

1307
SHUNCHANGDAIMINGRENLU

顺昌当代名人录

顺昌文史资料第十二辑

政协福建省顺昌县委员会文史资料委员会

顺昌当代名人录

顺昌文史资料第十二辑

中国人民
政治协商会议

福建省顺昌县委员会文史资料委员会编

一九九四年十二月

衷心向科技、教育先

驱、各界楷模们致敬！

开发人文资源，为
振兴顺昌服务。

林松
九〇年秋

中共顺昌县委书记林松的题词

順昌縣
人民楷模

林秀貞
一九四四年十月

中共順昌县委副书记、县长林秀貞的題詞

前 言

为了记录和表彰顺昌籍和在顺昌成长、工作时间较长的有突出贡献的专业技术人才、专家学者和各界英模人物的业绩，我委决定编辑出版《顺昌当代名人录》，更好地发挥文史资料在新形势下的团结、教育、借鉴和研究作用。以此激励人们奋发图强，攀登新高峰，共同振兴中华，促进顺昌腾飞。

本书入选范围，凡顺昌籍或在顺昌出生成长，或在顺昌工作时间较长的下列人员：在科学技术方面有发明、创造，获省级以上颁发的科技成果一、二、三等奖或地区级颁发的科技成果一等奖项目的主要承担者；在高教、科研单位任副教授、副研究员以上的学者和技术人员；荣获省级以上机关授予劳动模范、先进生产（工作）者、优秀教师称号者；知名度较高的作家、诗人、画家、书法家等文化界人物；旅居海外具有硕士以上学位的专家学者。

本书所依据的资料，主要是入选本人提供的证件和登记表，同时参照省总工会汇编的《福建省历次劳动模范、先进生产（工作）者光荣册》和中共顺昌县

委宣传部编写的《为了共同理想》一、二集以及有关部门的文书档案。

本书所录人物释文内容，主要包括生年、籍贯、出生地、主要经历、主要贡献、主要科研成果和论著、荣誉称号等客观记述，一般不用夸张性形容词句。

本书编排分为科学技术、文化教育、农工商各界三类，然后以时为序，按入选人首次获奖、获荣誉称号的时间先后排列。

本书资料征集截止日期为1994年6月底，历史纪年，一律用公元。

因限于时间和其他方面的原因，资料征集不全，有许多应收入的名人未能收入，特别是港、澳、台和侨居海外的顺昌籍名人遗漏甚多，这是本书一大缺陷。我们希望能得到读者和未收入本版的各界名人的支持，向我们提供资料，使我们今后能够进行增补。

中国人民
顺昌县委员会文史资料委员会
政治协商会议

一九九四年十二月

目 录

前言	(1)
----------	-----

科学技术界

赖爱光	(1)
游振东	(3)
黄荣樽	(6)
梁德霖	(8)
李元红	(10)
李于熙	(12)
陈玉枝	(14)
彭树万	(15)
邹永水	(17)
安 康	(18)
俞 渊	(20)
杨谋祥	(21)
周书铨	(22)
杨湘庆	(23)
李寿茂	(24)
邱廉荣	(25)

张玉俊	(26)
郑洛邦	(28)
陈光汉	(29)
祖若夫 (女)	(30)
陈天民	(31)
薛 风	(32)
张娆挺 (女)	(34)
叶孝坚	(36)

文化教育界

冯启人	(38)
陈耀群	(40)
卢雨稼	(41)
刘少芳	(42)
范 方	(44)
吴金珠 (女)	(46)
吴荣宣	(48)
侯玉珠 (女)	(49)
张学霖	(51)
王人美 (女)	(54)
伍木娣 (女)	(56)

梁声华	(57)
谢月英 (女)	(59)
陈嘉铭	(60)
杨兴义	(62)
张家全	(63)
曹贵生	(65)
张松龄	(67)

农工商各界

宁法珠	(69)
邱寿齐	(70)
陈苍根	(72)
李启回	(73)
黄松泉	(74)
全琳 (女)	(75)
张吓嫩	(76)
傅益章	(78)
蔡英俊	(79)
周毅	(80)
罗秉生	(83)
魏昌禧	(84)

邱其根	(85)
罗寿扬	(87)
余克威	(88)
谢大娣 (女)	(89)
罗春英 (女)	(90)
张根生	(91)
郭吓纸	(92)
曾银娣 (女)	(93)
卢卓群 (女)	(94)
陈太鸿	(95)
程兆文	(96)
赵善木	(97)
张万冬	(98)
严鸿卿	(99)
鄢利为	(100)
顾金林	(101)
李成德	(103)
林金旺	(104)
邱木荣	(106)
卢秀英 (女)	(108)

柯文瑞	(110)
李依财	(111)
江京华	(112)
黄跃华	(114)
陈华清	(117)
郑龙松	(119)
欧金淡	(120)
张太维	(123)
张星明	(125)
周林春	(126)
李凤林	(127)
林镇官	(128)
官少华	(130)
吕姿水	(131)
省劳模、先进生产者未写录文名单	(133)



赖爱光

赖爱光 原顺昌国营
8461厂厂长、总工程师；近
年调福建电子精密光学设
备工业公司任总经理、总
工程师；系中国光学学会
理事、中国科协委员、福建

省科协副主席、全国人大第六、七、八届代表。

赖爱光，祖籍广东惠阳，1942年10月出生在印尼，1960年冬回国，先入集美侨校念书，后进福建师院物理系学习，1965年毕业后留在师院光学仪器厂工作。为了改变我国在光学方面的落后面貌，他勤学苦练，在光学的道路上努力探索，奋力拼搏。他第一个设计任务是试制集成电路的精缩制版镜头。第一次设计失败了，他毫不气馁，厂领导和一批老工人坚定地支持他，鼓励他。厂领导派他到浙江大学去求教。在浙江大学林老师的指导下，经过无数次的计算，修改设计方案，终于试制成功了。该镜头经鉴定，其技术指标达到了当时进口的同类产品水平，并赢得外国专家的好评。从此，赖爱光将全部精力投入光学研究，二十多年来，他和厂里及光学技术研究所的同事们共同努

力,研制成功针孔工业电视、微光电视、导弹制导电视摄像、电视跟踪、彩色电视摄像等镜头,以及其他军用、工业、科研仪器新产品共 160 种,其中近 40 种是我国电子工业的缺口,五种镜头的主要技术指标达到当时国外同类产品先进水平。JSD—28(e)大视场精缩镜头等 3 个项目获全国科学大会奖;“针孔”超广角电视摄像镜头、雷达电视跟踪镜头等 20 个项目获部、省科技成果二、三等奖。1981 年国家第四机械工业部组织赖爱光和兄弟厂的技术人员一同到美国培训学习,在那里学到了很多高精技术,回国后设计出更多更好的新产品。填补了我国光学上许多空白,从此把洋镜片挤出了国内市场。

党和政府根据赖爱光的突出贡献,给予很高的荣誉。他 1973 年加入中国共产党,1982 年当选为中共第十二次代表大会代表,1985 年当选为福建省委委员。1979、1989 年两度被国务院授予全国劳动模范称号。1991 年福建省委授予省优秀共产党员称号。1982 年评为工程师,1991 年评为教授级高级工程师。国家科委授予国家优秀中青年专家。

通讯地址:福州市五四桥北茶园路 18 号,邮政编码:
350013,电话:7578714(办),3711047(宅)



游振东

游振东 1928年生,祖籍福建省闽侯县,青少年时代在顺昌洋口度过,1945年于洋口英华中学毕业,1952年于北京大学地质学系毕业,遴选为研究生,1956年北京地质学院岩石专业研究生毕业后留校任教,1957年晋升讲师,1978年晋升副教授,1983年晋升教授,1985年任博士生导师。中共党员。曾任北京地质学院区域地质教研室副主任兼前寒武纪研究室副主任,岩石教研室副主任,中国地质大学出版社总编辑,中国地质大学岩石研究室主任。现任中国地质大学学报副主编,区域地质及成矿研究所所长,地质矿产部岩石学教学指导委员会委员、国际变质岩分类命名委员会中国组成员、伦敦《矿物学杂志》编委。是我国著名的岩石学家,地质教育家和变质地质学研究的开拓者。

1958年起先后主持和参加山东鲁西、河南嵩山、福建建瓯、秦巴地区及大别山地区的前寒武纪变质地质学研究,将变质岩石学与构造地质学相结合,将变质与变形相结合,为探讨我国前寒武地壳演化,完善

变质地质学的研究方法做出了重大贡献。在国内外学术刊物发表论文、专著 30 余篇,三次荣获地质矿产部科技成果 2 等奖,1991 年荣获李四光地质科学教学奖,1992 年被评为湖北省劳动模范。

1980 年以来主编与合作编的著作有《嵩山构造变形》、《华南地区古大陆边缘构造史》、《造山带核部变质过程与构造解析》、《对接造山带变质作用过程与地球动力学状况》。近几年发表的《秦岭造山带变质核杂岩的基本特征与大陆地壳构成》、《豫西秦岭群变质岩岩相学特征及早期地壳演化》、《东秦岭——大别山对接造山带的变质演化及其地球动力学意义》等论著,为教学、生产和科研部门提供了宝贵资料。

他的学术成就在国际地质界也颇为引人注目。1983—1984 年,赴美国伯克利加州大学与著名矿物学家 HR·温克教授合作,对南加州变质岩及糜棱岩进行研究,并在国外学术刊物上发表过两篇论文,他的费氏台和岩相学功底倍受温克教授的赞赏。1989 年 4 月,应邀到意大利 4 所大学进行讲学、访问,介绍了我国变质地质学的研究进展和有关东秦岭造山带核部变质变形研究的成果,获得对方教授和研究生的好评。他还多次出席国际有关会议,宣读的“秦岭大别山构造带变质演化”、“秦岭群变质变形史”等论文受

到与会者重视,为我国地质界争得了荣誉。

他从事地质教育工作 30 多年,讲授过《晶体光学》、《造岩矿物学》、《岩浆岩岩石学》、《变质岩岩石学》、《变质岩成因分析》、《专门地质测量》、《专业英语》等多种课程,担任过本科生、研究生及各种层次短训班的教学,为国家培养了大批不同层次的地质学科技工作者。其事迹被收入《湖北科技精英》第五集(1991 年湖北科学技术出版社出版,《当代中国教育名人录》(香港未来中国出版社出版)。

通讯地址:北京市海淀区学院路 29 号,中国地质大学岩石教研室,邮编:100083