



上海女性人才研究中心编

# 吉祥的牡丹



# 吉祥的牡丹

上海女性成才的心路历程之七



上海大学出版社



上海女性人才研究中心编

# 吉祥的牡丹

主编：徐佩莉

上海女性成才的心路历程之七

学园区  
藏书  
IC

上海大学出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

吉祥的牡丹 / 上海女性人才研究中心编 . —上海：  
上海大学出版社， 2014.3

(上海女性成才丛书)

ISBN 978-7-5671-1199-8

I. ①吉… II. ①上… III. ①报告文学—中国—当代  
IV. ①I25

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 026707 号

责任编辑 焦贵平 徐雁华

封面设计 倪天辰

技术编辑 金 鑫 章 斐

上海女性成才丛书之七

**吉祥的牡丹**

徐佩莉 主编

上海大学出版社出版发行

(上海市上大路99号 邮政编码200444)

(<http://www.shangdapress.com> 发行热线021-66135112)

出版人：郭纯生

\*

南京展望文化发展有限公司排版

上海叶大印务发展有限公司 印刷 各地新华书店经销

开本 787 × 960 1/16 印张 17 字数 269 千字

2014 年 3 月第 1 版 2014 年 3 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5671-1199-8/I · 214 定价：36.00 元

# 前言

当我看完《吉祥的牡丹》叙述的最后一位优秀女性动人的故事，准备寄往出版社时，心中荡漾着一股甜美的暖流，久久不能平静。这已是叙述上海优秀女性故事的第七本书了。《吉祥的牡丹》是《玉兰正盛开》、《曼妙的玫瑰》、《芬芳紫罗兰》、《绚丽郁金香》、《幸福康乃馨》、《变幻的芙蓉》的姐妹篇。《吉祥的牡丹》更给人以现代气息、科学之灵、生活之韵和城市之美。

我想起2007年上海女性人才研究中心诞生之际的场景：姐妹们围坐在一起，热热闹闹地聊着：能对社会、对青年做些什么有益的实事呢？大家不约而同想到了出版书籍，上海有那么多杰出、优秀的女性，又有那么多热心女性事业发展的作家、编辑和记者，如能将这些上海优秀女性成才、创业和发展的人生故事编辑成书出版，让广大读者、尤其是女性青少年读者阅读，并从中感受到生命的价值、人生的真谛、成才的动力和生活的快乐，那是该多有意义的一件事啊！一晃七年了，迄今为止，我们编辑出版的七本女性人才图书已记载了119位优秀的上海巾帼女子，这些图书的出版凝聚着丛书的编委、作家、记者们的钦佩敬仰和辛勤努力，得到了广大读者的敬重和喜爱。

作为主编，更是读者，我细细地拜读了每一篇故事。我被深深的吸引的不仅是这些杰出女性的非凡业绩，更是她们在刻苦的奋斗过程所展现出来的做人的品德，高尚的理想信仰和自主创新的精神，刚柔相济的性格以及善良豁达的情操等等，这才是她们成就事业、获得幸福的源泉和孜孜不倦坚持努力的动力。

幸运为什么总是顾及王乃雯，使她获得了人们梦寐以求，而又难以得到的“中国载人航天工程突出贡献奖”，那是因为她拥有了航天人的精神追求：甘居寂寞，淡泊名利，持之以恒，在任何艰难困苦中坚持、坚持、再坚



持。黄薇在基因研究方面，带领团队攻克了一个又一个难题，取得了杰出成就。那是因为心中拥有博大的东西，就是同心协力，包括甘当老二，重视成功的分享，正如她说的，如果你想走得远，就得和大家一起走，平凡的脚步走出伟大的行程。一位棉纺厂的厂长转眼成为高级人民法院副院长，胜任此职，该要付出多大的努力和智慧，但惠熙荃做到了。支撑她华丽转身的是她以需要为使命，以技能为担当，以勤奋为途径。不仅成为了受行业尊重的领导，而且是一位名副其实的女法官。要问农业致富带头人严秀琴为何一辈子乐于奔波在农田，那是因为她懂农民，真心爱农民，由衷喜爱自己身上透出的浓浓土气，乡土间洋溢的甜蜜事业。被尊称为“大地妈妈”的旅日华侨易解放，因车祸失去了22岁的儿子，她把悲痛埋入心田，毅然回国创立了“绿色生命”公益组织，将儿子的生命保险金、事故赔偿金及家产，全部投入到内蒙古沙漠植树造林事业中，为的是实现儿子生前和全家一直在关注的中国植树造林事业。她是中国失独家庭中的一位坚强慈爱的母亲。著名播音员印海蓉为什么能始终保持和蔼可亲的微笑及纯净音色的穿透力，那是因为她把新闻主播的二度创作定位在掏真心、表真情上，将观众满意视作人生最大的幸福，而这一幸福感成为了她人生努力的不竭动力。移动通信营业厅经理景伟娟常年坚守一线“岗位”，把最动人的微笑，最贴心的服务带给客户，那是因为她始终怀着感恩的心在生活。是她乐于助人的善良之心，促使她永无止境地学习和创新。“60后”的裘索，是第一位可以以律师资格在日本执业的中国女律师，还是一位受人尊敬的慈善大使，正义执法的背后是大爱无疆的追求。她一直以慈母般的爱意关怀着贫困地区的孩子：在云南，出资捐造希望小学；在四川，捐助孤残儿童……享誉世界的二胡艺术家马晓晖的琴韵之所以能起伏多变、优雅自如，那是因为她有让二胡在世界变得高贵、浪漫、温暖的梦想，充满爱意的信心使她内心充满张力和智慧。中国戏曲演员上千万，但谷好好能成为名家，她的聪慧之处是不仅继承了演员成名的唯一途径——勤学苦练，而且敢于去挑战和尝试新的武艺，去承担剧团的组织和管理，在感恩事业，感恩师长的深情厚意中担当起使命和责任。一位国家重大科研项目的首席科学家，医学、理学双博士曾凡一，竟然又是一位有个人歌唱专辑，在中美两国举办过五场音乐会的音乐爱好者。与音乐结缘，让她拥有快乐的心境，一直保持着对科学的研究的无限激情。国家一级美术师、雕塑家陈妍音

的作品之所以栩栩如生、精妙绝伦，不仅艺术美，而且思想深刻，那是在于她做人做事的深度，她的故事让人们从视觉到内心在产生美感和共鸣。本书还有许多将知识、智慧融入生命意义之中，构成美好人生的生动故事，请读者细细品味和感悟。

《吉祥的牡丹》的编辑过程正值2013年成都全国《创意、创新、创业——女性人才发展》论坛筹备和召开之际，这是一次200多位嘉宾畅叙友情，共谋发展的盛会。这次论坛交流探讨了女性人才在创意、创新、创业方面的经验与问题，在这次会议上，诞生了全国女性人才研究会24年发展史上第一部《大事记》，这是一部凝聚着老一辈对全国女性人才研究的重大贡献的壮丽史诗，一部艰苦奋斗史，一部为姐妹们倾情奉献史。会议还首次制作了会徽，拟人化的设计凸显了女性人才智慧的头脑，如青春少女，充满着生机和活力。首次制作的会旗在玫瑰红的底色衬托中格外美丽，象征着女性研究的深邃、广博和温馨，以及女性人才的细腻、柔美和精彩。

本书以牡丹花命名。牡丹是花中之王，国色天香，富贵华美，艳丽吉祥；既包含大爱的浓情，又象征幸福、繁荣的追求；既娇艳多彩、沁心心脾，又雍容大方、端庄秀雅。《吉祥的牡丹》寓意优秀女性引领群芳，崇尚创意、创新、创业精神，以明智远，去追求事业的成功和生活的幸福吉祥。

在本书的编辑和出版工作中，我们衷心感谢丁言昭、马信芳、孔明珠、陆其国、唐蓓茗、熊海钧、朱慰慈、管志华、王瑜明、江跃中、项玫、孙钰、詹静、吴苡婷、徐约维、李汉琳、陈书白、张林凤等作家、记者和编辑的热情参与和奉献；感谢上海市妇女联合会、上海第二工业大学、上海大学出版社的大力支持和帮助。

全国女性人才研究会常务副理事长  
上海女性人才研究中心主任  
徐佩莉

# 目 录



## 王乃雯：一切为了“太空之吻”严丝合缝 / 2

- ..... 唐蓓茗
- 王家不产“刁蛮公主”>>>> 3
  - 与航天结下不解之缘 >>>> 4
  - 那些追星赶月的日子 >>>> 7
  - 找到了最适合自己的事业 >>>> 9
  - 弱女子背后的强支撑 >>>> 12



## 黄薇：心智的光辉 / 16 ..... 熊海钧

- 一次留给“进取者”的机遇 >>>> 16
- 一段结缘排球运动的足迹 >>>> 18
- 一幅书桌前的英文“格言” >>>> 22
- 一组和谐的《张江对》>>>> 24
- 一个“造福全民”的目标 >>>> 27



## 严秀琴：立体魅力的女代表 / 32 ..... 孔明珠

- 我这个劳模比较土 >>>> 32
- 我的事业是甜蜜的事业 >>>> 34
- 能干的“女带头人” >>>> 36
- 懂农民，真心爱他们 >>>> 39
- 她的心里充满了爱 >>>> 41



**印海蓉：闪过音像，留下岁月 / 46** ..... 管志华

是童星，但没想当明星 >>>> 47

无意间，陪考跨进播音界 >>>> 50

新闻人，扛起责任记录历史 >>>> 51

播音生涯，甘苦滋味谁人知 >>>> 54

尾声 >>>> 58



**惠熙荃：学在路上 保持初心 / 60** ..... 项 攻

困厄青少年 苦学的时光 >>>> 60

怀抱理想 挑战人生的转折 >>>> 63

志同道合的完美家庭 >>>> 69



**景伟娟：“微笑天使”的真诚笑容 / 73** ... 孙 钰

阴差阳错 与手机结情缘 >>>> 73

奉献真情 成为微笑大使 >>>> 75

上善若水 怀着感恩的心 >>>> 77

开拓创新 追求卓越服务 >>>> 79

牵手爱情 竟是两小无猜 >>>> 82



**易解放：大地妈妈的绿色生命 / 86** ..... 朱慰慈

儿子让母亲干大事 >>>> 86

共和国的同龄人 >>>> 89

人性的复苏和成长 >>>> 92

命运由自己主宰 >>>> 95

活着为阻挡风沙而挺立 >>>> 98



### 谷好好：阳光执着的“刀马旦” / 102 … 王瑜明

- 少爱舞蹈 无心插柳昆剧 >>>> 102  
百变刀马 全部行当都会 >>>> 106  
拼命刻苦 甩发堪称绝技 >>>> 108  
走上管理 传承昆曲艺术 >>>> 111  
生活中她 开心果乐天派 >>>> 114



### 陈靖：喜欢一种“味道” / 117 …… 陆其国

- 医生的孩子早当家 >>>> 117  
如愿以偿 >>>> 120  
2000年的转折 >>>> 123  
医生要勇于表达自己的声音 >>>> 125



### 裘索：优雅女人洒脱一生 / 131 …… 詹 静

- 祖孙情，感恩在心头 >>>> 131  
勤工作，事业通达中日 >>>> 133  
做慈善，只因同是母亲 >>>> 137  
爱生活，钟情“三道” >>>> 139  
尾声 >>>> 141



### 王周生：恩比天大 / 144 …… 丁言昭

- 七月初七出生 >>>> 144  
《陪读夫人》一举成名 >>>> 147  
又一长篇小说《性别：女》诞生 >>>> 152  
第三部长篇小说问世 >>>> 154  
她可忙着呢 >>>> 157



# 吉祥的牡丹



## 曾凡一：双面人生 伊人如花般绽放 / 161

- ..... 吴苡婷
- 梧桐如荫 弄堂中的艺术童年 >>>> 161
  - 异国求学 才华横溢获得认可 >>>> 164
  - 回归学术 一举攻克科学难题 >>>> 166
  - 融合之爱 在科学和艺术中自由翱翔 >>>> 169



## 马晓晖：带着二胡与世界握手 / 173 ..... 马信芳

- 琴声悠悠，与二胡结伴的缘分 >>>> 174
- 与钢琴对话，二胡不失为皇后 >>>> 177
- 美好声音，应与世界共享 >>>> 180
- 美丽约定，爱心大师的特殊学生 >>>> 182
- 爱者无疆，二胡与世界握手新主题 >>>> 184



## 陈妍音：喜欢艺术 所以选择了雕塑人生 / 189

- ..... 江跃中
- 梦想要成为一名艺术家 >>>> 189
  - 艺术家认识事物要有深度 >>>> 193
  - 承担艺术家的责任 >>>> 198
  - 女人搞艺术很合适 >>>> 199
  - 参政议政也是推动艺术事业发展的一个途径 >>>> 201



## 洪汉英：大道理从小处夯实 / 205 ..... 徐约维

- 政治课也芬芳 >>>> 205
- 关心学生的“一进一出” >>>> 207
- 女儿当上了志愿者 >>>> 210
- 丈夫眼中的妻子 >>>> 212

用正能量互相温暖 >>>> 215



**葛海英：铿锵玫瑰：以解民忧为怀 / 219 …李汉琳**

一纸调令，成就检察多面手 >>>> 219

母亲情怀，让失足浪子迷途知返 >>>> 222

“葛氏工作法”，实现“零积案” >>>> 224

在“微博”上，倾听群众最真实的声音 >>>> 228

平衡角色，享受温暖家庭的快乐 >>>> 229



**陈维：驻足海事献智慧 / 233 …… 陈书白**

一个电话与海事结缘 >>>> 233

提出开箱查验 >>>> 236

探索总结永无止境 >>>> 239

摸索·推进·总结·积累 >>>> 240

职业和生活双赢 >>>> 243



**马珏：在地铁演绎的人生境界 / 246 …… 张林凤**

追梦地铁的岁月 >>>> 246

从印花组长到地铁站长 >>>> 249

盈满地铁的桃李芬芳 >>>> 251

家是贮在心中的原动力 >>>> 254

不辱使命的十八大代表 >>>> 256

## 人生格言：

生命只有用事业来支撑，才会真正精彩！



王乃雯，毕业于上海科技大学分校（现归并到上海大学）电子技术系无线电测量专业，随后进入上海航天局下属的上海新卫电子设备厂（后为上海航天计算机技术研究所）工作。

2001年起担任上海航天计算机技术研究所副所长、兼任战术型号指挥。2007年起担任上海航天电子技术研究所副所长、兼任战术型号指挥，2009年起改兼任载人航天型号指挥。2012年担任上海航天电子技术研究所党委书记、副所长、研究员、载人航天型号指挥。

多次荣获国防科技进步奖和部级科技进步奖。近几年，王乃雯被授予了中国载人航天工程突出贡献者、全国三八红旗手、上海市三八红旗手标兵等称号。

## 一切为了“太空之吻”严丝合缝

有一种吻，惊天地泣鬼神，这就是中国航天史上壮丽的篇章——神舟与天宫对接的“太空之吻”。载人交会对接成功，标志着中国已具备了向在轨航天器进行人员输送和物资补给的能力。天地往返、出舱活动、交会对接，随着完整掌握载人航天三大关键技术，中国开始迈向空间站时代。

为了促成这完美一吻，有多少航天人默默付出，其中就包括了一位瘦弱的上海女子——王乃雯。

1992年9月21日，党中央正式批准载人航天工程。在这一被命名为“921工程”的伟大任务中，上海航天局（又称中国航天科技集团公司第八研究院、上海航天技术研究院）承担了载人飞船、空间试验室关键系统的研制工作。特别是在我国载人航天工程的首次交会对接中，上海航天“921”团队更是承担了天宫一号目标飞行器和神舟十号飞船的资源舱、推进舱的结构与总装、电源分系统、对接机构分系统，以及测控通信分系统主要设备和总体电路电缆网的研制任务。而作为上海航天电子技术研究所党委书记、副所长兼上海航天电子技术研究所载人航天型号指挥，王乃雯主持了目标飞行器天宫一号和载人飞船包括神舟八号、神舟九号、神舟十号对接中应答机、遥测、遥控、话音、图像、数传、空空通信、高速通信、VHF通信和天线等十个专业领域相关设备的研制管理工作。

这些设备架起了船与器、船与地、器与地之间沟通的桥梁。人们能够从电视屏幕上看到的画面，都是这些产品的呈现，尤其是舱外摄像机和相关设备全程记录了交会对接以及分离的过程、航天员舱内工作与生活情况、天地通话等人们期待及时了解的信息，可谓是载人航天工程的“眼睛”、“耳朵”、“嘴巴”，不仅为载人交会对接提供了大量宝贵的数据分析，也让全世界人民一起见证了“太空之吻”的全过程。

“太空之吻”严丝合缝不差分毫，王乃雯贡献巨大。殊不知为了圆满完成任务，她度过了多少个紧张的日日夜夜，这期间又经历了多么严重的病魔威胁啊！

## 王家不产“刁蛮公主”

外表瘦弱的王乃雯从小身体就不太好，“小时候我的病历卡很厚，经常贫血头晕，到了夏天，更是‘疰夏’症状明显，吃不下饭。”在闵行航天城，王乃雯和我聊起了她的过去。

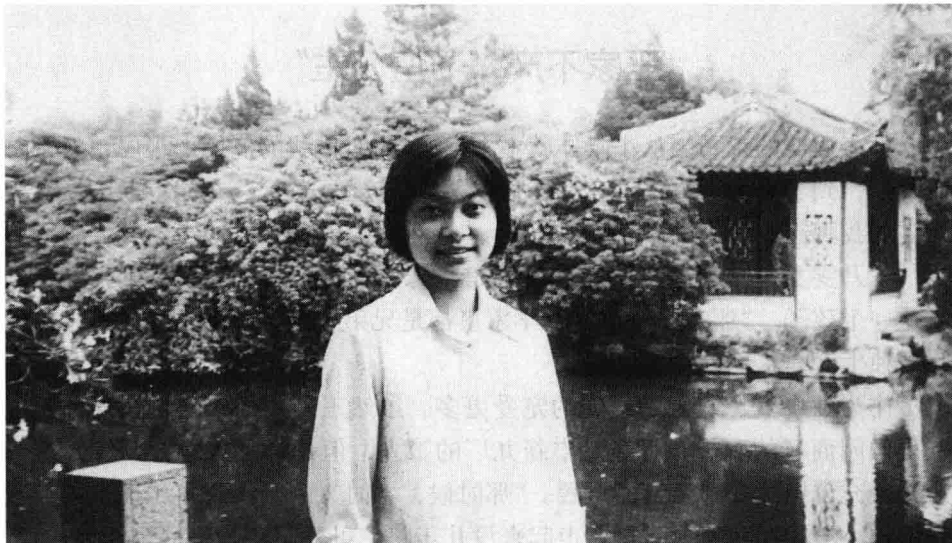
王乃雯身子单薄事出有因，她的妈妈身体就不太好，所以只生育了王乃雯这一个孩子。“那时候班上的同学家里都是兄弟姐妹好几个，玩伴很多，而我是独生女，总是很羡慕他们。”

作为独生女，好处是得到的宠爱更多。虽然王乃雯的家庭普普通通，爸爸是豫园商场的职员，母亲是申新九厂的工人，但是全家人对王乃雯倾注的爱让她充分地感受到亲情的温暖。“那时候，不时兴家长接送孩子上下学，我就读的小学就在我家弄堂口，走起来没几步路，可外婆还是坚持每天接送我，即使刮风下雨、酷暑严寒都从未间断。”王乃雯回忆道。

因为受宠而变得骄横跋扈的“刁蛮公主”屡见不鲜，不过，王乃雯得到的教育是那种“宠爱而不骄纵”。一手带大外孙女的外婆总是很注重王乃雯的人格培养，教导她要把书读好，凡事都要努力认真地去做，长大后才会成为有用之才。“对于我的学习，外婆一向要求严格。她和我妈妈都是那种很要强的人，外公过世很早，外婆和我妈妈相依为命。我妈妈16岁就到纺织厂做女工了，回到家还会帮着外婆一起接活做绣花鞋贴补家用。”王乃雯说。

在严格的家教下，王乃雯养成了自觉学习的好习惯，在黄陂南路第一小学就读时成绩优秀，深得班主任林老师的器重。1976年，王乃雯进入中学读书。那之后，中国进入了拨乱反正的时期，教育开始受重视，中学逐渐有了“重点”和“非重点”之分。那一年，王乃雯虽然没能如愿跨入市级重点高中，但幸运的是她进入了本校提高班，遇到了很多好老师。“我们的老师出类拔萃，上课都很有特点，能把学生吸引住，我对数理化学科的兴趣可以说就是老师培养的，这些老师之后都担当了重任，有的当了校长，有的是模范教师。”至今王乃雯提到这些启蒙老师，依然饱含深情。

一路有好老师的指引，王乃雯求学经历算是比较顺利，中学毕业后，她考上了当时的上海科大分校（现归并到上海大学）电子技术系无线电测



大学期间的王乃雯略显青涩

量专业。王乃雯参加高考那年，由于过去学制遗留问题，造成两届学生同时参加高考，在竞争如此激烈的情况下能够跨进大学读本科，让王乃雯欣喜不已。

## 与航天结下不解之缘

摆弄电器，玩电子产品，与这样的画面联系在一起的通常是男孩子，然而，王乃雯从事电子技术照样巾帼不让须眉，“不应该男女有别，女孩子也照样能学好。”王乃雯很肯定地说。

选择工科，是王乃雯从小就有的愿望。“参加过妈妈单位里组织的活动，就喜欢上了工厂的氛围，感觉能成为工人阶级的一份子很光荣，所以决定走工程技术这条路。”

冥冥之中，王乃雯似乎早已注定将与航天业有不解之缘。1984年，王乃雯大学毕业分配时，同学们都争着抢着要进仪表、轻工等工业局，当时到这些工业局工作被认为是最高体面、待遇最好的，而航天局的分配名额过问的人

并不多。一天，老师来到王乃雯家家访，注意到墙上挂的乃雯妈妈的退休证上的落款是上海航天局所属单位，便问起王乃雯愿不愿意毕业后去航天局工作。原来，经过几轮改制调整，王乃雯妈妈所在的单位已经划归到了航天局。想着能够踏着妈妈的足迹进入同一个系统搞技术工作挺有意思的，王乃雯爽快地答应了。

拿着报到证，王乃雯满怀雄心壮志跨进了上海航天局下属的上海新卫电子设备厂（后为上海航天计算机技术研究所），先是在电装车间实习了一个月，接着就被分配到了仪表室，在修理组、计量组工作。没过多久，王乃雯就有点沮丧了：看到研究室的设计人员都在为卫星和运载火箭的研制和发射紧张地忙碌着，她多想也能直接跻身于航天型号的研制行列中去啊，可现在却只能待在二线的仪表部门，不能自己搞设计。“难道就这样混日子吗？”向往着学以致用做个工程师的王乃雯有点不甘心，她向领导发出了“请战”要求。

幸运之神开始眷顾有理想有抱负的王乃雯，厂里正准备成立非标组研发非标准仪器设备，王乃雯被调到了非标组搞设计。更幸运的是，王乃雯碰到了一位非常棒的前辈——姚师傅。这位姚师傅业务能力非常强，知识渊博，经验丰富。经姚师傅的点拨，王乃雯有了一种豁然开朗的感觉，再加上刻苦啃读书本，补上知识空白点，王乃雯进步神速，终于在姚师傅的带领下成功设计出了两台非标设备。

很快，才华初露的王乃雯又被调到了一个新的研究室，为中国人民解放军总后勤部研制一套新型的电子警戒监测系统，主要应用于军队仓库。在这个项目中，王乃雯担任了关键攻关项目的设计。刚踏上设计岗位不久的她，表现出高度的工作责任心。当时正逢上海甲肝恶延，王乃雯不幸也患上甲肝，但她仅休息了一个月，在身体尚未痊愈的情况下，就与课题组成员一起奔赴部队现场安装调试设备。经过数月在山区的奋战，该项目成为当时总后拟在全军推广的电子警戒设备，而王乃雯也因甲肝未愈而留下了慢性肝炎的后遗症。

1990年，上海航天技术研究院接受了某军品的研发任务，组建研发团队。王乃雯又一次被派往这个团队，研制导弹点火发射控制设备。这一设备虽然只是导弹的配套设备，但却非常关键，质量、可靠性要求非常高。面对攻关



初次参加外场试验的王乃雯在酒泉基地

难题，王乃雯没有畏惧，强大的能量从瘦弱的身躯里迸发：“我觉得女同志更加细心、有忍耐力，自己所学的知识能够派上一部分，不足的部分只要自己加强学习可以补上，那就没有什么关卡攻不破的。”凭借这样的信念和艰苦付出，王乃雯带头研制的导弹点火发射控制设备完全实现了技术要求，得到项目最高领导的认可。

如果说导弹点火发射控制设备还只是单机，研发难度还不算最大的话，那么，王乃雯接下来接受的导弹测试车研制任务可就要复杂得多了。这是一个系统设计，不仅涉及软硬件，还包括了结构设计、工艺设计等诸多环节，有些知识对于王乃雯来说是完全陌生的，需要从头学起。此时的王乃雯已经从一个设计主管提任到了副主任设计师，不仅要参与技术研发，也要承担管理职责，更何况导弹测试车的研发还涉及与兄弟单位的配套问题，所以王乃雯需要经常走访兄弟单位，这一切都使得王乃雯变得十分繁忙，简直照顾不上家了。