



江苏省石化、医药行业

# 高级人才名录

《江苏省石化、医药行业高级人才名录》

江苏省工业学院图书馆  
编委会 编制  
主编 叶大祐  
副主编 秦同选  
藏书章

化学工业出版社

(京)新登字 039 号

江苏省石化、医药行业  
高级人才名录

《江苏省石化、医药行业高级人才名录》

编委会编写

主 编 叶天祜

副主编 秦同洙

\*

化学工业出版社出版发行

(北京和平里七区十六号楼)

江苏省地质印刷厂印刷

\*

开本 850×1168  $\frac{1}{32}$  印张 20 字数 659 千字

1992年6月第1版 1992年6月南京第1次印刷

印 数 1—6,000

ISBN 7-5025-1010-9/TQ·587

定 价 19.50 元

## 序　　言

当今世界，科学技术不断进步，并向现实生产力迅速转化，日益成为生产力中最活跃的因素和最主要的推动力量。国际经济竞争，关键是科技竞争，其实质是人才竞争。大量情况表明，在经济科技发展中，资源、资金固然不可缺少，但人才是最重要的资本、最宝贵的资源。它不仅决定着经济科技的今天，而且关系到经济科技的未来。因此，把人才作为关系全局的重大问题，摆到国家战略的重要地位，已成为世界性的历史潮流。

建国四十多年来，我们党和国家高度重视人才问题，采取一系列措施，努力造就一支宏大的科技人才队伍。就我省而言，目前各类专业人才已达150多万人。他们热爱祖国，热爱人民，热爱党和社会主义，长期来为社会主义经济建设和科技事业的发展作出了无私的奉献，建立了不可磨灭的功勋，是社会主义现代化建设中一支不可替代的骨干力量。

当前，社会主义现代化建设已进入非常关键的时期。不久前邓小平同志视察南方时发表的重要谈话以及中央政治局全体会议，都要求我们坚定不移地贯彻执行党的“一个中心，两个基本点”的基本路线，坚持走有中国特色的社会主义道路，抓住当前有利时机，加快改革开放步伐，集中精力把经济建设搞上去，并再次强调要大力推动科技进步，充分发挥科技第一生产力的作用。在世纪之交的历史界碑前，在改革开放的新形势下，我们要实现九十年代的战略目标，培养和尊重人才，充分发挥人才的作用，具有特别重大而紧迫的意义。为此，要继续采取放宽放活科技人才的政策，鼓励人才分流，使广大科技人员在科学研究、技术开发、成果转化、以及高新技术商品化、产业化、国际化等方面充分发挥作用。并建立和完善人才流动服务体系和以待业、养老保险为主要内容的社会保障体系，促进人才合理流动，为人尽其才创造条件。要大力吸引和有计划地组织科技人员到经济建设的主战场，特别是到中小企业、乡镇企业和广大农村，发挥聪明才智。对长期坚持在艰苦条件下工作的科技人员，要在技术职务、工资报酬等方面给予特殊政策，并努力解除他们的后顾之忧。要打破“大锅饭”和平均主义，进一步改进和完善科技奖励制度，对有突出贡献的科技人员实行重奖，鼓励科技人员为社会创造更多的财富，并切实保护知识产权，保护科技人员的合法所得，保证他们的工作条件和生活待遇不断得到改善。同

时，要在全社会进一步形成尊重知识、尊重人才的良好风尚，努力提高他们的社会地位，使广大科技人员所从事的事业真正成为全体人民尊重和追求的事业。

培养和尊重人才，充分发挥人才的作用，需要做大量艰苦细致的工作。这既有赖于各级党委和政府的高度重视，也需要各有关部门和社会各方面的共同努力。这次省有关单位组织编写的《江苏省石化、医药行业高级人才名录》，就是一件很有意义的事情。书中收录的四千多名高级科技人才，不仅是有关行业发展的骨干力量，也是党和国家的宝贵财富。他们中的许多人都在自己的学科领域或专业岗位上作出了重要贡献。把他们的有关信息汇集起来，对于贯彻党和国家重视科技、尊重人才的方针，在全社会广泛宣传他们的奉献精神和奋斗业绩，对于帮助各级领导和有关部门深入了解高级科技人才的基本情况，准确掌握和合理使用人才，对于促进人才交流，发挥人才作用，更好地推动“科技兴省”战略的实施，都是很有裨益的。我衷心感谢该书编辑出版者的辛勤劳动，并向收入该书的每一位科技工作者致以崇高的敬意，愿他们在今后的实践中再接再厉，取得更大的成绩。同时，期望有更多的同志加入这个行列，不断壮大高级科技人才队伍，尽快形成合理的人才梯队结构，确保我国社会主义现代化建设和江苏科技兴省事业后继有人、长盛不衰。



1992.4

## 编 辑 说 明

一、本书所录者系 1991 年 6 月前在江苏省石化、医药行业中已获得各类高级专业技术职务任职资格的人员。

二、释文由高级专业技术人员本人或单位提供素材，单位和上级主管部门审核。全书由《江苏省石化、医药行业高级人才名录》编写组及有关单位负责编写；释文只作客观性介绍，不作描述性评价。副高级专业技术人员的释文一般不超过 200 字；正高级专业技术人员的释文一般不超过 300 字。

三、释文基本内容包括姓名，性别，出生年，党政职务，主要学历，社会兼职，学术团体职务，所获专业技术职务名称及时间，专业擅长，主要技术成果及论文、译文、著作、外文情况。其中：

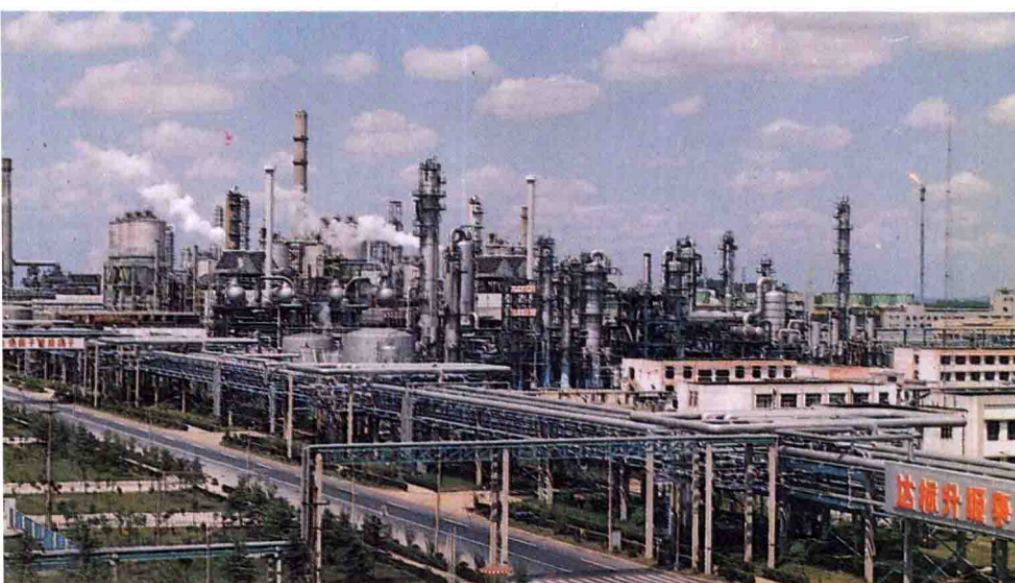
1. 党政职务只写各单位的党政领导、正副总工程师及技术部门的领导，非专业技术岗位职务一般不摘；
2. 社会兼职只写省辖市及其以上人大代表、政协委员、各党派、工、青、妇、侨联、文联、科协等人民团体的上述职务；
3. 学术团体职务只写现任省辖市及其以上的学会、协会、研究会理事以上的职务；
4. 荣誉称号只写省辖市及其以上授予的劳动模范、“三八”红旗手、优秀企业家、有突出贡献的中青年专家及省级以上（包括省级）的优秀教师；
5. 专业擅长系指从事该专业技术 20 年以上者为“长期从事”，获得省辖市及其以上部门有关技术奖者为“专业擅长”，不符合以上两条者为“现从事”；
6. 成果专利只写主持人或主要参加者；
7. 获奖情况只写获省辖市及其以上级别科学大会奖、自然科学奖、发明奖、科技进步奖、科技成果奖及优秀设计奖等，一般不超过四项。1983 年以前不分名次的奖，只写主要参加者，1983 年以后的只写获奖励证书者；
8. 论文、译文及著作情况必须是在省辖市级以上公开发行刊物上发表的论文或译文，一般 3 篇以上为“等篇”，10 篇以上为“多篇”。著作、译著只写已经公开发行者，一般不超过三本；
9. 外文水平只写精通和熟练，低于此标准在此不予反映。

四、本书按地区、分单位编写。单位内人员按姓氏笔划排列，姓名相同者按第二个字的笔划排列，依此类推。

五、为了便于检索和帮助读者对江苏省石化、医药行业高级人才情况作整体了解，书后附有江苏省石化、医药行业工程、经济、会计、统计等各职务系列高级人才名单。名单按姓氏笔划排列，同笔划按“一，|，ノ，、，フ”顺序排列；同姓者按第二个字的笔划排列，依次类推。

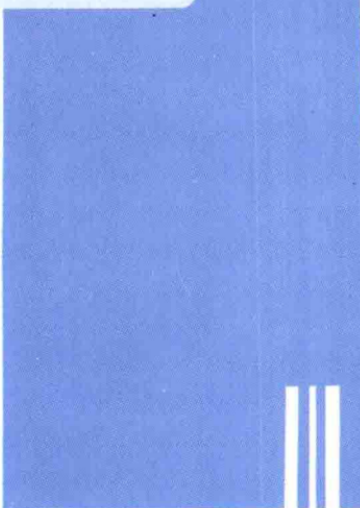
# 扬子石油化工公司

扬子 30 万吨乙烯工程建有以 30 万 t/a 乙烯装置和 45 万 t/a 芳烃联合装置为核心的 10 套大型石化装置。工程占地 910.36 公顷、总投资 66.84 亿元。1984 年 6 月 1 日一阶段工程正式开工建设，1987 年 7 月建成投产；二阶段工程于 1986 年 12 月开工建设，1989 年 10 月建设投产。1991 年 10 月，工程通过了国家的正式验收，预计 1991 年将实现工业总产值 32 亿元，销售收入 40 亿元，还贷 12 亿元，利税 10 亿元。



# 南京化学工业(集团)公司

南京化学工业(集团)公司是一个生产经营化肥、无机化工原料、有机化工原料、催化剂、化工建材等 11 大类产品，并从事化工工程的科研、设计、制造、施工和安装的综合性特大型化工联合企业；它是目前国内最大的催化剂、矿制硫酸、复合肥料、化工机械生产基地，也是全国硫酸、磷肥设计中心和硫酸、催化剂科研中心，具有对各类化工工程从设计、制造、安装到开车进行总体承包的强大实力。公司下属 22 个二级单位，共有职工 3.8 万余人，有高级技术职务人员 743 名，其中正高级技术职务人员 30 名。



# 金陵石油化工公司

金陵石油化工公司隶属于实力雄厚的中国石油化工总公司。她是由炼油厂、化肥厂、烷基苯厂、化工一厂、化工二厂、塑料厂、设备修造厂和设计院、研究院、供销公司、进出口公司、科技情报所、设备检测所、职工大学等组成的特大型企业。现有职工 2.4 万余人，专业技术人员 6600 余人，其中高级专业技术人员 400 余人。九〇年总产值 33.48 亿元，完成国家利税 5.56 亿元。

公司拥有 60 多套大型生产装置，生产 100 多种石化产品，多项产品获国家金质奖和部、省优质奖。产品畅销日本、美国、英国等 17 个国家和地区，年出口额可达一亿多美元。

▼化工二厂农乳生产装置



# 化学工业部南京化工厂

化工部南京化工厂是全国有机中间体、橡胶助剂生产基地之一。该厂生产的苯胺是农药、染料、塑料、医药和军事工业中重要有机中间体，兰花牌苯胺连续三次获国家金质奖；硝基苯氢还原制苯胺工艺，各项技术经济指标均达到世界八十年代水平。1988年获国家科技进步三等奖。

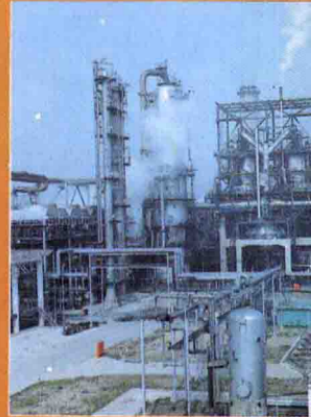
近年来，苯胺实施重大节能技术改造给水闭路循环，反应热串连使用，综合能耗达到世界水平。



# 中国化工建设总公司第十四化工建设公司

▶由中化建公司承建的扬子乙烯年处理100万吨渣油的尤里卡装置是扬子乙烯二阶段工程的第一套生产装置，该装置技术先进、工艺复杂，在我国仅此一套，工程于1986年11月初破土动工，1988年6月提前建成，1988年10月一次投料试车成功。

▼承建的扬子乙烯工程聚丙烯装置，目前是世界上最大的年产14万吨聚丙烯装置，1985年5月破土动工，经过全体职工团结、拼搏、顽强奋战，终于一次试车成功，于1987年7月21日生产出合格产品。



# 南京第二化工机械厂

南京第二化工机械厂是经国家劳动人事部和化工部审定，首批取得“三类”压力容器设计、制造许可证的重点企业。

该厂具有承担产品设计、工艺研究的先进技术，多次与美国、日本、西德等外商合作制造设备，引进的涂复技术生产线，可为用户生产涂层防腐换热器。曾为化肥、炼油、石油化工、冶炼、轻工、纺织和食品等工业部门提供各类反应容器、合成容器、分离容器、换热器、塔器、贮运容器等。该厂生产制造的无深环缝多层高压容器、绕带式高压容器分别获省、部优质品奖和国家银质奖。

▼超低碳水加热器



# 镇江钛白粉总厂

“六五”期间，镇江钛白粉总厂承担了国家科委、化工部下达的“攀枝花钛精矿硫酸法生产涂料用金红石钛白粉、(500t/a)中间试验——攀矿综合利用项目”。试验中采用了新的有机絮凝剂和沉降、新的水解晶种制备及水解工艺、新的煅烧晶种制备和表面处理新工艺，对钛液采用薄膜连续浓缩，取得突破性改进，解决了以攀矿为原料，硫酸法生产钛白粉技术关键。使金红石产品质量首次全面达到国外同类先进产品(日本R—820)的水平，荣获化工部科技成果一等奖。八七年，在全国首届资源综合利用技术交流会上，又被评为优秀项目。



# 化学工业部化工矿山设计研究院

化工矿山设计研究院成立于1962年，是化工部直属设计研究单位。主要从事化肥和基本化工原料开采、富集加工工程设计、地质勘测、矿产资源开发利用研究和科技情报研究。该院对胶磷矿选矿工艺和浮选药剂的开发研究，在国内外享有较高的声誉。

化工部的化工矿山设计技术中心站、化学矿质量监测中心、化学矿标准化技术归口单位、化学矿山环境监测站、化工矿山科技情报中心站均挂靠在该院。该院也是化工部化肥工业技术开发中心的成员单位。



# 化学工业部化工矿山设计研究院

该院现有职工 1200 余人,其中各类专业技术人员 800 人。全院拥有矿业、地质、机械、建筑、电气、电子、环境、化工、化学等 25 类 60 多个专业。拥有液相、气相色谱仪,红外、紫外光谱仪,自动 X 衍射仪,激光粒度测定仪等 14 种现代化大型仪器;引进了计算机辅助设计系统(CAD)、PS/2—80 型 32 位超级微机、绘图机和数字滑板等各种微机系统近 50 台套;引进了光电选矿机、重介质选矿机、磷评价装置、1—3t/d 连续浮选、焙烧消化试验装置等多种设备;勘测设备也比较齐全。该院设计科研相结合、专业配套齐全、技术力量雄厚、装备条件完善,是从事矿山综合开发的大型设计研究院。1987 年该院被批准为国家化工行业甲级设计单位和乙级勘察单位。该院推行勘察设计全面质量管理,1989 年通过国家达标验收合格。

该院完成了国家、部省重点化工矿山工程可行性研究、工程设计和科研项目近三百项,完成了地方工业与民用建筑设计和工程勘测项目各三百余项,其中获得国家级和部省级奖励四十三项,科研成果获国家专利权两项、美国专利权一项。《化工矿山技术》为全国发行刊物。

该院同 20 多个国家友好往来,开展技术交流与合作,承担工程设计和科研项目等。



# 无锡化工集团公司

无锡化工集团公司发挥群体综合优势、配套成龙功能,形成了氯碱、印染助剂、表面活性剂、油田化学品“四大支柱”系列产品;建设成“四个基地”,即无锡地区化工原料生产基地、化工产品出口创汇基地、精细化工新产品开发基地和我国南方表面活性剂开发与生产基地。主要产品烧碱、聚氯乙烯树脂、盐酸、匀染剂、保险粉、雕白块和高碳醇均为部、省优质产品。

