

崔益军摄影作品集

院士写真

上海科学普及出版社



Y U A N S H I X I E Z H E N

崔 益 军 摄 影 作 品 集

上 海 科 学 普 及 出 版 社



21世纪将是科学技术重要的时代。在世纪之交，我们看到了探路者号上了火星，看到了克隆羊获得成功。我想，在21世纪，科技将会有更为广阔的发展。科学将更为广泛地进入人们缤纷多彩的生活。

在20年前，在30年前，我们不会想到，在我们的生活中会有彩电，有激光视盘，有可视电话……人类的经济建设和日常生活，就是在科技的发展之中进步的，我们亲历了这样的进步。

科技工作者是以科学技术为职业，为社会进步不懈努力的一个群体。对于他们的工作和生活，人们还是了解得不多。演员、歌星和体育明星的工作是显露在大众面前的，容易被大众了解，他们的形象容易树立在大众的心目中。相对而言，科技工作者这一群体，常常在自己的领域中默默奋斗，他们的工作不为人熟知，在常人看来是枯燥平凡的。他们不能象乔丹一样可以有球场作为舞台来展示自己纯熟的技巧和美妙的动作。当他们作出重要的贡献时，人们又会以为他们是十分神秘的。

为了让更多的人能够了解科学家，解放日报记者崔益军开始采访。

院士中的许多人，在镜头面前，一开始，都有一个简单心理，那就是，没有必要显山露水；而且担心自己在形象上并不好看，不知道会被拍成什么样子。现在影集完成了，这些图片很动人，在上海图书馆新馆展出时，获得了很好的反响。

我以为，作者做了一件很好的事，将上海的两院院士的形象展现在大众的面前。人们在画册中可以看到，这些为中国科学技术做出贡献的科学家，是那样的平易近人，他们的日常生活，是那样的普通平凡。这有助于人们从一个侧面去了解科技工作者是怎样的人。科学家并没有三头六臂，也不会呼风唤雨，科学家们敬业，他们对自己的事业全力以赴，这就是他们能够成功的原因。

在画册出版的时候，我写下如上一段话，表示一个科学工作者的祝贺。

中国科学院院士

叶叔华

1997年7月

序 言	2	孙敬良	31	张香桐	58	姚 鑫	86
丁传贤	4	严东生	32	张钟俊(已故)	59	顾玉东	87
干福熹	5	苏步青	33	张涤生	60	顾懋祥(已故)	88
马在田	6	杨 楠	34	陆熙炎	61	顾健人	89
王应睐	7	杨雄里	35	陈 燕	62	徐元森	90
王德宝	8	杨福家	36	陈亚珠	63	徐匡迪	91
王振义	9	李国豪	37	陈中伟	64	徐祖耀	92
尹文英	10	李载平	38	陈庆云	65	徐至展	93
邓景发	11	李大潜	39	陈宜张	66	翁史烈	94
邓锡铭	12	李瑞麟	40	陈敏恒	67	钱伟长	95
卢鹤绂(已故)	13	吴孟超	41	苗永瑞	68	郭景坤	96
叶叔华	14	吴自良	42	范滇元	69	殷之文	97
叶可明	15	吴建屏	43	欧阳予	70	黄宏嘉	98
匡定波	16	吴浩青	44	周 翔	71	黄维垣	99
朱能鸿	17	何友声	45	周尧和	72	黄耀曾	100
朱物华	18	谷超豪	46	周维善	73	谈家桢	101
庄松林	19	胡和生	46	周勤之	74	龚惠兴	102
刘新垣	20	汪 耕	47	周后元	75	龚岳亭	103
刘建航	21	汪 献(已故)	48	郁铭芳	76	蒋锡夔	104
关兴亚	22	汪品先	49	胡之璧	77	嵇汝运	105
江欢成	23	邹世昌	50	胡 英	78	谢希德	106
汤钊猷	24	沈允钢	51	项海帆	79	谢毓元	107
汤定元	25	沈天慧	52	组经义(已故)	80	潘镜芙	108
许学彦	26	沈学础	53	施履吉	81	曾溢滔	109
许文思	27	沈善炯	54	施教耐	82	戴立信	110
许根俊	28	张 默	55	洪孟民	83	后 记	112
阮雪榆	29	张仁和	56	侯惠民	84	作者的话	114
孙 钧	30	张炳炎	57	袁渭康	85	作者介绍	116

目 录

...

崔 益 军 摄 影 作 品 集

上 海 科 学 出 版 社



21世纪将是科学技术重要的时代。在世纪之交，我们看到了探路者号上了火星，看到了克隆羊获得成功。我想，在21世纪，科技将会有更为广阔的发展。科学将更为广泛地进入人们缤纷多彩的生活。

在20年前，在30年前，我们不会想到，在我们的生活中会有彩电，有激光视盘，有可视电话……人类的经济建设和日常生活，就是在科技的发展之中进步的，我们亲历了这样的进步。

科技工作者是以科学技术为职业，为社会进步不懈努力的一个群体。对于他们的工作和生活，人们还是了解得不多。演员、歌星和体育明星的工作是显露在大众面前的，容易被大众了解，他们的形象容易树立在大众的心目中。相对而言，科技工作者这一群体，常常在自己的领域中默默奋斗，他们的工作不为人熟知，在常人看来是枯燥平凡的。他们不能象乔丹一样可以有球场作为舞台来展示自己纯熟的技巧和美妙的动作。当他们作出重要的贡献时，人们又会以为他们是十分神秘的。

为了让更多的人能够了解科学家，解放日报记者崔益军开始采访。

院士中的许多人，在镜头面前，一开始，都有一个简单的心灵，那就是，没有必要显山露水；而且担心自己在形象上并不好看，不知道会被拍成什么样子。现在影集完成了，这些图片很动人，在上海图书馆新馆展出时，获得了很好的反响。

我以为，作者做了一件很好的事，将上海的两院院士的形象展现在大众的面前。人们在画册中可以看到，这些为中国科学技术做出贡献的科学家，是那样的平易近人，他们的日常生活，是那样的普通平凡。这有助于人们从一个侧面去了解科技工作者是怎样的人。科学家并没有三头六臂，也不会呼风唤雨，科学家们敬业，他们对自己的事业全力以赴，这就是他们能够成功的原因。

在画册出版的时候，我写下如上一段话，表示一个科学工作者的祝贺。

中国科学院院士

叶叔华

1997年7月

詩

言

丁传贤（右）

无机涂层材料专家，中国科学院上海硅酸盐研究所研究员。1936年2月11日出生；1959年毕业于复旦大学化学系；1995年当选为中国工程院院士。

一间不到10平方米的喷涂实验室，采访只能在过道中进行。不过他说，一个现代化的大型实验室即将建成。（1996年3月15日摄）

4





5

干福熹

光学材料、非晶态物理学家，中国科学院上海光学精密机械研究所研究员。
1933年1月3日出生；
1952年毕业于浙江大学；
1959年获前苏联科学院硅酸盐化学研究所副博士学位；1980年当选为中国科学院院士。

他说：“在攀登科学技术高峰的征途上，就像走楼梯，一步一个阶梯地前进。”（1995年12月27日报）



6

马在田

地球物理学家，同济大学海洋地质系教授。1930年10月4日出生；1957年毕业于前苏联列宁格勒矿业学院地球物理系；1991年当选为中国科学院院士。当镜头对准这简陋的办公桌时，他指着隔壁办公室的研究设备说：“不是没有钱，而是不能浪费钱。”
(1996年4月3日摄)

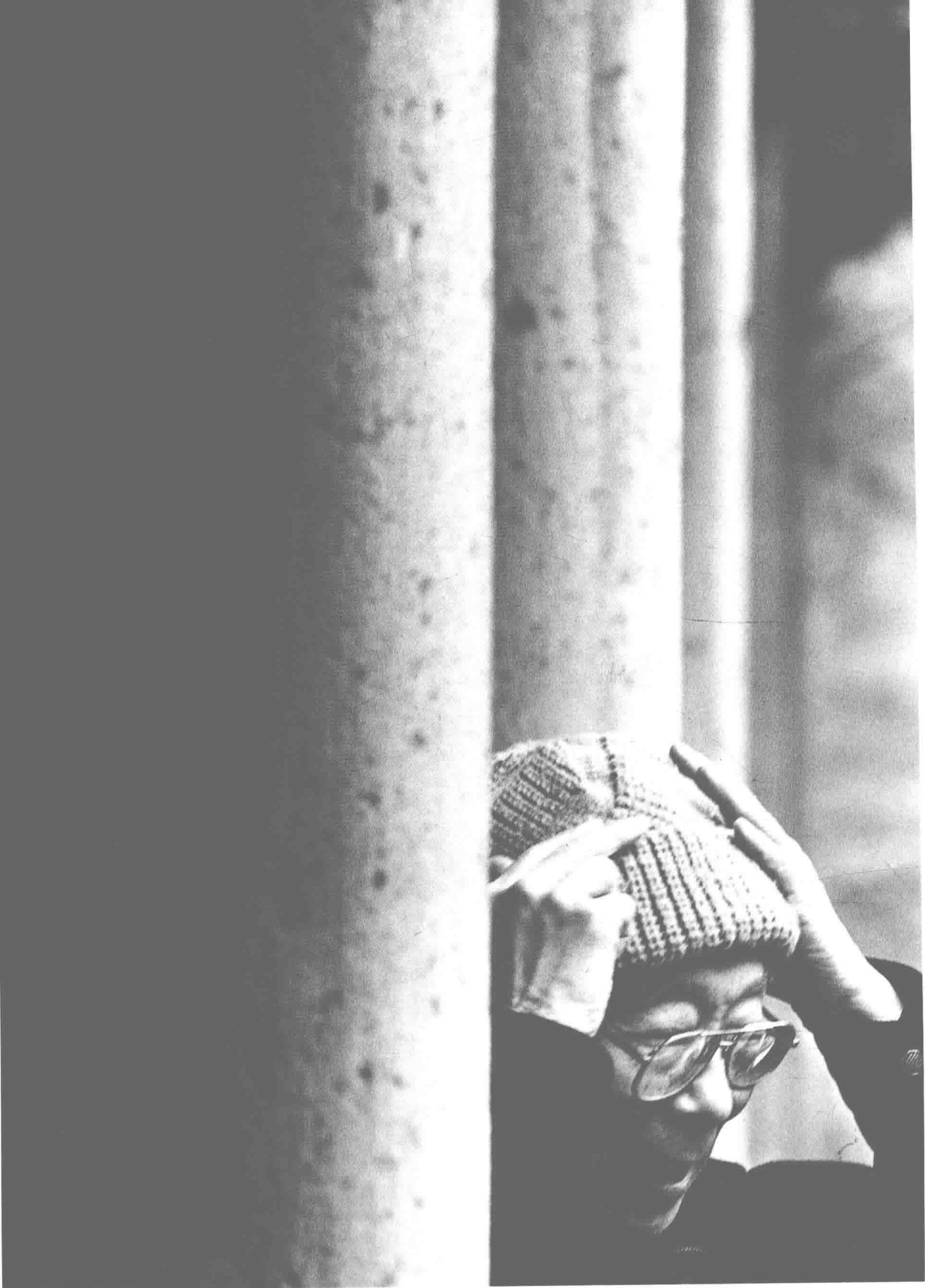
王应睐

生物化学家，中国科学院上海生物化学研究所研究员。1907年11月13日出生；1929年毕业于南京金陵大学化学系；1941年获英国剑桥大学哲学博士学位；1955年应聘为中国科学院院士。

他在上班途中。（1995年11月15日摄）

7





王德宝

生物化学家，中国科学院上海生物化学研究所研究员。1918年5月7日出生；1940年毕业于重庆中央大学；1951年获美国西部保留地大学博士学位；1951—1954年在美国约翰·霍普金斯大学从事博士后研究；1980年当选为中国科学院院士。

他说：“既然要拍照，我还得把帽子戴戴好。”
(1995年12月19日摄)



9

王振义

内科血液学专家，上海第二医科大学附属瑞金医院教授。1924年11月3日出生；1948年毕业于上海震旦大学医学院，获医学博士学位；1994年当选为中国工程院院士。

他在下班途中。(1996年1月31日摄)



10

尹文英（女）

昆虫学家，中国科学院上海昆虫研究所研究员。
1922年10月18日出生；
1947年毕业于中央大学
生物系；1991年当选为中国科学院院士。（1996年
3月6日摄）

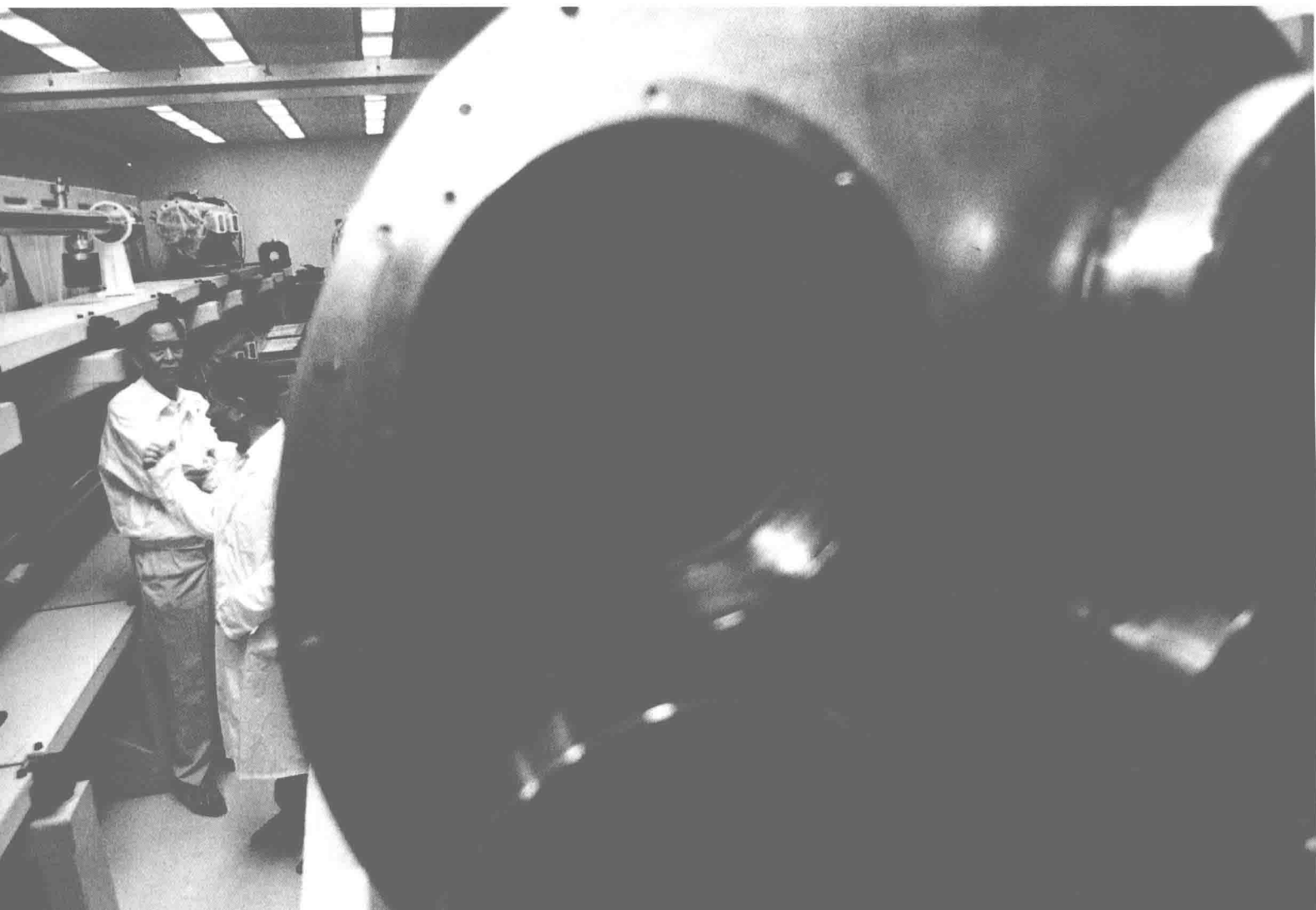
邓景发

物理化学家，复旦大学化学系教授。1933年8月14日出生；1955年毕业于复旦大学化学系；1959年复旦大学研究生毕业；1995年当选为中国科学院院士。

又一个春节，终日忙于科研的他亲自掌勺，烧了一桌好菜招待家人及前来拜年的学生。（1996年2月22日摄）

11





邓锡铭（左）

光学、激光专家，中国科学院上海光学精密机械研究所研究员。1930年10月29日出生；1952年毕业于北京大学；1993年当选为中国科学院院士。
(1996年5月24日摄)

卢鹤绂

核物理学家，原复旦大学教授。生于1914年6月7日，卒于1997年2月13日；1936年毕业于燕京大学；1941年获美国明尼苏达大学哲学博士学位；1980年当选为中国科学院院士。
(1995年11月30日摄)

13

