

辽宁青年科技

人物志

辽宁省科学技术协会 编

第 3 卷



LQKR

LIAONING
QINGNIAN
KEJI
RENWUZH

中国电子音像出版社

辽宁青年科技人物志

第三卷

辽宁省科学技术协会编

中国电子音像出版社

2002年4月·沈阳

謹以此書獻給省
科林茅古次代表
大會

吳永保

壬午年春

前 言

自古关东多豪杰。在当今汹涌澎湃的改革大潮中，辽沈大地更是英才辈出，后浪推前浪。

科教兴国、科教兴省，已成为时代的主旋律；科技人才的培养与成长，已成为一个国家或地区经济腾飞的关键。在党的科技政策激励下，在老一辈科技工作者的言传身教下，我省一大批青年科技英才已崭露头角。他们接过前辈手中的接力棒，肩负起了科教兴辽的历史重任。他们或在科研领域呕心沥血，或在生产一线拼搏进取，或在三尺讲台鞠躬尽瘁。他们用自己青春的热血浇铸着辽沈大地现代化的大厦，用自己亲手栽培的丰硕成果回报养育他们的这片黑土地。科技增强国力，青年开创未来。科技青年，是党和人民宝贵的财富，他们虎虎生风的前进脚步，就是我们这个时代强劲的脉搏！

辽宁的现代化建设，科技青年肩负重任！

科协是科技工作者的组织，是党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带。宣传邓小平同志科学技术是第一生产力的思想，宣传科技工作者的光辉业绩，是各级科协的重要职责。

《辽宁青年科技人物志》是由辽宁省科学技术协会组织编写的、为我省优秀科技青年树碑立传的著作。编著本书的目的，在于展现我省科技青年的风采，推动社会尊重知识、尊重人才良好风气的形成，提高全民的科技意识，让当今灿烂

“星”河中科技之星光芒闪烁。

《辽宁青年科技人物志》第三卷共收录了 194 位青年科技工作者的业绩。这样,从 1997 年编辑第一卷至今,我们以《人物志》的形式将我省一千多名优秀青年科技工作者的风采展现给了广大读者。作为编者,工作中我们曾无数次地被他们的事迹所震撼,被他们的精神所感动,为我省能有这样一批科技新生力量感到欣慰与自豪。在他们身上,我们看到了辽宁希望!

衷心祝愿他们在全省人民的关爱与呵护中健康成长,成为我省现代化建设的栋梁。

本书是由高海望同志任主编,关恩远、付华、张岩、方春晟等同志共同编辑完成的。书中不妥或疏漏之处敬请广大读者批评指正。

编 者

2002 年 4 月

目 录

A

安辉.....	1
安文杰.....	3
安雅君.....	5

B

白慧军.....	8
----------	---

C

陈昕	10
陈洪生	12
陈金玉	14
陈誉华	17
程春田	19
程庆山	21
迟道才	22
初守庆	26
崔奇明	28

D

戴冬秋	30
邓军	32
邓长辉	34
刁立新	37
董武	39
董国海	42
窦志勇	43

杜选	45
段玉玺	48
段志文	51

F

范玉平	53
冯国会	55
冯文利	59
付野	61

G

高君	63
高延迪	65
关红胜	67
关汝明	70
郭军巧	72
郭连民	75
郭尚生	78

H

韩辉	80
郝志强	82
贺连龙	84
胡彦成	87
黄力强	89
霍威	91

J

贾仲孝	93
姜晓刚	96
金明	98
金明录	101

金重阳.....	103
----------	-----

K

康宏.....	104
---------	-----

L

雷明凯.....	107
----------	-----

黎靓.....	110
---------	-----

李刚.....	111
---------	-----

李明.....	112
---------	-----

李岩.....	114
---------	-----

李冬冬.....	117
----------	-----

李国军.....	119
----------	-----

李庆海.....	121
----------	-----

李三喜.....	123
----------	-----

李晓东.....	125
----------	-----

李晓杰.....	128
----------	-----

李晓霞.....	130
----------	-----

李兴德.....	132
----------	-----

李志林.....	135
----------	-----

李志新.....	137
----------	-----

梁冰.....	139
---------	-----

梁成生.....	142
----------	-----

梁文举.....	144
----------	-----

林刚.....	147
---------	-----

刘华.....	149
---------	-----

刘强.....	151
---------	-----

刘常升.....	154
----------	-----

刘宏伟.....	156
----------	-----

刘金杰.....	159
----------	-----

刘俊权	160
刘明国	163
刘太东	166
刘希杰	167
刘晓平	169
刘新辉	171
刘学政	173
刘亚杰	175
刘玉君	177
刘元文	179
刘云飞	181
刘中民	185
柳桂兰	187
路坦	190
鹿天阁	192
栾天明	194
罗秉臣	195

M

马志强	197
孟广义	199
孟令愚	201
莫群速	203

N

聂雅玲	205
-----	-----

P

潘一山	207
-----	-----

Q

祁佐宽	210
-----	-----

秦华礼.....	212
秦文军.....	216
曲小奇.....	219

R

任殿芝.....	221
任卫东.....	222

S

邵国军.....	225
沈宝君.....	228
沈秀臣.....	232
石磊.....	234
石志刚.....	237
宋修田.....	239
隋鸿锦.....	241
隋曼龄.....	243
孙玲.....	246
孙开宇.....	248
孙鹏程.....	250
孙小平.....	252

T

唐立新.....	254
唐旭天.....	256
田春晖.....	258
田作兴.....	261
佟海恩.....	263
涂赣峰.....	266

W

汪海.....	268
---------	-----

王瑾	269
王敏.....	271
王尧.....	273
王元.....	276
王漪.....	278
王鑫.....	280
王福绵.....	283
王福清.....	285
王国仁.....	288
王洪新.....	290
王继锋.....	292
王建民.....	294
王金辉.....	296
王世贵.....	299
王思利.....	301
王政平.....	303
王怡瑶.....	305
武志杰.....	307

X

肖石.....	310
谢里阳.....	311
修国权.....	314
许伟定.....	316
薛大新.....	318
薛秀生.....	320
薛一雪.....	323
薛宇飞.....	326

Y

阎石	330
阎清军	332
阎笑贵	334
阎中林	336
杨哲	339
阴云康	342
于德欣	344
于海斌	345
喻晨	347
苑舜	349
苑金玲	351
袁立	353
岳成君	355

Z

张斌	356
张钧	358
张然	361
张涛	362
张霞	364
张学	367
张宝玺	370
张国仁	371
张洪武	373
张华星	377
张连志	378
张明杰	381
张荣桓	383

张天文	386
张铁富	388
张文忠	389
张晓志	392
张云利	394
张曦彤	396
赵平	399
赵德伟	400
赵国华	402
赵士华	404
赵旭伟	407
赵占军	409
赵智忠	410
赵忠义	412
钟俊涛	414
周谦	416
周玮	419
周启星	421
朱春荣	424
朱国兴	426
朱来福	428
朱月辉	430
邹学忠	431
祖国林	434

安 辉



通信地址:(116022)大连市沙河口区
五一路 97 号大连大起集
团技术中心

电 话:0411-4604934-2242(办)
0411-4361525 (宅)

安辉, 1963 年 4 月 17 日出生。

1984 年 7 月毕业于哈尔滨科学技术大学电子工程系自动控制专业, 获工学学士学位。同年 8 月分配到大连大起集团有限责任公司(原大连起重机器厂)技术中心工作。现任大连大起集团有限责任公司技术中心电气室主任, 高级工程师。

安辉自 1984 年进入大连大起集团有限责任公司工作以来, 一直在技术中心从事起重机电气设计工作。多年来, 在工作当中积极服从组织安排, 政治上积极要求进步, 热爱本职工作, 认真钻研业务, 业务水平得到不断提高。同时积累了丰富的实践经验。所主管设计和参与设计的产品, 多次受到了各级主管部门的嘉奖。现已成为大起集团公司技术中心技术骨干。2001 年荣获第三届辽宁省青年科技奖二等奖。

20 世纪 90 年代初, 为了发展能源, 国家规划大规模上马核电, 而当时我国兴建的核电站所用环行起重机均从国外引进, 自行设计、制造存在很多问题和困难。为了实现核电设备国产化及占领核电这个广泛市场, 1991 年 8 月大起集团公司与国务院核电办签订了国家重点科技项目(攻关)计划专题合同《核电站环行起重机设备研制》。安辉做为该项目电气主任

设计师,从 1991 年 9 月开始对包括单项故障保护、自动定位、核电起重机安全保护系统及故障监测系统等 10 项课题分阶段地进行了攻关研究。在此期间,广泛地收集了国内外核电起重机的有关标准、文件、图纸等资料,并多次到秦山核电站及大亚湾核电站进行实地考察,对引进国外的环行起重机进行技术分析。到电厂和科研院所向参与过核电环行起重机监制、安装、调试的有关专家进行咨询,对环行起重机的使用工况、工艺流程、用途、环境、特殊功能进行了深入的了解,解决了技术难点,学习和掌握了设计、制造、安装、调试方面的技术。经科研组全体科研人员的共同努力,圆满完成了核电站环行起重机设备研制任务。1996 年 1 月,在北京召开的“八五”期间国家重点科研项目(攻关)验收会上,专家认为:通过攻关“较好地解决了核电站用环行起重机研制的关键技术,并将科研成果成功地应用于出口巴基斯坦 30 万 kW 核电项目 250t 环行起重机产品上。该产品各项指标达到了合同要求,填补了国内核电站用环行起重机的空白,整体水平达到了国际先进水平。同意验收”。1996 年 10 月,该项目获国家计委颁发的国家“八五”科技攻关重大科技成果奖。

1993 年我国在巴基斯坦投建的恰希玛核电站受到国际上 26 国核电集团签字国的联合封锁和抵制,环行起重机属于抵制之列。大起集团公司在对核电站用环行起重机有了两年多的攻关、研究、试验的前提下,于 1993 年 9 月与用户签订 250/100t + 10t 环行起重机的供货合同。安辉做为电气主任设计师负责该产品的电控系统设计,并于 1996 年 3 月及 1997 年 11 月 2 次到现场对该产品进行调试及对 2 台 265t 蒸发器吊装的保驾工作。经一年半的工业运行后,1997 年 11 月由用户、安装公司、项目公司三方出具的《环吊运行情况》报告中称:

“250/100t + 10t 环行起重机在 1996 年 5 月进行调试和负荷试验,达到设计要求,核电站建造阶段,用环吊吊装的主要设备已全部就位。在大型设备吊装过程中,环吊运行正常,显示其设计是合理的,质量是可靠的”。目前,世界上只有美国、法国、德国等几个工业发达国家具有设计制造满足核电站技术要求的环行起重机的能力。环行起重机在我国只此一台,填补了国内空白,整体水平达到了国际先进水平。该产品 1998 年 12 月获国家机械工业局科技进步一等奖。获奖人数 6 人,安辉为第 5 完成人。1999 年 12 月获国家科技进步三等奖,获奖人数 5 人,安辉为第 5 完成人。



安文杰

通信地址:(111000)辽阳市铁十九局

三处一公司

电 话:0419—4123852—3349

安文杰,生于 1965 年 2 月 27 日,黑龙江省齐齐哈尔市人,中共党员,大学专科文化,1987 年 7 月毕业于石家庄铁道学院铁道建筑系铁道工程专业。现任铁道部第十九工程局第三工程处一公司总工程师。

安文杰在校期间品学兼优,处处起模范带头作用,被吸收为中共党员。毕业后,怀着崇高的理想,积极投身于铁路建设事业。政治上坚持党的四项基本原则,热爱祖国,热爱社会主义,更热爱自己的本职工作。工作勤奋,具有良好的科学精神与职业道德。在科技工作中,执著追求,勇于登攀,有新发现、

“250/100t + 10t 环行起重机在 1996 年 5 月进行调试和负荷试验,达到设计要求,核电站建造阶段,用环吊吊装的主要设备已全部就位。在大型设备吊装过程中,环吊运行正常,显示其设计是合理的,质量是可靠的”。目前,世界上只有美国、法国、德国等几个工业发达国家具有设计制造满足核电站技术要求的环行起重机的能力。环行起重机在我国只此一台,填补了国内空白,整体水平达到了国际先进水平。该产品 1998 年 12 月获国家机械工业局科技进步一等奖。获奖人数 6 人,安辉为第 5 完成人。1999 年 12 月获国家科技进步三等奖,获奖人数 5 人,安辉为第 5 完成人。



安文杰

通信地址:(111000)辽阳市铁十九局

三处一公司

电 话:0419—4123852—3349

安文杰,生于 1965 年 2 月 27 日,黑龙江省齐齐哈尔市人,中共党员,大学专科文化,1987 年 7 月毕业于石家庄铁道学院铁道建筑系铁道工程专业。现任铁道部第十九工程局第三工程处一公司总工程师。

安文杰在校期间品学兼优,处处起模范带头作用,被吸收为中共党员。毕业后,怀着崇高的理想,积极投身于铁路建设事业。政治上坚持党的四项基本原则,热爱祖国,热爱社会主义,更热爱自己的本职工作。工作勤奋,具有良好的科学精神与职业道德。在科技工作中,执著追求,勇于登攀,有新发现、