备专业。乐山冶金机械轧辊厂机动能源处副处长、高级工程师。

马福德 男，45岁，四川丰都，汉族，1966年毕业于南充师范学院化学专业，彭山碱厂厂长、高级工程师。

马德全 男，50岁，河北东光，汉族，1961年毕业于重庆大学机械制造工艺及设备专业。成都机床电器研究所研究室主任、高级工程师。长期从事精密机床修理和用数显数控改造机床工作，获四川省微机推广应用奖。

马德青 男，67岁，河南开封，汉族，1943年毕业于中央陆地测量学校西北分校。四川省雅砻江木材水运局高级工程师。对木材水运工程的设计和施工，具有丰富的经验，培养了一大批年轻的工程技术人员。

马镇南 男，51岁，四川泸县，汉族，1956年毕业于成都纺织学校机织专业。德阳市轻纺局副总工程师、高级工程师。成果：《棉麻纺织物结构设计原理》，单纱强力分组记录计算办法，半自动织轴存取架，《海南特区政策108个对外合作项目》。

四 画

王立 男，48岁，陕西大荔，汉族，1964年毕业于西安公路学院汽修专业，绵阳汽车运输联合公司节能办主任高级工程师。成果有：450吨大型公路平板牵引车的研制与使用；传动系的设计、计算及其选型；空毂润滑的应用与推广。

王立 男，52岁，浙江椒江，汉族，1961年毕业于北京钢铁学院金相专业。第二重型机器厂产品质量检验处副处长、高级工程师。写有《电站转小锻件用钢及发展趋势》、《大锻件用钢》、《热处理手册》——电站大锻件的热处理章，《翅片式冷却管胀管开裂分析》。

王禾 男，61岁，四川蓬溪，汉族，1957年毕业于重庆大学冶金系炼铁专业。达县地区冶金局副总工程师、高级工程师。

王成 男，59岁，山西广灵，汉族，1956年毕业于北京工业学院化学工程专业。重庆市化工研究院院长、高级工程师。成果有“年产100吨二甲基酰胺法提浓乙炔中试”和“年产50吨N—甲基吡咯烷酮提浓乙炔中试”。

王兴 男，61岁，云南鹤庆，汉族，1961年毕业于上海交通大学电器绝缘专业。曾任东方绝缘材料厂厂长、高级工程师。

王刚 男，42岁，四川彭县，汉族，1970年毕业于武汉钢铁学院轧钢专业。乐山冶金机械轧辊一厂高级工程师。

王列 男，49岁，河南沁阳，汉族，1958年毕业于太原机器制造学校炼钢专业。第二重型机器厂总工程师办公室副主任、高级工程师。曾长期在生产第一线从事技术工

作，参与工厂重大产品的冶炼和试制。

王朴 男，60岁，内蒙古赤峰，汉族，1948年肄业于辅仁大学农学系。重庆市体育场高级工程师。完成四川省体育馆、重庆市体育场体育工艺设计；援建肯尼亚国家体育场综合设施的工艺设计，任体育场现场施工中方代表；编著《体育场地建设》。

王坦 男，58岁，四川中江，汉族，1950年毕业于绵阳师范学校数理专业。绵阳市标准计量管理局计量科科长、高级工程师。

王嵐 男，53岁，四川仁寿，汉族，1960年毕业于内江专科学校机器制造工艺专业。四川化工总厂修造分厂高级工程师。

王怀 女，52岁，湖南长沙，汉族，1956年毕业于电力工业部重庆建筑工程学校工业与民用建筑专业。四川省水利水电勘测设计院建筑室主任工程师、高级工程师。

王治 男，55岁，湖北沙市，汉族，1957年毕业于武汉水利电力学院农水工程专业。四川省水利电力研究所高级工程师。水稻旱作、沟稻垄杂栏雨保土耕作法、滴灌、甘蔗灌溉、油菜喷灌技术、省农科院实验农场的水利土壤改良规划设计与施工等。

王英 女，53岁，辽宁新民，汉族，1956年毕业于沈阳机械工业学校热处理专业。重庆特殊钢厂薄板分厂高级工程师。写有《谈马氏体不锈钢板麻点攻关》；参与“冷轧板能源微机计量应用”和“链式炉（冷轧板）机组改造工程”。

王英 男，60岁，陕西商州，汉族，1955年毕业于东北工学院炼钢专业。攀枝花钢铁公司钢铁研究院炼钢高级工程师。负责研制53gMpa级抗硫石油钻杆用钢27MnM0VB成功，并通过部级鉴定。

王卓 男，61岁，四川万县，汉族，1947年毕业于万县高职校纺织科，后肄业于重庆大学夜校机械专业。曾任重庆丝绸工业公司总工程师、高级工程师。中纺部丝绸行业85科技规划家纺专家组成员。获重庆市三项科技成果奖，10余篇论文获全国、省、市奖。

王坦 男，54岁，福建福州，汉族，1952年毕业于中国人民解放军军事气象干部学校气象专业。中国科学院成都分院工会主席、高级工程师。参加四川冕宁防雹基地三七、五七高炮人工防雹及测雨雷达应用实验研究。

王坦 男，60岁，四川自贡，汉族，1948年肄业于同济大学机械系，自贡机械密封件厂高级工程师。

王奇 男，44岁，安徽六安，汉族，1967年毕业于重庆大学冶金机械专业。绵阳铝箔厂筹建指挥部指挥长、高级工程师。曾独立设计过十台液压半自动专用机床；主持完成了492Q汽车发动机配气机构生产线建设等多项技改工程。

王苹 女，49岁，山东德州，汉族，1963年毕业于重庆大学炼钢专业。攀钢钢铁研究院钢铁钒钛编辑部副主编、高级工程师。成果有：“55公斤级抗硫石油钻管的研制”；合写《钒钛钢的科研、生产与应用》等文。

王景 男，54岁，黑龙江安达，汉族，1956年毕业于长春汽车制造学校金属热处理专业。长江挖掘机厂总工程师办公室科研管理主管、高级工程师。

王林 女，48岁，江苏南通，汉族，1965年毕业于南京林学院林产化工、制浆专业。四川省成都木材综合工厂全面质量管理产品检验处副处长、高级工程师。

王傅 男，60岁，四川成都，汉族，1952年毕业于四川大学工学院电力专业。四川煤矿基建工程公司副总工程师、高级工程师。长期从事煤矿机电工作的设计、施工和生产管理，曾参加《凿井工程图册》的编审，并负责第四分册

的编辑。

王 垚 男, 52岁, 河北文安, 汉族, 1962年毕业于四川大学核物理专业。成都整流器厂元件生产车间主管工程师、高级工程师。

王 勃 女, 53岁, 山东掖县, 汉族, 1959年毕业于大连理工大学机械制造专业。四川省机械研究设计院机械传动所所长、高级工程师。在东京国际会议上宣读《齿轮啮合过程中弹流润滑状况的分析和改善齿轮润滑的研究》一文, 参加制定了“VB3888-83 齿轮珩磨轮部颁布标准”。

王 威 男, 46岁, 四川奉节, 汉族, 1962年毕业于重庆二机校专修科机制工艺专业。内江机床厂副总工程师、高级工程师。设计制造的“YB2550 半自动锥齿轮研齿机”获四川省重大科技成果奖。

王 勇 男, 50岁, 四川仁寿, 汉族, 1964年毕业于重庆大学采矿专业。四川省金河磷矿设计研究所所长、高级工程师。成果有: 五嘴山三号立井冲积层下采煤方法; 探讨寒武纪火成岩周围赋存无烟煤的地质及多点多水平开发实施方案等。

王 升 男, 51岁, 辽宁阜新, 汉族, 1956年毕业于阜新煤矿学校矿山机电专业。四川省德阳市天池煤矿机电科长、高级工程师。

王 楠 男, 59岁, 四川蓬安, 汉族, 1959年毕业于成都科大发电厂与电网专业。四川省轻工厅供销、轻机设备公司高级工程师。撰写“轻工重点设备更新改造提纲。”牵头草写并审定通过“全国灯泡设备管理条例实施细则。”

王 祥 男, 49岁, 四川武胜, 汉族, 1965年毕业于西安交通大学内燃机专业。重庆市农业机械研究所高级工程师。从事柴油机新产品试制和生产技术、情报调研和杂志编辑和不定向科研课题的研究。

王 健 男, 59岁, 湖南醴陵, 汉族, 1955年毕业于华中工学院发配电专业, 中国核工业总公司八一六厂经营处主任工程师、高级工程师。成果有: “双水内冷发电机安全运行技术”; “双水内冷发电机特殊运行方式的试验”; “原子反应堆的安全供电方式的探讨”。

王 浩 男, 57岁, 上海崇明, 汉族, 1953年毕业于西南工业学校大专部轻兵器设计与制造专业。成都国营南光机器厂工艺处原室主任、高级工程师。曾译有《电真空机械制造装备》、《热加工基础》二书, 写有《熨平切削技术在机械加工中的应用》一文。

王 痾 男, 60岁, 上海崇明, 汉族, 1946年肄业于大厦大学化学系。自贡化学试剂厂总工程师、化工高级工程师。研究成功“氯化钠—氯化钾—硼酸—水体系(25°)(90°)相图”, “氯化钙和氯化锶常温结晶分离技术”, “盐酸分解磷矿制备牙膏级磷酸氢钙”。

王 缙 女, 51岁, 河北宝坻, 汉族, 1961年毕业于重庆大学机制专业。重庆机床厂高级工程师。研制有“成高精度圆柱蜗轮副”, 获国家科技进步一等奖, “精密滚齿机”及“研究齿向精度”分别获重庆市科技进步一、二等奖。撰论文3篇。

王 斌 男, 50岁, 江苏句容, 汉族, 1963年毕业于华中工学院热处理专业。重庆浦陵机器厂副总工程师、高级工程师。

王 斌 女, 48岁, 四川梁平, 汉族, 1965年毕业于重庆大学冶金机械专业。攀钢机动处设备管理科科长、高级工程师。

王 晰 男, 69岁, 江苏邳县, 汉族, 1945年毕业于东北大学化学系。中国科学院成都分院分析测试中心原主

任、高级工程师。成果有完成氯气和乙炔合成六氯乙烷研究试验及川塑三型降雨火箭改进型的研制。

王 纶 女, 56岁, 河北安新, 汉族, 1953年毕业于吉林工业大学机械制造专业。1956年毕业于沈阳俄语专科学校。十九冶金建设公司机械设备公司技术科长、高级工程师。曾任第一冶金建设公司苏联专家翻译。先后参建武钢、攀钢系统工程。

王 瑜 男, 64岁, 北京市, 汉族, 1964年毕业于北京市立高工机械科。重庆机电设计研究院、高级工程师。熟习英日德语, 能完成较复杂的机电技术文献的检索。

王 瑜 男, 50岁, 浙江绍兴, 汉族, 1961年毕业于西安交通大学锅炉专业。成都工程机械总厂副总工程师、高级工程师。多年从事装载机设计工作, 负责设计研制的ZL70型轮式装载机项目, 曾获全国科学大会奖和四川省科技三等奖。

王 廉 男, 64岁, 四川南充, 汉族, 1955年毕业于武汉大学水利学院水利技术建筑专业。四川省水文总站高级工程师。写有: 《四川省的水情管理工作》、《四川盆地洪水分型与趋势预报的初步分析》、《四川盆地洪水规律及其长期预报的研究报告》等文。

王 勤 男, 49岁, 湖南湘潭, 汉族, 1960年毕业于南京食品工业学校油脂专业。四川省轻工业研究所总工程师、高级工程师。承担沉淀氧化硅磨料、增稠剂等研究18项。获省科研奖2个、新产品奖2个; 公开发表论文12篇、译文15万余字。

王 梁 男, 57岁, 云南大理, 白族, 1955年毕业于成都工学院水利系河川结构专业。四川省电力工业局副局长、高级工程师。曾带队赴西藏雅鲁藏布江大河弯——墨脱地区, 进行水力资源考察, 该成果获水电部重大科技成果一等奖。

王 穗 男, 51岁, 江西大余, 汉族, 1963年毕业于上海交通大学炼钢专业。重庆特殊钢厂技术处高级工程师。成果有使用人工合成钨酸钙直接炼钢, 使用二氧化钼直接炼钢, 碳化稻壳代替发热剂的研试及应用。

王 薇 女, 51岁, 河北完县, 汉族, 1962年毕业于郑州大学有机化学专业。化工部晨光化工研究院三分厂质监科化学分检高级工程师。参加多种塑料产品及方法标准的部、国标制定工作, 如: 聚氯乙烯树脂、塑料灰份通用测定法。

王 鑫 男, 50岁, 四川成都, 汉族, 1959年毕业于成都工学院机械系。自贡高压阀门总厂总工程师、高级工程师。曾主研 DN700 和 DN1000 气液联动球阀、抗硫球阀、管线球阀系列产品, 获全国科学大会奖, 省科技成果四等奖、国家经委优秀新产品奖, 个人获省科技成果一等奖、省科技成果四等奖。

王一飞 男, 52岁, 浙江宁波, 汉族, 1961年毕业于华中工学院工业热能专业。重庆钢铁公司动力厂副厂长、高级工程师。

王一民 男, 59岁, 江苏沛县, 汉族, 1955年毕业于上海动力机器制造学校。东方汽轮机厂技工学校高级工程师。从事汽轮机叶片加工工艺编制及工装设计, 参加我国最长的一米长叶片的生产研制, 以及船用汽轮机叶片的生产研制。

王一璐 女, 52岁, 江苏南通, 汉族, 1959年于成都工学院塑料专业研究生毕业。化工部成都有机硅应用研究中心专利代理人、高级工程师。成果有《甲基硅油合成新工艺及催化剂 LDX-604 大孔强酸阳离子交换树脂研究》获化