

# 中国高级专家学者传

海天出版社

# 中国高级专家学者传

夏寒 主编

海天出版社

[粤]新登字第186号

丛书主编：北方 夏寒

责任编辑：木易

封面设计：雨霖

北方文丛

---

书 名：中国高级专家学者传

编 者：夏寒

出版者：海天出版社（中国·深圳）

经 销：新华书店

印 刷：广东番禺市印刷厂

开 本：850×1168 1/32

印 张：13

字 数：350 千字

版 次：1999年3月第一版第一次印刷

印 数：1-2000 册

---

统一书号：ISBN7-80615-738-7/1·48

定价：98.00元

（版权所有 翻盗必究）

---

---

## 前 言

在人类五千年的文明史上，各行业德才兼备的人才对社会的进步和发展起着积极的推进作用，他们在每个时代都不同程度地为国家、为社会做出了贡献。特别是在科技发展日新月异的世纪之交、千年之交，他们在我国精神文明建设和物质文明建设中取得了更大的成就。

自党的十一届三中全会以后，实行改革开放的政策以来，党和国家一直都很重视科技、重视人才，建设有中国特色的社会主义需要人才，中国每一位有志之士都应有历史的使命感和社会的责任感。为了彰扬世纪之交的专家学者的光辉业绩，促进各行各业的发展，并给有关部门提供一份宝贵的参考资料，特从千余人中，选录了数百人的条目编辑成了《中国高级专家学者传》一书。

诚然，本书所收编的专家学者只是我国众多专家学者中的一部分，本书只不过起一个以点带面的作用。没有编入本书的专家学者还有待于我们或其它编辑部门去继续完善。

本书所收编的高级专家学者，大多数都是国内有权威的人士，有的在学术上成绩显著，有的在实践中业绩突出。总之，无论是在学术上还是在实践中，他们的奋斗精神及所取得的成绩都是值得彰扬的。

编辑出版本书，其更大的意义在于做一次赏试，我们根据许多地方的来电来函的强烈要求将编一套更完整的资料，所以我们

---

---

将从《中国高级专家学者传》中选出多数的有杰出成就者，汇集到大型的《中国杰出人物大典》中，以启迪后人，教育后人。

本书在编辑过程中，还收编了十来篇企业管理者的业绩他们中，在企业管理方面做出的成绩是值得肯定的，为一方的经济建设做出了不同程度的贡献。由于编者缺泛经验及各种条件限制，难免存在错误和不周之处，诚挚欢迎读者和朋友们多提宝贵意见并批评指正！

编者

1999年11月20日

## 目 录

卞燮昌	1	张蓉德	40
周谟银	2	张江明	42
彭文芳	3	陈国阶	44
屠 达	4	杨运煌	45
张守国	7	何奇贵	47
叶建华	7	罗志勇	47
陈荫祥	8	张仁里	50
钱一阳	10	刘振群	51
宋南昌	11	韦元基	52
夏芳和	12	谢文良	55
刘顺岭	14	王敬东	57
唐志成	15	温木生	59
黄光明	16	王时俊	61
孔繁江	17	张 竹	62
朱新德	19	蔡正春	63
江采访	20	任礼先	64
温力虎	21	傅行先	66
张天斌	24	李在法	67
柴瑞震	25	陆寿耆	68
郑之英	26	周来兴	69
乔长福	28	邓达华	70
余培金	28	张贤德	71
吴汝臣	30	饶怀德	72
王积强	31	王德福	73
翟恩涵	32	薄荫佑	74
熊敏生	34	夏 斌	77
刘学丰	36	叶率官	78
高令印	37	赵尚华	79
支克广	39	金国祥	80

傅抱璞	81	刘题诗	116
吴鄂生	83	李虎兴	118
何其江	84	韩春美	119
齐元虎	85	武伟	120
杨立祥	86	屠志康	120
高福安	86	金家智	121
柴中元	88	景熙俭	123
江太生	88	崔乃谦	124
朱德生	89	方良兴	124
石永钦	89	祝世讷	126
徐君亮	90	姚玉春	127
李雨顺	92	陶龙骧	128
董国良	92	王士菁	129
魏家国	94	郭谦亨	130
解克平	95	舒友艺	133
张友仁	96	殷宗泽	134
张秋舫	98	段亚亭	135
林砚田	99	曹华瑛	136
王福兴	100	梁英明	137
史君洁	100	卫玉秀	137
于素芝	102	迟洪盘	138
黄大棋	103	兰学良	140
李程才	104	李庸华	141
唐仕善	105	王希龙	142
刘乾定	106	韶能仁	144
杨振邦	107	庄一龙	145
赵景芳	108	李金尧	147
王志安	109	石瑞刚	148
邹衡	111	易杏英	150
景才瑞	112	吴起良	151
布和	113	除余元	152
袁维华	115	马中民	154
马瑞申	116	毛顺发	155

李光荣	156	邵荣芬	206
余卓群	157	叶世昌	208
罗成基	158	秦福相	209
肖玉明	158	翁绍波	210
张海瀛	159	史绍熙	212
马荣骏	161	徐维钧	213
武新立	162	张作忠	214
宋祥云	164	杨中隆	215
林明广	169	华乐荪	216
彭胜昔	171	唐忠贤	218
达万明	172	孔令哲	218
王与奇	173	赵炳灿	220
安鼎午	174	杨醒	221
王介平	176	张朝尊	222
曹震	177	高青海	223
吕希晨	177	王作高	224
郁尧山	181	王凯	225
东兴明	182	万百五	227
陈秉彝	184	王际局	229
安家森	185	郑明	232
吴松才	186	黄熙	233
张河清	188	杨梁	235
张昌言	188	陈大良	236
陈乃光	190	欧阳海山	243
秦馨菱	191	李志如	245
郑相林	196	缪传东	246
季必达	197	曹清亮	247
方荣利	198	孔庆贤	248
黎光清	200	曹继新	249
肖乐善	201	樊德森	250
曹兴茂	201	田忠华	250
徐群	203	张涛	251
田正科	205	杨鹤泉	253

谢士文	254
陈启高	255
程华定	256
张季平	257
温庆锦	258
夏双全	260
叶任高	261
潘雨顺	262
孙海方	263
杨盛震	266
宋振东	272
杨玉鹏	274
张玉华	275
马占林	276
刘子祥	276
苏士全	278
郑芝凤	284
关巴特	286

## 卞燮昌

卞燮昌，男，1926年3月出生。上海市崇明县人。汉族。大学学历。于1950年上海交通大学毕业，获造船工程学士学位。大学毕业后，曾在招商局、上海海运局、上海船厂、上海海运局船舶设计院及上海交通部、上海船舶研究设计院任主任设计师、设计室主任、副总工程师和高级工程师等职。后在中国船舶工业总公司上海船舶研究设计院任副总工程师、教授级高级工程师等职。又在上海海星科技公司、海南海宇科技实业公司任高级顾问和总工程师等职。现在上海品杰海产有限公司任副总经理、高级顾问、教授级高级工程师等职。

在社会科技活动中，他还曾任《中国船级社》董事、中国海洋工程学会理事、中国船舶工业总公司民船船型开发指导组副组长、组长顾问、荣誉成员、中国造船工程学会船舶设计学术委员会副主任、名誉委员及中国船舶工业总公司上海船舶研究设计院学术委员会副主任等职。

五十年代曾获“上海市劳动模范”称号。1988年“2000年科技、经济和社会发展规划编制与论证”获中船总科技进步壹等奖，以及多项科技成果和技术进步奖。

他专业为船舶设计与船型开发研究，熟悉造船工程，四十多年来曾主持、指导和组织63000吨等油船、40000吨级货船、多种杂货船、散货船、多用途船，自卸煤船、多种沿海、长江客船、客货船、沿海顶推船组、多种等级举力的浮船坞、化学品船和多种浅吃水肥大船、冷海水运输渔船，以及多种海洋拖船、港作拖船、打桩船、挖泥船等工程船舶等几十种主要船型的研究设计工作。

他曾参加中国船舶技术考察团赴日考察。参加多次国际海事会议和海洋工程会议。曾译《船舶积载校验仪》、合译《船舶结构力学》合编《中船总2000年科技、经济和社会发展规划文集》等书。曾撰写《船舶节能技术探讨》、《浅吃水肥大船主尺度分析》、《未来船型探讨》和《船型学研究》等10多篇主要论文，参加国际和国内学术交流。一生热爱科技、有强烈的事业心，追求人生的真正价值，坚持“刻苦、耐劳、勤奋、拼搏、创新、求实、进取。”为祖国的航运事业和造船工业服务。其传略已被收入《世界名人录》、《中华成功者》、《中华人物大典》、《中国专家大辞典》和《中

国当代高级专业技术人才大典》等10余种辞书。

通联：200030上海市徐汇区衡山路300弄2号 电话：(021) 64331075

## 周谟银

周谟银，男，1942年8月生，安徽萧县人（现淮北市），中国船舶工业总公司第十一研究所（船舶工艺研究所）研究员。1949—1955安徽萧县时村小学读书，1955.9—1958.10在农村种地，1958.10被选送到“安徽萧县农业中学”读书，1960.11作为进修干部被选送到安徽省科学技术学校（后改安徽师范学院实验中学）读书，由于1961年县农业局宣布毕业不再安排工作，他就于1963年考入南开大学化学系，毕业后分配到求新造船厂从事金属热处理及化学表面处理工作（1968年10月—1970年2月在山东××××部队军垦农场劳动），1978年5月调到机械工业部第十一研究所（现中国船舶工业总公司第十一研究所（船舶工艺研究所））腐蚀及防护研究室。

他长期从事金属的表面处理、产品的开发、槽液的分析和维护及有关的理论研究，在铝合金的电化学、化学转化膜、金属的清洗、磷化、发黑；金属清洗过程泡沫消除和抑制；化学分析；实验方法；标准等方面做了大量的工作。开发了几十种表面处理新产品，很多已在生产中得到应用并获得显著的经济效益。他组办了一个年产值已达300—500万元的乡办企业。已发表有“有机添加剂在铝合金常温硬质阳极氧化中的作用”、“铝阳极氧化液中有有机混合物的分析——差别氧化联合测定”、“镀锌板化学转化膜的防护性和涂装性能”、“室温发黑机理的探讨”、“Ni<sup>2+</sup>、Mn<sup>2+</sup>、H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>含量对磷化过程及磷化膜性能的影响”、“利用电流及电压的变化研究磷化膜形成过程”、“铝合金的磷化研究”、“影响铝合金磷化膜单位重量的因素”等80多种篇论文，许多论文集摘要被收入 **Chemical Abstracts; Metals Abstracts ; Surface Treatment Technology Abstracts ; Coorosion Abstracts**，一些论文全文被收入《中国科学技术文库》、《中国工业文库》、《中国当代优秀论文选》、“海峡两岸轻合金表面处理技术论文集”、“中国百科成果全书”、“高新技术的发展”等文集之中。著书有《金属磷化》（1989）及《金属磷化及涂装前处理》（已定于1998年底由《国家标准出版社》出版）。获奖项目有：①“B205LF6壳体常温硬质阳极

化新工艺”获国务院国防工办科技进步贰等奖（1980年）；②“842室温磷化钝化液”获顺国船舶工业总公司船舶科技进步叁等奖（1986年）；③“LD-系列金属脱脂剂”获中国船舶工业总公司船舶科技进步叁等奖（1993年）奖，上海优秀产品三等奖。④“Ni<sup>2+</sup>、Mn<sup>2+</sup>和H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub><sup>-</sup>含量对磷化过程及磷化膜性能的影响”获《材料保护》'95《风帆杯》优秀论文二等奖（一等奖空缺，1995）。⑤“PLT-102低温低渣磷化液”获江苏省科技进步叁等奖（1997）。开发的部分产品被收入《中国科技成果大辞典》、《世界优秀专利技术精选》（香港，中国卷）等之中。由于他对人类社会作出了一定的贡献，1994年被评为“当代科技之星”，曾连续七年被单位授予《优秀工程师》称号，并已被收入国内外十多种名人辞典中，如：①《当代科技之星》（吉林）、②《中国当代科学家和发明家大辞典》（甘肃）、③《中国当代名人辞典》（四川）、④《中国当代百科传略学者》（四川）、⑤《世界名人录》（香港中国国际交流出版社）、⑥《中华人物大典》和⑦《世界科技咨询专家》（深圳）（1998），正参与《中华科技精英大典》入典工作；在国外入典的有：① Dictionary of International Biography(IBC)，② The International Who's Who of Intellectuals（英国）；③ The International Leaders of Achievement(IBC)、④ The International Directory of Distinguished Leadership（美国）等。美国人物研究院给予G O S D E E C O R D of Achievement。

中国腐蚀学会、上海腐蚀学会及上海科协机电工程协会会员；International Biographical Center名誉成员；曾任“机电表面工程标准与技术情报网”副理事长、香港新华通讯社名誉技术顾问、《世界名人录》特约编委会委员。

通联：200032上海中山南二路851号

## 彭文芳

彭文芳，男，汉族，1937年1月生，广东梅州市蕉岭县人。1958年毕业于北京矿业学院采煤系地下开采专业。曾在陕西商洛地区大荆、熊耳山煤矿，任采煤技术员，负责矿井生产技术工作，1963年后在武汉煤矿设计研究院，任设计组长、副主任工程师、主任工程师、总工办副主任、副总工程师、第一副总工程师、副院长、院党委委员、教授级高级工程师；兼任中国

科技会堂专家委员会专家、中国煤炭学会开采专业委员会副主任委员。

从事煤炭设计研究工作三十余年，长期在设计科研一线工作，主持过河南省平顶山、鹤壁、观音堂等矿区，湖北省黄石、七约山、蒲圻等矿区，河北省峰峰矿区等数十处矿井设计工作，这些矿井先建成投产出煤，其中一些矿井，已成为所在矿区的骨干生产矿井；主持过神华集团公司东胜矿区呼和乌素矿井、贵州省盘江矿区响水矿井设计前期工作；主持过全国三大煤炭基地之一——平顶山矿务局，年产煤炭2000万吨特大型矿区总体发展规划工作，该规划按现代化矿区进行建设，指导矿区综合发展；负责咨询过江苏省大屯矿区二期工程总体设计和贵州省织金矿区建设可行性研究报告；主持过《1991—2020中国煤炭开发战略研究》（中南规划区）的研究课题；担任过全国10个煤炭设计研究院联合开发的《采矿专业优化（优选）设计与CAD软件包》的评审组成员，负责组织我院担负的《通风与安全》系统的开发工作等，曾到美国、印尼考察技术交流。他在煤炭开采设计科研工作中学术造诣较深，解决了一些国家重点工程关键性的工程技术难题，在科技成果向生产力转化中业绩较为突出，产生了显著的经济效益和社会效益，任副院长后，主管我院勘察设计生产技术工作，培养我院中青年设计人才也做出了成绩。

在省部级刊物上发表的论文有：《浅析井筒检查钻孔施工中的若干问题》（本文选入“中国科技文库”出版）、《中南地区能源供需问题刍议》（本文获中国矿山技术经济研究会优秀论文奖）、《择优开发东胜矿区中深部井田可行性的分析》等十余篇。

主要获奖项目有：《平顶山矿务局大庄矿井设计》获国家级优秀工程设计奖、《1991—2020中国煤炭开发战略研究》获煤炭工业部科技进步一等奖并获湖北省“梁亮胜侨界科技基金”三等奖、获“湖北省优秀勘察设计工作者”荣誉称号、享受国务院政府特殊津贴。

通联：430070湖北省武汉市武昌区武珞路442号 电话：（027）87333365

## 屠达

屠达，系江苏常州人，男，1911年生。1934年毕业于国立浙江大学土木工程系，1934—1938年获得美国密执安大学及德国柏林大学土木工程硕士及

水利工程博士学位。1956年国务院批准为国家科技二级工程师。现为教授级高级工程师。回国后历任国立浙江大学，同济大学等校的土木工程教授。抗战期间他深入四川西部的深山老林，主持行政院资源委员会川西水力发电勘测处及大渡河铜街子百万千瓦大型水力发电厂的设计及筹建工作。抗战胜利后屠达在主持行政院善后救济总署与联合国善后救济总署中国分署，联合组成的黄河泛滥区域的黄河堵口复提工程及泛区的河道疏浚工作时，与联合国救济总署德国水利专家安道夫勃郎图先生共同航测了灾区的河道疏浚工作，航测灾区情况后，提出的百日紧急疏浚及百万农民回乡复耕的双百方案，联合国农垦机械及农业物资品种的供应方案及物资散发方案，终于一一落实。保证了灾情消除，保证了翌年的春耕。（1945年8月抗战胜利保证了1946年2月春耕的全面开展），胜利完成了百万农民回乡复耕，及黄泛区豫皖苏三省泛区河流的畅通并由行政院黄泛区复兴局在已有的复耕基础上进一步在豫皖苏三省成立分局直到解放。屠达同志在这个工作上做得非常艰苦出色。行政院下令嘉奖，并晋升一级，由原来的简任三级晋升为简任二级（副省级）并任命为水利部简任技正（部里的简任技正相当于现在部里的总工程师）直到解放。屠达在大渡河水力发电工程处处长任内设计拟具大渡河铜街子水力发电计划，解放后为国家接受实施，并于1992年10月6日在四川大渡河铜街子电厂址正式剪彩发电。屠达趁参加在成都召开的全国建筑施工会议之便应邀参加了铜街子发电大典。屠达亲眼目睹他的前半生的事业完成，甚为愉快。解放后，1953年上海市成立建筑工程局，他任总工程师兼生产技术处处长。在兼任市建一公司总工程师时他创造性地在山区袁河卵石河床上筑岛施工，解决山区引水工程难题。1972年在主持上海石油化工总厂的建厂工程期间，从围海造田到总厂及13个分厂工程的全部建成，投料试车，仅花18个月。期间他首创了150米高的钢筋混凝土烟囱滑模施工新工艺，创造滑模悬臂式的操作平台。终于以64天完成了按常规需2—3年方能完成的任务。国家建委于1972年7月1日在沈阳召开滑模新工艺交流大会，在他向全国介绍后，国家建委领导要求全国各地学习补充，提高，并推广应用。屠达为了总结和发展在上海石油化工总厂建厂施工期间的全部经验及群众的智慧，并提高到理论高度认识，编写了《建筑施工》上、中、下三册的教材。向全国发行后，效果良好。尤其出国施工人员反映，带上一书，什么都能实地解决。改革开放以来，他担任上海市建筑工程管理局副总工程师并兼任上海市建筑工程职工大学校长及上海市建筑施工技术研究所所长。在任期间，他与国外洽谈的机会频繁，他均一一总结，并于提高后，结合国情引进了一些可用的现代

管理理论及方法，市场经济的理论及做法，并在1980年—1990年讲课时传授之。又将讲课资料整理提高后写成“建筑管理知识”一书出版。“建筑施工科学管理”由上海科学管理杂志出版社出版，“建筑企业管理现代化”由市建委出版。1980年2月18日上海解放日报还刊登了他的建设上海成为东方明珠的设想，解放40余年他在上海搞了不少艰难的工程他对深基础的施工，对高层建筑施工设备的设计研究及其应用技术方面，累积了不少经验，成为参与疑难症，解决技术问题的熟路内行人，他并精通英、德外语。半个世纪以来，屠达同志完成了不少高大深重的艰巨施工任务，每项任务都能完成的很好，攻下技术难关，创造施工工艺，取得较高的施工经济效益。这是他除了对科学技术，建筑施工技术理论基础好实践经验丰富外，他还有一个宝贵的经验那就是他对系统工程和价值工程学理论结合实际的深入研究和运用。因此他组织的施工经常能从胜利走向更大的胜利。

屠达同志在初中读书的时代开始，深受中共地下党的教育教育他热爱祖国，反对日本侵略东北以及最后发展成为全面的侵华大战，他从1927年北伐战争开始就历任常州市学生自治会主席，1930年开始在日本侵略东北的抗日斗争中他以浙江大学学生自治主席的名义，组织了贰万名杭州大中学校学生赴南京向当时的国民政府请愿，反对不抵抗主义，要求外交部长下台等革命运动对当时鼓舞青年学生起来抗日，起了一定的作用。这些都是中共对屠达的教育使他知道。如何在国家民族危难中，做一个革命的青年，也为他以后几十年投身于建设事业打下了思想基础，正确地把握了自己的人生观和不论如何困难为党的事业战斗终生的决心。现在他已经从一个普通百姓，成为一个光荣的中国共产党党员。入党以后他又在工作中千方百计地克服困难，钻研技术创造发明。在他的工作上，作出了举足轻重的贡献，他64天把一个钢筋混凝土烟囱筒身，滑到150米的高空。从而以18个月的时间从当年围海造田到建成一个有十三个分厂的上海石油化工总厂，从完成基本建设到实现投料试车。使邓小平同志感到兴趣来到金山上海石油化工总厂亲自观看，大加表扬。从此我们自己能纺织出维尼练布来。就是他的每天18个小时工作，他撕毁了民间的“布票”。上海石油化工厂投产之日，中国布票退位之时，我虽辛苦但很快乐。

通联：200031上海淮海中路1754街8号

## 张守国

张守国，男，汉族，1939年6月生，中共党员，浙江东阳人。1962年9月大学毕业后分在新疆维吾尔自治区经济委员会，重工业处和生产技术处任干事，1978年调浙江省舟山师范专科学校任教至今。现任舟山师范专科学校图书馆副馆长，主持日常工作和讲授物理等课程，副研究馆员。他曾开展过对新疆乌鲁木齐市西山煤田因自然而带来的地下气化灭火设想研究；浙江省舟山市管道煤气探讨；329国道线晓峰岭隧道东头断层带掘进以及熵的研究工作，有的工程早已投产，收到很大效益。先后撰写论著20多篇，参与了已出版多部著作的编著工作，任编委、副主编等。其传略已被收入《中国人物大典》、《全国图书馆馆长风采录》和《中国高级专业人材辞典》等辞书。

通联：316004浙江省舟山市定海区文化路105号舟山师专。

## 叶建华

叶建华，男，41岁，在江西化纤化工有限责任公司从事中医专家门诊工作。系美国中华医学会会员，大专学历，祖传中医。二十余年来，致力于疑难病的研治，积累了丰富的医疗实践经验，取得了满意的临床疗效。

于九二年出席了在湖南连源召开的全国性中医眼科学术研讨会，宣读并交流了论文；同年底他的学术简传被香港长城出版公司编入已出版发行的《杏林群芳谱》一书。翌年，眼科论文“中心性视网脉络膜炎辩证论治初探”被选入《华夏优秀医论荟萃》一书，该书由中国中医药学会会长崔月犁题词，中国自然科学出版社出版发行，同时被授予“中国中医药优秀学术论文”证书和出版证书。九四年初抗衰论文“中药丹桂地黄汤抗衰益寿机制初探”被中国中医研究院选为94海峡两岸中医药学术研讨会论文，应邀赴北京出席了会议，并宣读论文；与此同时该论文获得了由中国中医研究院颁发的“首届医圣杯国际中国医药学术论文评比优秀奖”荣誉证书。九四年十月他的临床成果、学术业绩和医学简历被北京“中国名人辞典”编入，载载入《中国当代中西名医大辞典》书中，该书于九五年五月国家级出版社出版，新华书店北京发行所发行。九五年十月又一抗衰论文被中国中医药学会选为

“首届传统医药延缓衰老国际学术会”会议论文，并在大会演讲。九五年十一月论文中药归芪地黄饮抗衰老益寿疗效浅析被美国国际中医药研究院评为96首届国际中医药杰出成果交流会杰出成果奖，并授予“国际名医”证书和奖杯。于九六年五月经江西省人民政府批准，公费赴美国洛杉矶领奖及学术演讲。同年底他的学术成就，医疗特技被载入《中国传统医学名医特技大典》一书。九七年二月他的医学业绩和对传统医学的贡献成就，被北京“世界传统医学大系”总主委收载入国家“九五”计划重点项目《世界传统医学大系、当代世界传统医学杰出人物》教科书版，同年四月作为对社会有特殊贡献人士被香港世界医药研究中心，编入《世界优秀医学专家人才名典》，并聘为该书特约编委。五月作为中国当代对国内外有较大影响的知名人士，被“中国人物志编委会”编入《中国人物志》这一国家级史诗性大型人物史志中。八月生平简历业绩被收录《东方之子》系列丛书，十月被香港中外名人研究中心编入《世界名人录》辞书。江西人民广播电台、景德镇有线电视台相继专题报道。

鉴此，新华社北京96年5月15日电向国内外播发报道了他被授予“国际名医”称号，荣获“国际中医药杰出成果奖”的消息，以及治愈众多各种眼科顽症（视神经萎缩、白内障、角膜炎）心血管、妇科、老年病、胆石症、前列腺炎、糖尿病等疑难病的事迹。

通联：333311江西（乐平市）化纤化工有限责任公司医院 电话：  
(0798) 6700221（宅）

## 陈荫祥

陈荫祥，男，1933年8月29日生，陕西长安，汉族，正研级高工，专业特长：地质资源与环境遥感、遥感工程规划勘测、环境灾害预测。1953年北京地质学院地质矿产系毕业，1955年—57年在苏联地质保矿部航空地质联合公司，全苏科学院航空方法研究室，莫斯科大学学习。1957—72年在地矿部地质遥感中心任总工程师，在国家遥感中心国土资源部任研究员，兼任中国地质大学客座教授，南京现代综合技术研究所，南京遥感应用中心研究员、主任。

从事地质遥感专业研究40余年，完成国家重点科研勘查任务12项，主要有：青藏高原遥感地质研究与石油普查，长江中下游及中条山隐伏矿产遥感