

LULINGXUEZI

庐陵学子

- 师生情同学情朋友情都连结着故乡情
- 硕士生博士生留学生都曾是中小学生



中共吉安县委宣传部
吉安县教育委员会
吉安县地方志办公室

庐陵学子

(第一册)

中共吉安县委宣传部
吉安县教育委员会
吉安县地方志办公室

1997年10月



著名化学家、中国科学院院士游效曾 1996 年参加福州大学 211 工程论证会后留影



著名数学家、中国科学院院士王梓坤(左)
和吉安县人民政府杨成礼副县长 1994 年 11 月
参观文天祥纪念馆时合影

主 编： 杨成礼

副主编： 李梦星(常务) 肖方远

梁兴健 肖秋林

肖雪峰

编 委： 陈阿金 陈肇庆

毛祖棠 朱诗浩

龙惠珍 周承忠

吴子怡 傅新民

胡祖德

编 者 的 话

自1977年恢复高考招生制度至今,已整整20年了。20年来,沐浴着改革开放的春风,吉安县的教育事业和着时代的步伐,稳步前进,为当地的经济建设和社会发展,培养了一批批有理想、有文化的劳动者,也为国家输送了众多的人才。20年来全县中学毕业生数以万计,其中考取各级各类大专院校7200余名。为了从一个侧面反映我县普通教育的成果,为了激励青少年朋友树立远大志向,勤奋努力,为祖国和家乡建设多学知识、学好知识;同时,也为了增进与在外地同乡的联系,使之关心和支持家乡的各项建设事业,我们将本县部分已获得硕士、博士学位和高级职称,在外学习、工作的同志的有关资料,收集编印成册。

我们很清楚,许许多多的中学毕业生由于各种因素所致,失去了上大、中专的机会,在社会这所大课堂里磨练,同样增长了知识才干,同样实现了人生的价值;也有不少大、中专毕业生,走向社会,没有去读研究生,在不同的岗位上施展才华,也同样作出了成绩。能获得更高学位的人,是幸运者,固然令人羡慕。但是,他们比一般人多了几分奋斗的艰辛,少了几分人生的享乐,有的还屡受挫折。他们不仅认真学习专业知识,并且注重全面发展,提高自己各方面的素质,书中的许多实例都说明了这一点。这对于我们进行素质教育,有一定的启发作用。他们靠坚定的信心、坚强的意志和不懈地努力,一步步向前迈进。这种不畏艰辛的奋斗精神

和积极的进取心,是庐陵先贤们“文章节义”精神的延续,值得倡导和发扬。在域外学子们所写的文章中,有的叙述了求学攻关的艰难历程,有的抒发了对故乡的热爱和眷恋之情,有的表达了对母校老师的感激和崇敬,有的畅谈了对人生、对社会的看法……同时,他们都对家乡的青少年寄予了殷切的期望。我们相信,这对我县的教育事业的发展定能起到积极的促进作用,对在校的师生一定会有所鼓舞和启迪。

编辑本书,用了一年多的时间,遇到了不少困难。主要是因时间相隔较久,学校教师和考出去的学生变动较大,难以掌握编写对象的准确地址,有的联系上了,去函无回音,因此缺漏较多,只好在以后续编时弥补。

虽然存在困难,但是许多采编对象及其亲友和教师对我们的工作给予了大力的支持,热情提供线索和有关资料,使编辑工作得以顺利进行,特此致谢。

本书前面载录了两位吉安县籍中国科学院院士——著名数学家王梓坤、著名化学家游效曾的有关资料,作为建国后至“文革”前县籍在外工作的学者专家的代表;其后,编入了吉安县籍和在吉安县生长的学生之中,1977年以后考取研究生和留学生以及获得高级职称部分人员的情况,包括由本人(个别由父亲)所写的专文,分尊师篇、求学篇、乡情篇、敬业篇编排;无专文的则在后面作简介和作名录,共189名。由于内容涉及到不少专业知识,编后又来不及征求本人意见,差错在所难免,请予谅解。书中不当之处,敬请各位读者指正。

一九九七年十月

目 录

王梓坤——中国科学院院士、著名数学家	(1)
游效曾——中国科学院院士、著名化学家	(4)

尊 师 篇

匡志锋 良师助我度难关	(8)
彭世镠 师表流芳 风范永存	(14)
许建忠 难忘师恩	(17)
汤文侃 难忘 1990	(20)
匡和平 我的英语老师	(24)

求 学 篇

戴木才 做自己能够做到的	(26)
何 勇 勤洒汗水攻难关	(29)
夏侯唐代 家穷志不穷	(34)
毛祖楫 从害怕写作文谈起	(37)
周 梦 中学时代影响终生	(39)

曾安平	难忘“为难”	(43)
刘宗柳	读书三议	(46)
黄行许	还是多读点书好	(48)
毛祖桓	多读书 读好书	(51)
胡凯	坚毅勤奋 迎难而进	(55)
胡维刚	学海无涯不停步	(58)
张文华	刻在心底的感受	(61)
肖龙文	梅花香自苦寒来	(65)
刘建达	努力提高学习效率	(67)
肖文名	命运掌握在自己手中	(70)
曾威	贫困促我苦读书	(73)
罗兴佐	好学勤奋伴人生	(75)
金文戈	在北京图书馆的日子里	(77)
杜必强	满招损 谦受益	(79)
罗介仁	全面发展促成长	(81)
温美姬	不要苛求外部环境	(84)
胡小辉	读书是我的春天	(86)
曹云翔	实现人生的价值	(89)
肖虓	珍惜青春年华	(91)

乡情篇

李超荣	英国青石板路上的断想	(93)
胡义镇	母校抒怀	(96)
匡唐永	故乡不是梦	(98)
罗英伟	怀念初中生活	(100)
张东	不忘父母师长情	(102)

彭培述	故园情深	(105)
邹统钎	父亲的训示	(107)
肖卫群	缕缕乡情暖人心	(111)
罗志群	故乡连着心	(115)
周茜蓉	春——希望	(117)
李亨昭	从静海寺和警世钟所想到的	(120)

敬 业 篇

梁利民	我爱上了体育这一行	(123)
郭 斌	咬住青山不放松	(126)
杜亚民	进取拼搏不停步	(129)
梁 敢	血汗铺就成才路	(132)
周健军	博学多识把握人生	(135)
陈登吉	欧洲人为什么学日语	(138)
刘继强	自信自强是关键	(141)
曾庆祥	书中求乐 其乐无穷	(144)
李相玺	时代与自我塑造	(148)
谢均乐	为推动金融业国际化而努力	(151)
左科生	愿农技新花常开	(154)
许建国	干事业须有真本领	(157)
刘慕劭	追求知识结构的完善	(160)
刘琼光	立志为农业作贡献	(163)
曾祥斌	注重知识的积累	(167)
肖明生	有志者事竟成	(170)
周卫华	立志追求才成功	(172)
龚上华	树立人生的目标	(174)

- 刘 柳 勤奋向上勇攀登 (177)
 周逵先 把山河装点得更美丽 (180)

简介

胡寿根.....	(182)	周建斌.....	(189)
黄小松.....	(182)	彭永济.....	(190)
黄小强.....	(183)	张兴华.....	(190)
曾秋平.....	(183)	艾新东.....	(191)
郭茱娜.....	(184)	杜德志.....	(191)
黎美荣.....	(184)	肖志刚.....	(192)
戴如娟.....	(185)	曾江华.....	(192)
曾庆军.....	(185)	何 真.....	(192)
罗智中.....	(186)	温美平.....	(193)
李世其.....	(186)	胡 旋.....	(193)
肖军正.....	(187)	李新彬.....	(194)
周 军.....	(187)	雷忠华.....	(194)
王筱珍.....	(188)	李执桃.....	(195)
刘敬彪.....	(188)	胡义镰.....	(195)
孙垂海.....	(189)		

名 录

- (共 99 名) (196)

王梓坤——中国科学院院士、著名数学家

王梓坤于1929年4月出生，吉安县固江镇枫墅村人。他在吉安读中小学，1952年毕业于武汉大学数学系。1958年留学于莫斯科大学数学力学系。回国后在南开大学历任教授、概率信息教研室主任、数学系副主任。1984年5月至1989年5月任北京师范大学校长。他是国内外著名的数学家，中国科学院院士，北京师大教授，兼任汕头大学数学研究所所长。曾任中国数学会理事，中国科学技术协会第三屆委员会委员，中国高教学会常务理事，中国人才学会副理事长，中国自然辩证法研究会常务理事，《中国科学》、《科学通报》等杂志编委，《现代数学基础丛书》副主编等职。

王梓坤多年从事数学的教学和研究工作，尤其在概率论的理论研究和关于概率论的应用方面取得了突出成果，在国际上享有盛誉。他著有多部专著，发表数学论文和科普文章70余篇，其研究成果多次获奖：1978年获全国科学大会奖，1981年获全国新长征优秀科普作品奖，1982年获全国自然科学成果奖，1985年获国家教委科学技术进步奖。生平事迹被收入《世界名人录》。

王梓坤教授在专著《科学发现纵横谈》中谈勤奋与资料积累——

……牛顿(发现万有引力的著名科学家)的成就，主要

靠辛勤劳动取得的，而不全是依靠天才。这可举他的助手 H·牛顿的话为证：“他很少在二、三点钟以前睡觉，有时到五、六点，特别是春天或落叶的时候，他常常六个星期，一直在实验室里。不分昼夜，灯火是不熄的，他通夜不眠地守过第一夜，我继续守第二夜，直到完成他的化学实验。”牛顿如此，其他在科学上作出贡献的人也往往如此。达尔文曾说过，他自己“所完成的任何科学工作，都是通过长期的考虑、忍耐和勤奋得来的。”爱迪生说过：“天才是百分之一的灵感加上百分之九十九的汗水”，这句话值得我们认真考虑。

……我们读一些科学名著，常常为它的旨意高远、体大思精、立论谨严、搜罗丰富而感叹，同时也不禁要问：作者从哪里找到这么多的思想和资料呢？其实，这决非朝夕之功，而是日积月累、辛勤劳动的结晶。

据不完全统计，马克思为了写《资本论》，曾钻研过一千五百种书，而且都作了提要。这种工作毅力令人惊服。列宁也是一样，善于从各方面，包括托尔斯泰、屠格涅夫等人的文学作品在内，汲取他所需要的材料。

读书应作有心人。要善于在平时逐渐搜集对日后有用的资料，把它们写成笔记。有各种各样的笔记：有些简单的摘录；有些加进了自己的见解，成了创作的半成品；而另一些则是相当完善的精制短篇。零件既备，大器何难！一旦需要时，就可以把它们组织起来，使之成为有价值的著作。

唐朝著名诗人李贺，《新唐书》说他：“每旦日出，……背古锦囊，遇所得，书投囊中，……及暮归，足成之，……日率如此。”可见他随时随地在搜集资料，然后“足成之”以制佳篇。相传王勃的《滕王阁序》，是对客挥毫一气呵成的，这说

法未必全面。我认为王勃有坚实的基础，平日积累了许多丽辞佳句，才能当场吐玉泻珠，写出这篇文彩飞扬的骈体文压卷名作来。

鲁迅也很重视资料积累。为了研究中国小说史，他从上千卷书中寻找所需要的资料，《古小说钩沉》、《唐宋传奇集》等书就是他辛勤辑录的成果。正如他自己所说：“废寝辍食，锐意穷搜。”鲁迅积累资料的勤奋态度和认真精神，值得我们学习。

俄国作家果戈里说：“一个作家，应该象画家一样，身上经常带着铅笔和纸张。一位画家如果虚度了一天，没有画成一张画稿，那很不好。一个作家如果虚度了一天，没有记下一条思想，一个特点，也很不好……”果戈里就是每天一大早就开始工作。他又说：“必须每天写作。如果有一天没有写，怎么办呢？……没关系，拿起笔来，写：‘今天不知为什么我没写’，‘今天不知为什么我没写’。把这句话一遍遍地重复下去，等到写得厌烦了，你就要写作了。”

达尔文是善于直接向大自然索取第一手资料的能手。从1831年踏上军舰航行考察时开始，他就孜孜不倦地搜集各种珍贵动植物和地质标本，挖掘古生物化石，研究生物遗骸，观察荒岛上许多生物的习性，经过二十七年长期的资料积累和分析、写作，终于发表了轰动一时的《物种起源》，恩格斯称赞它是一部划时代的著作。

没有量变，不会有质变；没有数量，就谈不上质量。只有平日多学习，多积累，才有可能产生高水平的创作。荀子说：“不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江海。”这话对我们是有启发的。

游效曾——中国科学院院士、著名化学家

游效曾于1934年1月出生，吉安县永阳镇游家村人。现任南京大学配位化学所所长、化学系教授、博士生导师，中国科学院院士。他还是中国化学会常务理事及无机化学学科委员会主任，国务院学位委员会委员，国家自然科学奖和国家自然科学基金委员会评审组成员，《无机化学》副主编，国际《无机化学评论》等杂志编委。

游效曾长期从事配位化合物的合成、结构、成键和性质方面的基础研究，出版专著四部，发表论文200余篇。在合成新型和功能性配合物方面，发展了混合三聚、电解聚合等新型反应，合成了一系列配合物，测定并阐明了其微观结构及其性质的关系，丰富了无机结构化学的内容。在谱学和机构研究方面建立了一系列配合物的基本物理化学参数。在谱学理论方面开拓了化学位移计算方法，提出了一些规律的结论。其研究成果多次获奖：先后获1987年国家教委科技进步二等奖，1989年国家教委科技进步一等奖和1990年国家自然科学三等奖。

游效曾教授在《院士自述》一书中，谈成长历程——

我1934年1月出生于江西吉安县永阳游家村。小时候随母在家，在镇上一个龙王庙旁边的中心小学读到小学毕

业。

还在我十二岁就读于江西南昌二中时(1947年),校长介绍了一位校友、著名物理学家给我们训话,说他与蒋介石闹矛盾,不为五斗米而折腰,拒任中央大学校长而辞职回乡。这位校友也恰恰是我现在所在的南京大学的校长,前中国科学院副院长吴有训教授。当时年纪很小,对于这位高个中年人的政治和科学方面的慷慨陈词都不甚了解,但对他和蔼可亲地宣讲对真理和科学的执着精神却留下了深刻的印象,朦胧地觉得做人要做这样的人。后来读大学时读到康普顿吴有训“光电散射效应”这一重要发现,更增添了我对这位前辈在道德和文章上的敬佩之情。解放后,就读于南昌一中。当时生活条件比较困苦,睡的是头顶瓦砾的统铺,吃的是蔬菜,但这所历史悠久的著名中学有着严格求实、艰苦朴素的学风,有着一批从严要求、教学经验丰富的教师,留在我记忆中的不是生活的艰辛,而只有对知识的追求。同学老师间经常找些数、理、化的难题互相磋商、辩论,从奥妙的黄金分割到矿石收音机的制作,都紧紧吸引着这年少的一群,觉得生活非常充实。在年轻的共和国成立的日子里,同学们对未来都充满了憧憬,向往成为科学家、工程师和作家。而我则由于一次酸碱滴定实验中,指示剂所呈现的奇异色彩转变而萌发了对化学的兴趣和迷恋。就是在这样一种艰苦的、然而又是奋发向上的环境中,一批十几岁的青少年奠定了良好的学风和不怕艰难的心理素质,走上了正确的人生轨道。

大学时就读于武汉大学化学系,学校风景优美,环境清新。当时国家正处于一种平稳的上升时期,理想、奉献、追求

与热情是当时青年大学生的共同特征。晚饭后带着书本匆忙地去图书馆占领晚自习的座位,连星期天也常是伴读于湖光山色的树林中。认真地读了整整四年的书,大量地吸收了自然科学知识。年青时就有一种对知识极强的追求和标新立异的欲望,特别是对于姿百态化学现象,就希望了解它们的内在规律、追求它的完美。在南京大学工作初期,在著名物理化学家李方训院士的指导下,我将著名的 Guggenheim 溶液活度系数公式推广到任意混合电解质溶液,并从溶解度等实验加以证实,深得李教授的赏识,被认为是我们科研工作中第一个创造精神的体现。我在科研道路上的真正转折点是受到著名无机化学家戴安邦院士的指导。这位我国化学界前辈,在强调化学实验科学的同时,看到我国无机化学与国际上的差距还在于基础理论的薄弱。在他和匡亚明校长的推荐下,我参加了吉林大学理论化学家唐敖庆院士所主持的“物质结构讨论班”。寒窗两年,在很多良师益友的学术讨论和启发下,加深了理论化学功力,奠定了我从事物理化学和无机化学、理论化学和实验化学相结合的研究基础。

十年动乱后,改革开放带来了真正的科学的春天。1980 年由国家教委选派,赴美国留学,在名师的指导下学习,为我后来在发展核磁共振化学位移理论计算及配合物合成和结构的研究方面奠定了基础。为了吸收国外先进科学技术、扩大视野,以振兴祖国的化学事业,两年的留学生活真是夜以继日、如饥似渴。记得当时 Wisconsin 大学化学楼计算机房,在周末时几乎全被一批来自大陆、台、港的黄皮肤黑头发的炎黄子孙所占据。著名化学家 L. DAHL, 他是勤劳并富