

辽宁青年科技人物志

第二卷

辽宁省科学技术协会编

白山出版社

1999年3月·沈阳

目 录

(按姓氏音序排列)

A		陈洪伟.....	33
		陈明生.....	35
艾玉忠	1	陈锡良.....	37
敖凤玲	2	陈艳秋.....	39
B		陈振岩.....	41
		成会明.....	43
白清浦	4	成琦玲.....	45
白玉刚	6	程卯生.....	47
班显秀	8	崔 欣.....	48
C		崔树刚.....	50
		D	
曹 锡.....	10	戴文权.....	52
曹剑英.....	12	戴锡海.....	54
曹俊英.....	14	戴心来.....	56
常跃广.....	17	代力民.....	57
陈 红.....	19	党延忠.....	59
陈 军.....	21	邓中先.....	61
陈 强.....	23	刁玉明.....	63
陈 涛.....	25	丁 文.....	65
陈昌领.....	26	董 静.....	67
陈国发.....	27	董 强.....	69
陈国辉.....	29	董福金.....	71
陈海龙.....	31		

董历新.....	73
窦晓光.....	74
杜 安.....	76
杜秉光.....	78
杜显良.....	80
杜晓光.....	82

F

樊荣峰.....	84
范晓文.....	87
范永志.....	89
方玉峰.....	90
冯 丽.....	92
冯起国.....	94
冯庆东.....	96

G

盖 美.....	98
高 波	100
高 航	102
高 音	104
高凤娟	106
高文平	108
高迎飞	110
葛敬伟	111
葛维春	114
耿心一	116
关德新	118

管九洲	120
郭程新	122
郭克园	124
郭黎岩	126

H

韩洪云	128
郝铁生	130
郝战庆	132
何鞍生	134
侯桂荣	136
侯万鹏	138
胡成波	140
胡风庆	142
胡瑜文	144
黄 鹤	145
黄大圣	147
黄国宏	149
黄津芳	151

J

冀春俊	153
贾 宁	155
江亲瑜	157
姜少凡	159
姜晓晶	161
蒋生健	163
蒋文武	164

金 铭	166	李明香	210
金永存	168	李显生	212
金振来	170	李秀华	214
景东升	171	李宇光	216

K

阚成凯	173	李征难	218
康潇钧	175	李志翎	220
		李智坤	222
		李忠来	224

L

李 明	177	连万友	226
李 平	179	梁玉秋	228
李 爽	181	廖明义	230
李 巍	182	林 华	232
李 伟	184	林 焰	233
李 旭	186	林 英	235
李 勇	187	刘 兵	236
李爱东	189	刘 华	238
李宝菊	190	刘 君	240
李昌绵	192	刘 明	242
李春林	194	刘 平	243
李法云	196	刘 平	245
李方华	198	刘 强	247
李敬安	200	刘 艳	249
李久坤	202	刘 颖	251
李军生	204	刘 玮	253
李明浩	206	刘翠萍	255
李明辉	209	刘德民	257
		刘国民	259
		刘怀野	261

刘纪端	262	马宝军	309
刘纪元	264	马世宇	311
刘丽蓉	266	马秀珍	313
刘启林	268	马延德	315
刘全永	269	苘胜军	317
刘守华	271	门长波	319
刘树春	273	孟 浩	320
刘天庆	275	孟繁浩	322
刘文民	277	孟凡霞	324
刘文晓	279	孟广斌	326
刘晓东	281	孟令章	327
刘旭辉	283	孟庆臣	329
刘亚军	285		
刘艳霞	287		
刘志敏	289		
柳尚一	291		
柳迎春	292		
鲁玉祥	294		
陆德喜	295		
吕 明	297		
吕 英	299		
吕书文	301		
吕晓君	303		
罗光政	304		
罗海珠	306		

M

马 晶	308
-----------	-----

N

那 冰	331
南晓敏	332
倪庆杰	334
倪振田	336
宁 奎	338
宁喜斌	341
牛文金	343

P

潘成胜	345
彭孝军	348

Q

綦 军	350
-----------	-----

秦利国	352
曲丰金	354
曲晓波	356

R

任 伟	358
任玉杰	360
荣莉莉	362

S

桑雅荣	364
尚 红	365
邵良杉	367
申景泉	369
沈 丽	371
沈向群	373
沈永明	375
施长东	376
施锡泉	379
石贵仁	381
石勇利	382
石宇虹	384
史康宁	387
宋晓东	389
苏鹏程	391
孙 波	393
孙 诚	397
孙 宏	399

孙 平	401
孙德俊	403
孙富余	405
孙寒松	407
孙建国	409
孙士东	411
孙守君	412
孙玉山	415

T

谭明皓	417
唐 宁	418
唐 伟	420
唐宏志	422
陶承光	424
陶世峰	426
田发成	428
佟孟华	430
佟如新	432
佟胤铮	433

W

万 波	435
王 非	437
王 虹	438
王 宏	440
王 季	442
王 如	444

X

薛铁鹰	548
薛晓鸥	550
薛之化	552

Y

杨 柯	554
杨 旭	557
杨红身	559
杨俊友	561
杨利军	563
杨立新	565
姚景堂	567
依艳丽	569
于 戈	571
于 涛	574
于大洪	576
于光宇	578
于海燕	580
于凌河	580
于勤良	582
于学兵	584
于永海	586
余红发	588

Z

曾世虎	591
战丽彬	593
张 帆	595

张 丰	597
张 武	599
张 颖	600
张 铀	602
张 禹	604
张 震	605
张 忠	607
张成忠	609
张春艳	611
张东升	613
张冬黎	615
张冯军	617
张桂平	619
张继武	622
张继宇	624
张晋广	626
张景林	628
张俊荣	630
张可欣	632
张立祥	634
张鹏远	635
张庆宏	636
张守谦	638
张宇鑫	640
张铁成	642
张维石	644
张向东	646
张晓峰	648

张晓辉	650	赵俊猛	689
张晓鹏	652	赵凯军	691
张新宇	653	赵世凯	693
张秀君	655	郑来久	695
张岩松	656	郑晓明	697
张永刚	658	郑治宇	699
张咏梅	660	周 震	701
张玉书	662	周江林	703
张运福	664	周小珊	704
张占文	666	周玉敏	706
张振滨	668	周在敏	708
张志东	670	朱 艳	710
张志强	673	朱香珍	712
张左川	675	朱应波	714
赵 波	677	朱志超	716
赵宝德	679	祝英杰	718
赵春山	681	卓亚男	720
赵纯亮	683	邹积林	721
赵凤强	685	邹建平	723
赵建安	687	左 良	725

艾玉忠



通信地址：凌源钢铁公司中宽热轧带钢厂工艺科

邮编：122504 电话：(0421) 6834122

艾玉忠，1974 年出生，河北省承德县人。1992 年考入包头钢铁学院材料科学与工程系，就读于金属压力加工专业，1996 年毕业，获工学学士学位。现任凌源钢铁公司中宽热轧带钢厂工艺技术员，助理工程师。

初到凌钢，他正好赶上国内首条中宽热轧带钢生产线的安装调试，在设备安装调试过程中，接触了大量的现场实际，了解掌握了这条生产线的设备情况，逐步掌握了设备性能。1996 年 9 月份开始“三电”调试，热试过钢，从开始试轧到现阶段的正常顺产，他始终坚持深入一线，掌握第一手技术资料，在解决许多生产中疑难问题的过程中，积累了较为丰富的生产实践经验。

这条自动化生产线，对计算机知识要求很高，艾玉忠深感大学、中学的普及性计算机知识很难满足实际需要，所以从入厂起，他就系统学习了计算机软件、硬件知识，并取得了计算机专业资格证书。在北京自动化院有关技术人员的指导帮助下，通过自己的努力，系统掌握了 Controlview 软件平台的开发技术，边学边用，结合自己的专业技术知识，设计开发了粗轧技术规程生成系统，在实践中积累了丰富的软件开发经验。

1997 年，艾玉忠调入工厂工艺科工作，负责轧辊管理，各种工艺备件的管理，以及工艺参数的制定。曾参与编写了《轧辊使

用与管理》等操作规程与技术规程，以及各种工艺管理制度的制定。为中宽带的顺产在制度上作出保证，使管理工作做到有章可循，有据可依。1998年初，他兼管职工培训工作，在提高职工素质，增加技能方面做了大量工作。

现阶段他正主持开发适应热轧带钢生产线的热连轧轧制规程自动形成系统，还参与精轧导卫系统改造等几项技改项目。经过近三年的生产实践，他已经磨练成为一名理论上和实践上都趋于成熟的科技人员。在生产实践中，他掌握了许多生产实践经验，使理论与实践紧密结合起来，提出了许多成熟而有价值的合理化建议。曾发表过《万能板坯粗轧机速控模型》、《Controlview 软件平台的开发利用》等论文，其中《关于粗轧机实现高速稳轧的探讨》一文被科协评为三等奖。

敖凤玲



通信地址：营口市西市区延凤里 82 号
邮编：115003 电话：(0417) 2637870

敖凤玲，1962 年 9 月出生，1982 年 8 月毕业于沈阳农学院锦州大学班，修畜牧专业四年。大学毕业后，先后工作在营口市畜牧局、营口市畜牧技术推广站、营口市畜牧局。现任营口市畜牧局副局长，营口市第九届政协常委、市第五届科协委员，无党派。

敖凤玲参加工作 16 年来，始终坚持理论与实践相结合，用理论指导实践，为实践服务。1982~1985 年，与其他同志一道，开

展了营口市瘦肉型商品猪优秀杂交组合筛选试验研究及推广工作。在此期间，她作为主要完成人撰写的《瘦肉型商品猪优秀杂交组合筛选试验报告》、执笔撰写的《对营口市生猪保种工作的商榷意见》论文，分获本县优秀论文一、二等奖，对建立以“长梅新”、“约梅新”、“约新梅”三个优秀杂交组合为主导的营口市瘦肉型商品猪生产良种繁育体系起到了重要的指导作用。在营口市畜牧技术推广站养鸡场工作期间，完成了该鸡场由开放式平养向全程封闭式立体笼养饲养方式的转变，并获得成功；总结了日本岩谷鸡、加拿大星杂 579 父母代种鸡、商品鸡在本地区生长发育情况及饲养管理经验；应生产需要，深入山区为农民讲课，传授养鸡技术，对在本地区推广鸡优良品种、先进饲养方式、饲养管理技术起到了重要作用。1989 年，作为当年营口市两个引进世界银行贷款项目之一——建设营口市旗口乡种鸡场（后改为营口市种鸡场）项目可行性研究小组惟一专业人员，圆满完成了项目可行性研究报告，为该项目引进世行贷款，受到市县两级政府及有关部门的好评。

调入市局后，敖凤玲发挥具有基层工作经验的优势和思想活跃、勇于创新的特点，不断将本职工作推向更高水平。在此期间，她紧密结合本地区实际，提出了“营口市畜牧经济中长期发展规划”、“发展我市山区畜牧经济的意见”及发展我市畜牧业产业化的指导性意见；针对实际生产需要，还撰写了《开发秸秆资源、发展肉牛生产》、《提高奶牛泌乳量的效果观察》、《九十年代营口市畜牧业发展目标及其对策研究》、《浅谈瘦肉型商品猪生产中的几个问题》、《匍枝委陵菜中草药添加剂饲喂商品蛋鸡试验研究报告》等十几篇专业论文，有些在国家、省、市专业刊物上刊出；作为主要完成人，有两项科研成果获市政府科技进步三等奖。十几年来，她曾多次受到有关部门的表奖，其中，1993 年获省畜牧业突出贡献奖先进个人称号，1993 年—1997 年连续五年被评定为

“优秀机关干部”、“优秀国家公务员”。1995 年末被增补为营口市八届政协委员，1997 年末被选举为市九届政协常委；作为正式代表参加了省、市科协“五大”。

白清浦



通信地址：盘锦市双台子区红旗大街盘
锦市乙烯工业公司

邮编：124000 电话：(0427) 3951666

白清浦，1955 年 3 月 6 日出生，辽宁省北镇县罗罗堡乡人，1980 年 1 月毕业于辽宁省石油化工学校企业供配电专业。毕业后分配到辽河化肥厂仪表车间，做仪表维护工作。现任盘锦乙烯工业公司仪表车间副主任，仪表工程师，1995 年 11 月至 1997 年 7 月，在辽宁省经济管理干部学院企业经济管理专业学习，获大专文凭。

白清浦参加工作后，先后组织完成了数十项技术改造和技术攻关项目，主要的项目有：1985 年，设计、组织实施完成了辽河化肥厂合成氨装置四大机组测振系统的改造工作；1988 年，参与了辽河北化肥厂合成氨装置的 TDC—3000 系统仪表技术改造工作，完成了系统硬件配置的设计、应用软件的设计和逻辑控制器的软件设计，编制了整套仪表改造施工图纸；1989 年 2 月，因工作需要，白清浦调到盘锦乙烯工业公司，参加工厂的建设，1990 年，组织攻关小组，完成了二聚装置可编程序逻辑控制器系统的技术攻关，荣立集体二等功，为装置的提前开车，争取了一个月

的时间；1991年5月，他对聚乙烯装置的核料位仪表测量不准问题进行技术攻关取得成功，获得盘锦乙烯技术攻关二等奖；同年8月，组织完成DCS系统与气相色谱仪通讯问题的技术攻关项目，获得盘锦乙烯技术攻关一等奖。此项技术在国内属领先水平；1992年，组织完成乙烯装置A1—403B气相色谱仪的技术改造，获盘锦乙烯技术改造三等奖；1993年，组织完成了二聚产品计量系统的技术改造，增加了管理手段，获盘锦乙烯技术改造二等奖；1995年，完成了聚丙烯装置4D—203下料系统技术改造，提高了聚丙烯装置的生产能力，获盘锦乙烯技术改造二等奖；1996年，完成了聚丙烯装置4LIC—320料位控制系统的技术改造，保证了产品质量，获盘锦乙烯技术改造三等奖。1997年，组织完成了聚丙烯装置DCS升级的技术改造项目，这项技术在同类系统中尚属首例；尤其在聚乙烯装置的DCS系统中，采用MATROX卡替代VDU单元的应用研究和试验，由于国内外均没有MATROX卡在DC6463型VAX1000计算机、KME25C20007型CRT系统中应用的先例，因此技术含量高、工作难度大，历时一年之久，于1997年6月获得成功，这项技术填补了MATROX卡应用领域中的一个空白，节约维修费用100余万元，同时保证了DCS系统的安全平稳运行。

白清浦非常注重理论学习和技术的总结，先后撰写了十余篇技术论文和技术总结发表在刊物上，其中《直流供电系统的改进》和《仪表技术改造的总结》，分别在《大氮肥》刊物的1987年第二期和1989年第二期上发表；《合成气压缩机联锁的试验》、《U84二重系统简介》、《关于可编程序逻辑控制器的安装与维护》，分别在《辽化科技》的1986年第四期、1988年第一、二、三期上发表；《仪表节能改造的技术总结》，在《辽化科技》1989年第一期上发表；《关于核料位仪表安装与校验的总结》，刊登在《盘锦乙烯》1991年第一期上，并且在《东北科技》1992年第三

期上转载;《关于 MATROX 卡在我公司 PROVOX 系统中的应用研究》,在《盘锦乙烯》1997 年第二期上发表。《关于考察 FISHER—ROSEMOUNT 公司 DCS 系统的技术报告》,在《盘锦乙烯》1997 年第四期上发表,同时这篇文章作为化工行业自动化工作会议的内容,对化工行业自动化工作具有指导意义。

白清浦曾多次被评为辽河化肥厂和盘锦乙烯工业公司先进生产(工作)者,其中1994年被评为盘锦乙烯工业公司优秀科技工作者;1995年被授予“盘锦乙烯工业公司劳动模范”称号;1997年被授予“盘锦市优秀科技工作者”称号。

白玉刚



通信地址:大连市西岗区沿海街1号
大连造船厂船舶设计研究所
邮编:116002 电话:(0411) 2634111
—6534

白玉刚,1962年12月出生,辽宁省鞍山市人。1987年6月毕业于哈尔滨船舶工程学院船舶工程系船舶流体力学专业,硕士学位,导师马文彬。现工作于大连造船厂船研所,任船体一科副科长,高级工程师。

白玉刚自1987年由哈尔滨船舶工程学院毕业到厂工作以来,爱岗敬业,刻苦钻研,知难而进,锐意进取,在船舶设计的事业中追求自己的理想,在船舶设计的岗位上实现着人生的价值,他顽强拼搏十余年,把自己的青春年华和聪明才智毫无保留地奉献

给了祖国的造船事业，从一名研究生成长为一位能独挡一面的优秀青年设计工作者。

1988年以来，他主持和参加了44000吨系列成品/原油船的船体和船体结构设计工作，该产品现为我国的名牌产品，被外国船东誉为中国“大连型”。该系列现已签约11艘，交工9艘。

1991年，他担任我国首次为印度尼西亚建造的35500吨原油船船体结构的设计主管。他大胆创新，提出了既满足强度要求又合理的中内龙骨与肋板的结构形式，既方便了施工，又节约了工时和材料，为工厂赢得了宝贵的时间，使该船比合同规定提前两个月交工，开创了“大船”历史上的新纪录，为工厂创造了巨大的经济效益。

自1994年开始，他主持了44000吨成品/原油船8、9号的船体设计工作，提出了满足OPA90和国际防污染公约要求的最佳方案，成功地解决了该船的两大技术难题，为该船的顺利交工做出了突出贡献，该产品荣获1995年辽宁省优秀新产品金奖。

作为28000吨系列多用途货船船体结构的主要设计者之一，他主持并参加了该系列船的船体结构设计全过程，该系列船被外国船东誉为“梦幻型”，现已签约12艘，交工10艘，成为工厂的重要产品。

他主持了我国自行设计和建造的具有当代国际先进水平的46000吨化学品船的船体设计、改型设计与配合施工和交船工作。

他还先后参加或主持了数十艘船的船体设计工作。专家们认为他已代表了大连造船厂的最高设计水平。他的设计得到了渤海造船厂和广船国际同行的赞扬，也获得了外国专家的认可。就连挑剔的英国验船师J·T·GETHING先生都说“白玉刚先生是一位非常优秀的设计者”。

他担任了国家“九五”重点科技攻关项目“4.6万吨大型多功能化学品船”中的子专题“4.6万吨化学品船结构优化设计研究”

的负责人。他还受聘为中国船级社、中国船检局第三届防污染委员会的委员。

白玉刚将自己的爱国之情、报国之志、兴国之才化为实际行动，奉献给了祖国的造船事业。由于他的突出表现，他获得了多项奖励和荣誉。在辽宁省统一战线为经济建设服务中，他被评为先进个人；他荣获中国船舶工业总公司“青年岗位能手”称号；他荣获大连船舶工业公司（集团）“十大青年岗位的明星”称号；他还荣获了大连造船厂“跨世纪人才奖励津贴”、厂“劳动模范”、厂“主人自为教育标兵”等称号。他的名字进入了中国船舶工业总公司高级人才管理库，他参加研究的“大连港 2000 年到港船型预测”项目获大连市科协工作优秀奖，他参加了国家“八五”科技重点攻关项目“大型油船的结构尺寸直接计算法”课题，他先后在国家、省市发表学术论文 6 篇，具有学术价值的译文 4 篇。

班显秀



通信地址：沈阳区域气象中心研究所

邮编：110015 电话：(024) 23880066

班显秀，1956 年出生。1981 年毕业于沈阳农业大学农业气象专业，获学士学位。现任沈阳区域气象中心研究所正研级高工。

班显秀具有坚实的专业理论基础，认真学习新知识，掌握新技术，了解本专业和有关学科的国内外发展动态，具有较强的科研和业务能力，理论联系实际，能组织完成重大建设项目和重点