

<<铸梦>>

图书基本信息

书名：<<铸梦>>

13位ISBN编号：9787561546239

10位ISBN编号：7561546238

出版时间：2013-5

出版时间：厦门大学出版社

作者：宋力

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<铸梦>>

前言

先生离去已有17个年头了。

至今我仍能清晰地感受到他的体温、他的呼吸、他脉搏微弱的律动，仍能真切地感受到他对数学的痴迷和对家人的挚爱。

光阴荏苒，流逝的是时间，沉淀的是无尽的思念。

今年正值先生诞辰80周年。

在共和国的历史上，先生曾凭孱弱之躯，在异常艰难的条件下，忍受常人难以想象的病痛的折磨，耗尽毕生心血去追求一个几近不可能的梦想——攻克“哥德巴赫猜想”。

他所取得的成就使他成为当时全社会的传奇人物，并因此获得了英雄般的赞誉和荣耀。

今天，当先生的外甥宋力将《铸梦——追忆舅舅陈景润》的书稿放在我的面前时，过往的一切又一一浮现在眼前。

往事历历在目，热泪再一次溢出眼眶。

17年了，我曾经无数次在心底默默呼唤着先生的名字，无数次在遗像中读出先生的期冀与不舍，无数次从先生的遗爱中汲取前行的勇气和力量。

先生木讷寡言，正直敦厚，内向沉静，学习和工作之外的乐趣几近于无。

先生似乎难以融入现实的世俗生活中，人们也难以进入他的世界。

他的内心世界和他的数学王国一样神秘。

但他为我打开了紧闭的心门，让我进入了他的世界，让我见识和理解了他坚韧不拔、攻坚克难的痴狂和浑然忘我的精神境界，让我感受到他在追求梦想途中艰难跋涉的悲欢喜乐。

作为他的伴侣，我是幸运的！

先生并非天才，但他有执着的追求，有坚定的信念，有对数学终生不悔的热爱，有超人的勤奋和一丝不苟的专业态度，有不屈不挠和百折不回的拼搏精神，有终其一生对于梦想的坚守，所以，他在“挑战人类智力极限”过程中所获得的重大突破并不是偶然的。

在《铸梦——追忆舅舅陈景润》一书中，宋力以一个外甥的独特视角，近距离的密切接触，细致入微的观察，细腻传神的描摹刻画，生动地呈现了一个血肉丰满、真实立体、可亲可敬可爱的陈景润。这本书勾起了我生命中许许多多温暖的记忆。

《铸梦——追忆舅舅陈景润》一书的出版，为先生的80诞辰献上了一份厚礼。

2013年5月22日 由昆，陈景润先生的夫人，原任中国人民解放军北京309医院放射科主任、主任医生

<<铸梦>>

作者简介

宋力，1956年10月出生于闽西山区连城县。

曾著有《心灵的阳光》、《履痕》、《激情成就梦想》等多部作品。

1972年底高中毕业后到连城新泉公社插队，1975年10月就读于北京钢铁学院（现为北京科技大学）。

大学毕业后，先后在工厂、党政机关、国有大型企业任职。

在北京求学的几年间，作者与陈景润保持着密切的接触，通过近距离的观察和深入交流、详尽了解陈景润当时的工作、生活以及心理状况。

特别是在陈景润成家后，与陈景润及其夫人由昆亲情联络更加频繁。

自2006年以来，不断地收集陈景润生前的有关资料，并着手编撰《追忆陈景润舅舅》。

为了纪念陈景润诞辰八十周年，2013年初，在陈景润夫人由昆女士的支持鼓励下，重新修订《追忆陈景润舅舅》书稿，并将原书名改为《铸梦——追忆舅舅陈景润》。

书籍目录

序一 行走在彩云间序二 温暖的记忆第一辑 艰难的成长 贫苦人家的瘦弱儿 英华中学的BOOKER 晒着
文凭摆书摊 “笨鸟”不屈展翅翱翔第二辑 孤独的追梦者 斗室之中有乾坤 进军“哥德巴赫猜想” “
文革”浩劫 忍辱负重不言弃 我辈仍是蓬蒿人第三辑 不期而至的荣誉 徐迟采访一波三折 陈景润旋风
特别的人大代表第四辑 发自内心的感恩 景润舅舅与华罗庚 景润舅舅与闵嗣鹤 景润舅舅与李尚杰 景
润舅舅与故乡亲人第五辑 生命的暖春与寒冬 科学“怪人”的爱情猜想题 其乐融融的家庭生活 与病
魔抗争的岁月 高山流水悼忠魂附录一：陈景润年谱附录二：陈景润论著目录附录三：哥德巴赫给欧
拉的信附件四：欧拉给哥德巴赫的信附录五：徐克定的18首悼念诗后记 仰望

章节摘录

“笨鸟”不屈展翅翱翔 1952年2月，景润舅舅到厦门大学图书馆工作，在图书馆他遇到了王亚南校长。

“你的身体怎么样了？

在这里还适应吗？

”校长主动上前与他握手问道。

“很好，很好，都很好！

谢谢，谢谢王校长！

”可能是长期研究数字的原因吧，景润舅舅这一生中，与人对话语言极为简练，从来就是这么几句话：“很好”、“蛮好”、“不好”、“谢谢你”。

1956年，党中央决定召开全国知识分子会议，制定科学技术发展的长远规划。

这是新中国历史上的第一次科技大会，会议通过了《1956年至1967年全国科学技术发展远景规划》。在这次大会上，周恩来总理代表党中央传达和阐明了毛主席关于“向科学进军”的号召，并亲自领导制定了国家科学发展的远景规划，一时间，全国上下掀起了向科学进军的热潮。

作为科研战线的前沿。

厦门大学也提出了培养目标：“作为综合性大学的厦门大学，主要任务是培养理论与基础学科方面从事理论研究的专门人才，鼓励师生向科学的巅峰挑战。

”时代召唤科学家，同时也为有志人士创造各种平台。

厦门大学数学系采取各种形式，努力为教师创造科研的机会和条件。

曾经教过景润舅舅数学的系领导对他说：“景润，你数学基础非常好，可以选一些课题进行研究，利用业余时间给同学们上课。

如果需要系里支持，数学系会帮助你。

”之后，数学系让他担任了“复变函数论”课程的助教。

在教学中，景润舅舅感到信心百倍，在讲台上，一点也不感到胆怯，几年来积累的知识喷涌而出。他深厚的专业知识和讲解获得了同事们的好评。

工作之余，景润舅舅都在进行数论研究，但一直感到没有多少进展，陷入了久久的苦闷之中。一次，他在图书馆资料室遇到李文清老师。

李文清老师得知他的忧郁苦闷后，直截了当地对他说：“要研究数论，应该多读华罗庚的书，特别是《堆垒素数论》。

如果你能改进华先生的任何定理，就会在中国的数学界受到重视。

”李文清老师的这番话使他深受启发、茅塞顿开。

在重要的关头，李文清老师给他指明了数学研究的路径和方向。

从那以后，景润舅舅除了上食堂，去图书馆数据室外，几乎停止了一切与数学无关的活动，手不释卷，全身心地投入到华罗庚《堆垒素数论》著作中，这本厚厚的著作，他几乎能背诵下来。

后来，景润舅舅是这么形容当时如何研读《堆垒素数论》的：“《堆垒素数论》我一共读了二十多遍，重要的章节甚至阅读过四十遍以上，华先生著作中的每一个定理我都记在脑子里了。

”景润舅舅背书有一个很特别的办法，就是把书沿着包装线拆开，分成一页一页的，每次出门就带一页在身上，不管是在走路、还是排队的时候就拿出来看，直到把每一页都看透了，他才重新把书装订起来。

所以说，他的书没有一本是新的。

华罗庚说：“勤能补拙是良训，一分辛苦一分才。

”这句话放在景润舅舅身上，再准确也不过。

在熟读了华罗庚先生的所有论著之后，景润舅舅决定就“他利问题”做一些冲刺。

“他利问题”是数论中的中心问题之一，它吸引了无数数学家的关注和钻研。

华罗庚的《堆垒素数论》以及《等幂和问题解数的研究》一文，都专门讨论了“他利问题”。

这个问题被归结为对指数函数积分的估计，华罗庚在他的论文中写道：“但至善的指数尚未获得，而

<<铸梦>>

成为待进一步研讨的问题。

” 经过一段辛苦的努力，景润舅舅终于在1956年完成了数学论文《他利问题》。在最终证明“他利问题”的时候，他改进了华罗庚先生在《堆垒素数论》中的结论。面对华罗庚这样的伟大数学家，他心里产生了一种恐惧。

在李文清老师一再鼓励下，他才将论文交给了李文清先生审阅。

经过认真审阅，李文清先生认为景润舅舅《他利问题》的结果是正确的。面对自己的学生对于数学大师的结论发起的冲击，李文清老师既高兴，又不敢有丝毫的懈怠。于是，又找来张鸣镛老师一块再次审核。

最后两位德高望重的老师审阅的结果一致：《他利问题》的证明是正确的。

他们高兴的鼓励景润舅舅将这篇论文直接寄给华罗庚先生亲自审阅。

“任何事物都是不断发展的，你们年轻人如果在著名数学家面前止步，不敢再作进一步研究、获取新的成果，数学又怎么能发展呢？”

”李文清对景润舅舅说。

后来，李文清把景润舅舅的《他利问题》论文，直接寄给了中科院数学所的关肇直先生，并由关先生转交给华罗庚。

很快，景润舅舅接到了一份来自北京的电报。

电文很简单：“请陈景润到北京报告论文”。

电报最后的署名是华罗庚。

1956年，景润舅舅和李文清先生搭上了北上的列车，前往北京参加数学论文宣读大会。

幸运的突然降临使他既高兴又紧张，在列车上，他忐忑不安地问李文清老师：“老师，您说我的论文好吗？”

” “当然好啦，要不怎么会邀请你去参加全国数学论文宣读大会呢？”

” “好，那就好！”

那你说华先生会喜欢我的论文吗？”

” “当然喜欢啦，要不华罗庚先生怎么会亲自发来电报邀请你呢？”

” “蛮好，蛮好！”

我的普通话不好，他们不会听不懂的吧？”

” “你是去北京宣读科技论文，又不是参加普通话比赛。

你先把论文背熟，然后讲慢一点，他们会听懂的。”

” “那就好，那就好！”

” 伴随着咣当咣当的车轮声，景润舅舅在车厢里大声地背起了论文。

李文清老师看着眼前这可爱的学生，想到他的努力终于得到回报，心里别说有多么的高兴。

在宣读论文那天，看到台下坐着的那些敬仰的数学家，景润舅舅兴奋、紧张的心情交织在一块。正如原先担心的那样，在宣读论文环节果然出了乱子，他结结巴巴读不下去，无奈之下，只好把论文内容写在黑板上。

看到这情景，在场的科学家们都笑了起来，他们在不停赞叹眼前这位数学奇才的同时。

也验证了社会上对陈景润的“痴迷、傻果”的传说。

这时，李文清老师赶紧走上前帮助解围。

“我的学生不善于讲话，请专家委员会同意让我为他的论文作补充介绍。”

”李文清老师诚恳地向主持人说。

最后，华罗庚先生上台做了评论发言，他高度评价了景润舅舅所取得的成果。

针对景润舅舅的现场表现，他语重心长地说：“我们不鼓励那种不埋头苦干，专作嘶鸣的科学工作者，但我们应当注意到科学研究在深入而又深入的时候，而出现的‘怪癖’、‘偏激’、‘健忘’、‘似痴若愚’。

不对具体的人进行具体的分析是不合乎辩证法的，鸣之而通其意，正是我们热心于科学事业者的职责，也正是伯乐之所以为伯乐。

” 是啊，华罗庚先生是景润舅舅另一位伯乐，他把景润舅舅从厦门大学带到身边，带到中国数学研

<<铸梦>>

究的最高殿堂。

在这里，景润舅舅学会的不仅仅是数学的研究，还学到了许多做人的道理。
华罗庚先生是景润舅舅终生敬重的恩师。

P36-39

后记

每当我们仰望天际，总会有一颗我们肉眼无法看到的小行星，沿着自身的轨迹在浩瀚的星空不停地运动。

这是被国际小天体命名委员会批准命名，编号为7681的“陈景润星”。

虽然，景润舅舅的身影我再也看不到了，但这颗耀眼的星星却是那么真实地存在着。

他在我的心中，在许多有梦想的中国人心中，闪烁着恒久的光芒。

1978年，著名作家、诗人徐迟老先生的报告文学《哥德巴赫猜想》所造成的轰动效应，让景润舅舅一夜之间名扬天下，家喻户晓。

陈景润这个名字一时成为了科学的代名词，并影响了新中国整整一代人。

他的故事，他的精神，成了激励着那一个时代人们勇攀科学高峰，追求强国梦想的一面旗帜。

每个时代都有每个时代的楷模，这些楷模顺应了其所属时代的发展要求，昭示了特定历史时期的主流价值和引领方向，为当时人们的价值判断和行为模式起到了重大的导向作用。

那么，有没有这样一种楷模，他的精神引领价值能够成为一种经得起时间的检验、超越特定的时代、超越特定的意识形态和功利目的，而成为一种恒久的、普适的，能够在一个国家、民族长期的发展进程中，在实现中华民族伟大复兴的“中国梦”的漫长征途中起到一种支撑、引领作用的精神力量呢？

答案是肯定的！

“陈景润精神”就是其中之一。

景润舅舅去世后，他的同事、朋友和有关学者专家先后整理出版了关于他的个人传记和文集。

比如王元和潘承洞合编的《陈景润文集》、罗声雄的《一个真实的陈景润》、王丽丽和李小凝合著的《陈景润传》、沈世豪的《100位新中国成立以来感动中国人物：陈景润》等。

这些作品从不同的角度和侧面，展现了景润舅舅别样的人生奋斗轨迹。

更可贵的是，这些作品为传承和光大陈景润精神起到了不可低估的积极作用。

在我一生中，有幸在较长的时间里与景润舅舅有着亲密接触的过程。

特别是20世纪70年代中期到他去世这二十多年，亲眼见证了他这一段不平凡的人生。

他那艰苦、勤奋、执着、进取的精神深深地影响了我。

无论我在人生的征途中收获到成功的喜悦或是遭受到挫折磨难，他始终是我的一面镜子，我的精神支柱。

我永远也不会忘记他曾经告诫我的话：“人生的目的就是奉献，不是索取”；“时间是个常数，花掉一天等于浪费24小时”；“攀登科学高峰，就像登山运动员攀登珠穆朗玛峰一样，要克服无数艰难险阻，懦夫和懒汉是不可能享受到胜利的喜悦和幸福的”。

在我的记忆深处，那些与他相处的片断，像蒙太奇时时在脑海组合重现。

在景润舅舅诞辰八十周年临近的时刻，我鼓起勇气，把我对景润舅舅的特殊情感融入到沉甸甸的文字之中，作为对他的最好纪念。

在整理写作过程中，由昆舅妈给予了我很大的支持、帮助。

她对我说：“宋力，你就大胆的写吧！”

你舅舅是个血肉丰满的人，这一点只有爱他的人才能真正感受到。

在所有的外甥中，你和舅舅相处的时间最多，他也是最爱你的，你对他也是最了解的啊……”曾经长期在景润舅舅身边工作的李小凝同志，热心地为我提供了许多宝贵的修改意见以及珍贵的史料和照片。

在搜集景润舅舅生前珍稀照片和史料的过程中，得到了我小姨陈景馨和福州市博物馆领导以及工作人员的支持。

原福建省政协文史委副主任程润江、厦门市烟草专卖局调研员庄永庆、厦门凌零图书策划有限公司陈忠坤、周纪延等同志，在我写作、修改、整理、出版的过程中，给予我很大的帮助。

同时，这本书的出版，也得到了李云孝、沈炎坤、易景东、洪少波、邱建波、张爽、骆义宁、张方、郑进兴、杨祖基、林国梁、王建勇、徐小波、林师训、黄永辉、周雁、季俊、林锦忠、林琦、陈小

<<铸梦>>

红、郭立、宋凌、苏国辉、黄宗淦、张海昌、方祝平、黄剑、林向东、施旭砾、黄德涛、黄争、黄伟生、滕向阳、朱学荣、陈钧、陈榕生、林芊、吴立丹、张志新、陈光泽、林景忠、陈盖、黄峰等朋友的鼎力支持和帮助。

当我捧着散发着油墨清香的书本清样时，我能深切地感受到从字里行间渗透出来的友谊的温馨。谨此，特别要向这些同志和朋友表示由衷的感谢。

我还想把此书献给与景润舅舅同年去世的徐迟老先生，是他与景润舅舅短短几天相遇所碰撞出的心灵火花，迎来了新中国科学发展的春天。

让我们在徐迟老先生的一首诗里，再次品读景润舅舅与他痴迷一生的数学王国： 我所攀登的山峰在雨雪云雾笼罩下 它吸引你走进它 像磁场引导指南针 除非你是勘探人员 你不会知道这山脉的价值 宋力 2013.3.20

<<铸梦>>

编辑推荐

励志是成功的阶梯。

在陈景润眼里，生命的全部意义等同于数学研究。

在那科学研究被窒息的年代，他的思维定势和价值追求与整个社会思潮产生了逆向背离，面对流言和挫折，毫不动摇。

他把孱弱的身子锁定在6平方米的“生命容器”内，辛勤耕耘着这片自由的乐土，坚持不懈地推算着“哥德巴赫猜想”，拼着性命去摘取数学皇冠上的明珠。

《铸梦——追忆舅舅陈景润》的作者宋力以“外甥”的独特眼光，深情地追忆了陈景润生前的生活点滴，全景式地披露了其生前珍稀资料，谱写了一段为梦想不懈攻关的科学传奇，完整地再现了一个有血有肉的陈景润。

陈景润坚持不懈的“铸梦”精神，不仅影响了过去的一代人，在当今时代，他更是年轻读者的精神坐标。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>