

1

咨询人才名录

方霞



中国科学技术出版社



1

咨询人才名录

方毅



《咨询人才名录》编委会 编
中国科学技术出版社 出版

咨询人才名录〈一〉

《咨询人才名录》编委会 编
中国科学技术出版社 出版

新华社计算机 — 激光照排系统排版

北京师范大学出版社印刷厂印刷

开本：787×1092毫米1/16 印张：22 字数：400千字

1985年12月第1版 1985年12月第1次印刷

统一书号：17252·1086 本社书号：1235 定价14.00元

祝賀《諮詢人才名錄》的出版

善於相人 善於
用人 充分發揮各
類各級人才的知識
和技能 為我國現
代化社會主義建設
服務

盧嘉錫

一九八五年五月

提供人才信息，
有领导、有计划地
进行人才流动。

滕藤

八五斗首三三

南贵人才资源
服务四化建设

焦善民
一九八九年

《咨询人才名录》编委会成员

主 编：	田振海		
副 主 编：	田 异	程四林	孙幼娟
	曹听生	陈金林	
编 委：	马淑云	吴舜令	高士能
	高 健	臧进义	王文光
	丁汉文	郭 鄂	孙建新
	窦振波	龚 淼	
责任编辑：	叶建林	吴学文	

前 言

由国务院各部、委所属的二十多个情报研究所及北京市科技情报研究所等单位联合组织、编辑、由中国科学技术出版社出版的《咨询人才名录》第一册，介绍了近三千名高、中级科技人才的专长和咨询服务范围，这些科技人员分别是国务院各部、委所属的研究、设计院（所），国内著名大专院校以及北京市所属的数百个科研机关的教授、研究员、高级工程师和讲师、工程师等。这些人才虽然只是我国科技界精英的一部分，但他们从事的专业却包括了冶金、铁路、公路、地质、水利、电力、电子、机械、石油、煤炭、邮电、建筑、广播、电视、海洋、航空、航天、纺织、轻工、食品、经贸等等。他们除从事本职工作外，还可向社会各界提供上述专业的咨询服务。

在四化建设日新月异的今天，时间就是金钱，信息就是资源，人才就是资本。而在我国目前人才紧缺的情况下，开发智力资源，促进知识交流，充分发挥现有科技人才的聪明才智，对我国的现代化建设来说，具有重要的战略意义。本书的编辑与出版，正是为了迎顺这一社会潮流，希望能在广大科技人员与全国各厂矿企业之间，起到牵线搭桥作用，使他们的真才实学转化为利国利民的经济效益。本书内容丰富，介绍详尽，所能提供的咨询服务，几乎涉及到国民经济建设的各个领域，可供需要咨询服务的单位和个人进行广泛选择，起到荐才、求贤两便的作用。

编辑与出版此书，得到劳动人事部、中国科学技术出版社、新华社、《经济参考》编辑部、光明日报社等部门的大力协助。方毅同志为本书题写了书名，卢嘉锡、焦善民、滕藤等同志为本书题了词，借此，深表谢意。

《咨询人才名录》编委会

编辑与使用说明

本书提供咨询人才 2774 名。每人的姓名、性别、职称、毕业院校、专业和可承接的咨询项目，构成本书正文。这些人根据可承接的咨询项目，分别归入从“一般工业技术”类到“军事、经济与法律”类，即本书“目录”所列的二十四个大类。为了进一步纳入各大类的专业自身系列，每一大类下设若干分类，每一分类又设若干小类（见“荐才索引”）。同一小类中的人名以姓氏笔画为序排列；同笔画的姓氏按笔顺“横、竖、撇、点、折”为序排列。正文中每人占有一个序号，全部序号按自然顺序编排。

正文之后是便于求贤者查找所需人才的专业标题索引——荐才索引。该索引按专业大类、分类和小类列出三级标题；第二、三级标题后面集中列出属于可承接该专业咨询的人才编号。

正文所列各咨询人才的咨询项目有多有少，少则一项，多则十几项。“荐才索引”中只择其主要的列出，每人的编号只在该人的一至三项主要咨询项目相当的专业标题下出现，即每人的编号最多出现三次。各级专业标题下用黑体数字印出的基本上是以该专业为第一咨询项目的人才编号，随后用普通体数字印出的基本上是以该专业为第二或第三咨询项目的人才编号。求贤者可根据需要先按专业标题查找人才编号，再在正文中了解该编号人才的全面情况，酌情选用。

限于编辑的知识水平，“荐才索引”中填入的可承接咨询项目的人才编号难免不够准确，乃至划归错误，恳请荐才与求贤双方批评指正。

本书所列人才的详细情况已存入本书编委会的人才数据库，用户可根据书中统一编号通过本编委会的计算机从数据库中提取。本编委会将提供免费服务。

编委会地址：北京市东城区灯市口大街 74 号

电话：557198 电报：3132

电传：20025 CMIIC CN

目 录

1	一般工业技术·····	(1)
2	矿业工程·····	(12)
3	石油、天然气工业·····	(24)
4	冶金工业·····	(41)
5	机械、仪表工业·····	(65)
6	动力工程·····	(81)
7	原子能技术·····	(87)
8	电工技术·····	(96)
9	无线电电子学, 电信技术·····	(106)
10	自动化技术, 计算技术·····	(121)
11	化学工业·····	(136)
12	轻工业, 手工业·····	(158)
13	建筑科学·····	(165)
14	水利工程·····	(187)
15	交通运输·····	(193)
16	航空、航天工业·····	(200)
17	环境科学·····	(206)
18	物理学和化学·····	(211)
19	地球科学·····	(224)
20	生物科学·····	(241)
21	医药, 卫生·····	(243)
22	农业科学·····	(245)
23	文化、科学与教育事业·····	(258)
24	军事、经济与法律·····	(283)
	荐才索引 ·····	(291)

1. 一般工业技术

0001

王彦伦

男 高级工程师

专 业: 电工

毕业院校: 南开大学

咨询范围: 编制电工、仪表、机床、通用、轴承机械厂技术改造项目可行性研究报告及评价研究报告; 电工厂工艺

0002

石玉田

男 工程师

专 业: 水电

毕业院校: 清华大学

咨询范围: 编制电工、仪表、机床、通用、轴承机械厂技术改造项目可行性研究报告及评价研究报告; 电工厂工艺

0003

刘国峰

男 工程师

专 业: 机械设计

毕业院校: 哈尔滨军事工程学院

咨询范围: 大型设备、项目、仪器等可行性研究, 设计、

制造、技术改造综合工艺; 精密加工; 切削表面完整性; 民品生产自动化

0004

李作圣

男 工程师

专 业: 总图运输、建筑

毕业院校: 西安建筑工程学院

咨询范围: 编制电工、仪表、机床、通用、轴承机械厂技术改造项目可行性研究报告及评价研究报告; 总图、运输及建筑

0005

狄其中

男 副教授

专 业: 数学

毕业院校: 北京大学

咨询范围: 石油决策, 数学, 数学地质, 地震勘探波的传播理论

0006

邹 明

男 高级工程师

专 业: 化工

毕业院校: 金陵大学

咨询范围: 对外合作项目可行性研究, 工程经济评价方法及投资决策, 石油勘探开发及炼厂建设, 成套设备、材料的组织供应

0007

张敬慈

女 工程师

专 业: 机械制造企业生产组织、经济与计划

毕业院校: 哈尔滨工业大学

咨询范围: 编制电工、仪表、机床、通用、轴承机械厂技术改造项目可行性研究报告及评价研究报告; 财务分析及经济分析

0008

张瑞祥

男 工程师

专 业: 电气、机床工具

毕业院校: 天津大学

咨询范围: 编制电工、仪表、机床、通用、轴承机械厂技术改造项目可行性研究报告及评价研究报告; 机床、工具厂工艺及供配电

0009

陈万钧

男 工程师

专 业：建筑工程经济建筑结构

毕业院校：西安冶金建筑学院

咨询范围：项目可行性研究；工程建设组织与规划；建筑技术政策；建筑结构设计

0010

陈云瀚

男 高级工程师

专 业：电子技术

毕业院校：天津大学

咨询范围：电子产品新产品开发研制；企业管理、诊断；国际技术引进

0011

陈淑君

女 工程师

专 业：工业经济

毕业院校：中国人民大学

咨询范围：编制电工、仪表、机床、通用、轴承机械厂技术改造项目可行性研究报告及评价研究报告；工业经济分析

0012

周荫清

男 副教授

专 业：雷达

毕业院校：北京航空学院

咨询范围：提供决策性信息咨询和研究报告；提供科研成果的转让和推广信息；为有关学科和行业提供人才信息和服务

0013

单连新

男 工程师

专 业：机制工艺、机床及工具

毕业院校：北京机械学院

咨询范围：编制电工、仪表、机床、通用、轴承机械厂技术改造项目可行性研究报告及评价研究报告；通用厂工艺及动力站及管网

0014

屈贤明

男 工程师

专 业：机械技术经济

毕业院校：西安交通大学

咨询范围：新产品、引进项目、技术改造项目、研究开发项目可行性分析和技术经济分析；市场预测、技术预测；城市、地区、行业、企业的经济发展规划和重点发展领域的制订；机械振动和

噪声控制技术；旋转密封技术

0015

郝福安

男 工程师

专 业：工程物理技术经济

毕业院校：西安交通大学

咨询范围：技术经济发展预测，新技术可行性研究；机械工业技术发展情报研究调查；低温与超导设计，工艺试验及研究

0016

施鸿熙

男 高级经济师

专 业：经济管理

毕业院校：上海交通大学

咨询范围：技术经济评价及可行性研究

0017

贾厚生

男 高级工程师

专 业：金相，热处理，金属物理

毕业院校：苏联莫斯科有色金属黄金学院

咨询范围：有色金属材料的研制发展预测；金属材料的检测技术

- | | | |
|--|--|---|
| <p>0018</p> <p>郭天章</p> <p>男 高级工程师</p> <p>专 业：电气</p> <p>毕业院校：重庆大学</p> <p>咨询范围：编制电工、仪表、机床、通用、轴承机械厂技术改造项目可行性研究报告及评价研究报告；仪表厂工艺及供配电</p> | <p>毕业院校：湖北大学</p> <p>咨询范围：编制电工、仪表、机床、通用、轴承机械厂技术改造项目可行性研究报告及评价研究报告；财务分析及经济分析</p> | <p>毕业院校：东北工学院</p> <p>咨询范围：地区、区域规划；工业企业厂址选择和总体布置；工业企业运输方式选择；建设项目的建议书和可行性研究报告</p> |
| <p>0019</p> <p>蒋学权</p> <p>男 高级工程师</p> <p>专 业：化学</p> <p>毕业院校：沪江大学</p> <p>咨询范围：化工研究与开发项目的技术经济评价；开发管理；科研情报</p> | <p>0022</p> <p>习振中</p> <p>男 工程师</p> <p>专 业：经济数学</p> <p>毕业院校：西安交通大学</p> <p>咨询范围：为国民经济各部门、省市、地区、公司、企业等提供运用静态、动态投入产出经济数学模型方法，制定中、长期发展规划，进行经济预测，预测经济政策对经济发展的影响</p> | <p>0025</p> <p>肖庆顺</p> <p>男 高级工程师</p> <p>专 业：精密加工工艺及特种工艺</p> <p>毕业院校：哈尔滨工业大学</p> <p>咨询范围：提出新产品的开发项目，包括国内市场没有或少有，以及需改进的项目；提供开发项目的有关技术资料，以日文为主并负责翻译；提供精密零件加工的机床型号、刀具牌号及加工方法</p> |
| <p>0020</p> <p>潘永正</p> <p>男 高级工程师</p> <p>专 业：土木工程</p> <p>毕业院校：同济大学</p> <p>咨询范围：编制电工、仪表、机床、通用、轴承机械厂技术改造项目可行性研究报告及评价研究报告；土木工程</p> | <p>0023</p> <p>马振业</p> <p>男 工程师</p> <p>专 业：飞机发动机</p> <p>毕业院校：中国人民解放军军事工程学院</p> <p>咨询范围：航空及通用机械方面的中小企业的开拓和经营管理；航空科技、科教电影和录象制片</p> | <p>0026</p> <p>陈志钧</p> <p>男 工程师</p> <p>专 业：核动力装置</p> <p>毕业院校：哈尔滨工业大学</p> <p>咨询范围：市场开拓、市场预测、技术改造的组织工作；帮助生产效益低的乡镇企业找到技术咨询厂家和设计单位，提高经济效益</p> |
| <p>0021</p> <p>霍 炜</p> <p>女 经济师</p> <p>专 业：工业经济</p> | <p>0024</p> <p>王寿清</p> <p>男 高级工程师</p> <p>专 业：规划及总图运输</p> | |

0027

范存德

男 工程师

专 业：机械制造，技术经济

毕业院校：北京机械科技学院

咨询范围：技术经济发展和产品市场需求预测；国家、地区、部门、企业和城市的发展规划制订；新技术、新产品方案，技术引进等可行性研究；技术经济分析；技术经济指标体系研究液压元件及系统的设计

0028

罗晓燕

女

专 业：精密仪器

毕业院校：天津大学

咨询范围：轻工行业的新产品、新技术的开发；查找国外先进工艺、技术、设备

0029

侯正礼

男 工程师

专 业：经济数学

毕业院校：北京工业学院

咨询范围：为国民经济各部门、省、市、地区、公司、企业等提供运用静态、动态投入产出经济数学模型方法制定中、长期发展规划，用

多种预测方法进行经济预测，预测经济政策对经济发展的影响

0030

贺 争

男 工程师

专 业：机械

毕业院校：哈尔滨军事工程学院

咨询范围：机、电企业建设，投资，技术革新项目；中外合资合作项目

0031

高镇瀛

男 高级工程师

专 业：航空工业规划

毕业院校：清华大学

咨询范围：航空工厂机场、一般机械加工工厂的规划和行业性规划

0032

黄 晞

男 高级工程师

专 业：电力

毕业院校：重庆大学

咨询范围：电力系统发展规划；电力技术发展史和科技期刊编辑工作经验

0033

董大为

男 高级工程师

专 业：机械

毕业院校：上海交通大学

咨询范围：产品研制开发，企业诊断，现代化管理

0034

董正宇

男 高级工程师

专 业：化工

毕业院校：浙江大学

咨询范围：工厂与装置的规划、设计及技术开发

0035

母宗绪

男 工程师

专 业：专利代理

毕业院校：南开大学

咨询范围：专利咨询及专利申请代理工作

0036

吕东明

男 助理研究员

专 业：电气化铁道，电力机车

毕业院校：苏联列宁格勒铁道工程学院

咨询范围：国际单位制(SI)在铁路上的应用；铁路专利文献检索及铁路专利申请代

理, 申报国家发明

0037

刘领弟

女 助理研究员

专 业: 起重运输机械

毕业院校: 唐山铁道学院

咨询范围: 铁道机械专利代理及律师业务

0038

张友文

男 工程师

专 业: 物理, 工业与民用建筑

毕业院校: 重庆师范学院, 同济大学

咨询范围: 专利; 科技成果管理

0039

张永虎

男 高级工程师

专 业: 专利代理

毕业院校: 北京钢铁学院

咨询范围: 专利咨询及专利申请代理工作

0040

张英光

男 工程师

专 业: 原子核物理

毕业院校: 吉林大学

咨询范围: 专利咨询和专利

代理(核技术, 同位素应用, 反应堆工程等); 专利法、商标法、经济合同法等; 技术引进和许可证贸易业务; 有关工业产权的法律事务; 专利文献的检索

0041

张蔼丽

女 工程师

专 业: 专利代理

毕业院校: 清华大学

咨询范围: 专利咨询及专利申请代理

0042

陆菊华

女 工程师

专 业: 专利代理

毕业院校: 北京航空学院

咨询范围: 专利咨询及专利申请代理

0043

俞昌华

男 副研究员

专 业: 化工

毕业院校: 圣约翰大学

咨询范围: 金属化学, 申请发明奖; 专利代理和文献检索

0044

殷保桢

男 工程师

专 业: 冶金

毕业院校: 贵州大学, 哈尔滨外国语专科学校

咨询范围: 专利申请代理, 许可证贸易, 国外冶金情报

0045

虞宝煜

男 工程师

专 业: 专利代理

毕业院校: 苏联莫斯科有色金属与黄金学院

咨询范围: 专利咨询及专利申请代理工作

0046

朱乃励

男 工程师

专 业: 固体力学

毕业院校: 清华大学(研究生)

咨询范围: 线性有限元计算, 动态有限元分析; 柴油机总体动态和静态受力计算; 大型水坝应力分析; 楼房结构力学计算

0047

关春林

男 工程师

专 业: 计算数学

毕业院校：南开大学

咨询范围：计算方法（线性代数数值逼近、微分方程、数值解）；数理统计计算；计算机绘图

0048

祁章年

男 助理研究员

专业：核物理

毕业院校：北京大学

咨询范围：系统辨识及系统分析

0049

陈文兰

女 工程师

专业：计算数学

毕业院校：南开大学

咨询范围：计算方法，计算机语言，应用软件研制技巧

0050

姚建国

男 工程师

专业：固体力学

毕业院校：兰州大学

咨询范围：线性、非线性有限元分析；岩石力学、矿压、巷道分类等分析；有关井下工程问题的计算；露天开采边坡问题；微机的应用

0051

徐学文

男 助理研究员

专业：计算数学

毕业院校：复旦大学，中国科学院研究生院（硕士）

咨询范围：系统工程，运筹学，最优化方法，计算机软件，管理科学

0052

高泰明

男 副教授

专业：应用数学

毕业院校：哈尔滨师范大学

咨询范围：企业管理中的优化理论和应用数学

0053

梁庚荣

女 工程师

专业：数学

毕业院校：山东大学

咨询范围：最优化方法

0054

戴安礼

男 讲师

专业：数学

毕业院校：四川大学

咨询范围：概率论与数理统计；运筹学；系统工程三方面的理论和应用

0055

张永华

男 工程师

专业：雷达，可靠性工程

毕业院校：成都电讯工程学院

咨询范围：可靠性工程和管理、费用一效能分析、机载雷达及其它电子设备的可靠性

0056

杨为民

男 高级工程师

专业：飞行力学

毕业院校：北京航空学院

咨询范围：可靠性工程

0057

于喜海

男 助理研究员

专业：航天医学工程

毕业院校：辽宁大学

咨询范围：工效学；环境毒理学；航空航天医学工程；科技法语、英语情报翻译

0058

姜淇远

男 副研究员

专业：工效学

毕业院校：北京医学院

咨询范围：人一机工效学；

- 心理生理学；工作负荷评定
0062
陈清良
男 工程师
专 业：电力拖动
毕业院校：成都高级工业学校
咨询范围：供电系统工程，数学模型
- 0059
朱德欣
男 工程师
专 业：总图运输
毕业院校：同济大学
咨询范围：露天矿开拓运输、厂矿企业总平面设计；铁（道）路设计；厂矿企业生活区规划；平土排水设计
- 0060
肖慧成
男 设计总工程师
专 业：工业企业总图及运输厂址选择，总体规划
毕业院校：唐山铁道学院
咨询范围：工业企业总图及运输；工业企业及民用设施等厂址选择；总体规划设计及可行性研究
- 0061
汪 海
男 工程师
专 业：总图
毕业院校：东北工学院
咨询范围：工业新建项目及改、扩建项目的厂址选择，总平面布置规划及其配套的生活服务设施的规划；机场的场址选择、规划、设计
- 0063
欧阳芳美
女 工程师
专 业：总图运输
毕业院校：北京铁道学院
咨询范围：工业企业总平面布置与运输（包括铁路、道路）
- 0064
麻进贤
男 工程师
专 业：总图
毕业院校：天津大学
咨询范围：工业新建项目及改、扩建项目的厂址选择、总平面布置规划及其配套的生活服务设施的规划、机场的场址选择、规划、设计
- 0065
曾直林
男 工程师
专 业：工厂总图运输设计
- 毕业院校：重庆土木建筑学院
咨询范围：机加厂、火工品厂、炸药厂、弹药厂和爆炸危险品总仓库等各类工厂的厂址选择、总体布局、工厂总图运输初步设计和施工图设计，爆炸危险品工厂和仓库布置中的安全问题以及上述工厂在总图运输设计中的技术关键问题的处理
- 0066
朱维庆
男 副研究员
专 业：水声
毕业院校：南京大学
咨询范围：水下声呐阵，水声吸声材料；反声、透声、消声材料；声呐信号处理
- 0067
许振夏
男 副研究员
专 业：水声工程，水声仪器
毕业院校：清华大学
咨询范围：水声系统，脉冲信号发射、控制、显示、处理等
- 0068
李允武
男 高级工程师
专 业：水声