

# 全国科技咨询机构指南

盐城市科学技术情报研究所编印



## 前　　言

为了充分发挥和利用我国科协、学会、大专院校、科研设计单位、图书情报机构的广大科研、教育、管理及情报工作者的学术专长和才智，进一步搞好科技咨询、成果转让、信息交流和资源共享，为我国四化建设尽力，我们特编印这本《全国科技咨询机构指南》。

本书是有关部门、厂矿企业、社会团体或个人寻求各类咨询、进行厂校（所）挂钩、信息交流、技术引进和产品开发之向导，是为提高经济效益服务的良好工具书。

本书收录并介绍了国务院和中央各部委以及全国29个省市自治区所属的科技咨询、大专院校、科研设计和图书情报单位等近二千个。全书分四大部分，机构所属学科系采用《中资法》分类体系编排，在每学科专业类中，其机构按行政区划顺序（见附表一）排列。为查找利用方便，在书末编有地区分类机构页码索引。

在本书编辑中，得到许多单位和个人的热情支持和帮助，值此谨致衷心谢意！

由于编者水平有限，加之时间仓促，书中错误和疏漏之处在所难免，敬请读者见谅和批评指正。

编　　者  
一九八四年十二月

# 全国科技咨询机构指南

主 编：薛乐群

编 写 人 员： 颜 伟 刘趁新 谢 明

董 强 田 俊

工 作 人 员： 崔 莉 韦 成

封 面 设 计： 王怀智

# 目 次

## **第一部分：科技咨询机构**

综合性咨询机构.....	( 1 )
地质、勘测、矿冶.....	( 101 )
农业.....	( 110 )
一般工业.....	( 119 )
金属加工工艺.....	( 127 )
机械制造.....	( 133 )
动力工程.....	( 141 )
电工技术.....	( 145 )
无线电技术.....	( 149 )
自动化技术.....	( 154 )
化工.....	( 156 )
轻工.....	( 159 )
土建.....	( 165 )
水利水电.....	( 174 )
交通运输.....	( 175 )
环境保护.....	( 179 )

## **第二部分：大专院校**

综合性大学.....	( 183 )
财经类院校.....	( 205 )
理工科院校.....	( 218 )

气象、地质类院校	(259)
农业类院校	(264)
矿业类院校	(299)
石油类院校	(306)
冶金类院校	(309)
机电类院校	(317)
无线电类院校	(326)
化学化工类院校	(330)
轻工类院校	(336)
建筑工业类院校	(346)
水利水电工程类院校	(353)
交通运输类院校	(356)
航空航天类院校	(365)

### 第三部分：科研、设计机构

农业类	(369)
地质、矿冶类	(384)
石油工业类	(394)
冶金类	(399)
金属加工类	(404)
机械工程类	(408)
动力工程类	(424)
电力、电工类	(438)
无线电技术类	(447)
自动化技术	(454)
化学工业类	(459)
轻工业类	(472)

建筑工程类.....	(490)
水利水电工程类.....	(503)
交通运输类.....	(509)
环保科学类.....	(520)
其它.....	(523)

#### **第四部分：图书馆、情报所（网、站）**

综合类.....	(527)
基础科学.....	(559)
农业业.....	(566)
矿、冶类.....	(572)
机、电类.....	(576)
动力工程类.....	(579)
无线电、电子技术类.....	(581)
化工、轻工类.....	(585)
建筑工业类.....	(590)
水利水电工程类.....	(591)
交通、航空类.....	(592)
农业类情报网（站）.....	(595)
矿冶工程类情报网（站）.....	(598)
煤矿设计单位科技情报网.....	(598)
矿务局（矿）科技情报网.....	(598)
煤矿机械制造单位科技情报网.....	(599)
选煤专业科技情报网.....	(599)
冶金工业部专业情报网（站）.....	(599)
中国有色金属总公司情报网（站）.....	(601)
金属加工情报网（站）.....	(603)

机械工业情报网（站）	.....	(604)
电工技术类网（站）	.....	(606)
无线电、自动化技术类网（站）	.....	(608)
化工类网（站）	.....	(609)
轻工、手工类网（站）	.....	(613)
建筑工业类网（站）	.....	(617)
铁路、交通类网（站）	.....	(619)
江苏省商业系统情报网（站）	.....	(627)

# 综合类

## 北京市

### 北京科学技术开发交流中心

地址：西直门外大街140号 电话：891804

**咨询服务范围及项目：**邀请、组织办理国外厂商、专家、学者来京进行技术座谈、讲学等工作；承办国内外科技咨询及技术服务工作；承接有关国外新产品样品来京陈列业务；组织办理国外来京经济贸易展览会期间的技术座谈、资料或样本的翻译；在特定时间（如座谈、陈列、会议期间），为国外的产品、设备和技术做推销介绍，以促进贸易和技术合作；技术培训；洽谈承办技术出口业务；承办国外公司委托或联合经营的有关业务。

### 北京先进技术发展服务部

通讯地址：北京2737信箱 电话：284963

**咨询服务范围及项目：**承接新技术、新工艺方面的咨询开发项目；面向社会，进行人才开发；为独立进行科技创造活动的公民提供咨询、帮助，为他们的成果寻找推广渠道；应用电子、电工技术、仪器设备安装、维修、运行；计算机

应用、信息资料、学术交流的服务。有关新技术开发项目具体实施（如样机研制和推广生产）由本服务部与海淀区工业公司合办的北京华夏新技术开发研究所承担。

## 北京市科学技术协会科技咨询服务部

地址：北京东单二条 电话：554941

**咨询服务范围及项目：**为政府有关部门或地区制定发展规划、计划、资源的综合利用和确定建设项目提供咨询意见或最佳方案，为政府制定技术经济政策，搜集加工和综合分析有关技术经济情报，对某些领域的技术发展，提供综合评估，科学预测，并提出建议，承接对工程设计方案择优的咨询和对外技术引进择优的咨询，为工矿企业挖潜、技术革新、技术改造、提出分析意见或最佳方案，承接生产建设中专项技术难题的研究，并提出解决方案，为企业提高产品质量、研究新产品、发展新工艺，提供采用新技术的方案或设计方案，承接有关部门的委托，草拟各种技术规范、标准、评价、鉴定和推广科技成果、翻译科技方面的文字材料，编译、录制、发行科技资料、教材和书刊、逐步开展科普器材、教具、模型、标本的供应业务，开办培训班，招聘专业人才。

## 北京市朝阳区科学技术开发咨询服务部

地址：朝阳区芳草地北街西口东太桥中学院内

电话：595392

**咨询服务范围及项目：**协助企事业单位进行全面企业整顿和工业体制的改革；协助企业进行技术改造，引进设备的审定和技术消化；进行中、小规模的科学的研究，设计新产品，更新老产品，提高产品质量，改革老工艺、老技术、老设备、老材料；进行建筑、工艺美术、服装、包装设计，培训技术人员，协助评定技术职称；研究和协助制定节约能源的技术措施和实施；提供经济技术情报，进行产品项目的转让和技术转让。对于以上内容，主要采用承包形式进行，同时，也进行调查研究，提供可行性论证和咨询建议。

## **北京市丰台区科学技术协会科技咨询服务部**

**地址：**丰台区文体路2号 **电话：**816861

**咨询服务范围及项目：**对发展规划提出科学方案和进行可行性研究；为工交城建企业提供技术改造、环境保护、节约能源、研制新产品、土建工程采用新技术、新工艺和企业管理上的咨询服务；为引进技术消化、翻译资料、举办专业讲座、提供咨询服务；对科技成果的鉴定，为科技人员的晋升考核提供咨询。

## **天津市**

### **河西区科学技术协会咨询服务部**

**地址：**解放南路402号 **电话：**30200

**咨询服务范围及项目：**机械设计与制造工艺，热处理、焊接、电镀、铸造、液压、锻压工艺；理化试验；电机及模具设计与制造工艺；无线电及工业自动化电路设计；计算机应用，程序控制设计；对引进项目的技术消化、吸收和培训；样机设计与制造；土木建筑的设计；外文翻译、打字、静电复印；进口复印机维修。

## 河北区科学技术咨询服务部

**地址：**河北区宇纬路五马路51号（河北区科学技术委员会一楼）**电话：**65284或63224

**咨询服务范围及项目：**为各单位发展规划、技术改造、建设项目、技术引进等提供科技方案、技术论证；为工民用基建提供工程设计方案和工程施工设计；为生产专项技术难题的研究和攻关、技术改造，提出分析意见和设计方案；翻译各种外文资料或中译外文；为污水处理、环境保护，提供设计方案和技术鉴定；为美术、装潢设计提供方案；委派技术顾问；培训业务技术人员。

## 南开区科学技术咨询服务部

**地址：**南开区南开三纬路75号 **电话：**24088

**咨询服务范围及项目：**为单位的发展规划、建设项目、技术引进等进行可行性研究、技术论证和提供科技方案；为单位的节能、节水、环境保护等提供技术咨询；为各单位的关键性技术难题以及技术优势、技术成果的转让等提供帮

助，为各级法院经济诉讼案提供技术咨询；中、小型土建工程图纸设计和质量鉴定；人才培训和技术考核；协助科技管理部门对科技成果进行技术评价和鉴定；受理科技人才的交流和各单位聘请兼职技术人员的介绍与推荐。

## 红桥区科学技术咨询服务处

地址：红桥区新马路49号 电话：52986

**咨询服务范围及项目：**消声器设计，设备隔声罩设计，厂房噪声综合控制，人防工程、空调工程噪声综合控制，各种通风管线阻尼处理设计，锅炉消烟、除尘、锅炉改造设计，工业除尘设计，综合性污水处理，节电、节煤、节油、节水新技术的推广应用；为中小型企业单位的机械、电器、化工、自动化、仪表等组织技术攻关、技术改造；为企业、民用建筑进行鉴定，提出分析意见；为工程设计和现场施工提供咨询；各种冷冲模、塑压模、橡胶模、压铸模等模具的设计；科学技术及经济预测咨询；承接英、法、日、德、俄等技术资料的翻译；提供国内外专利技术资料，举办培训班，提供和委派各专业师资及技术顾问。

## 汉沽区科学技术咨询服务处

地址：汉沽区铁狮子街科委院内 电话：96—5373

**咨询服务范围及项目：**为有关部门的发展规划、计划、资源开发利用、环境保护、工业厂房、民用建筑等建设项目，提供设计方案、技术论证和进行可行性研究；为银行发放贷

款进行可行性研究；为生产建设单位提供机械、土建、电气、电子、化工、农机等技术攻关、技术改造以及新设备、新材料方面的设计和咨询服务；对科技成果进行评价、鉴定、技术转让、科技成果的推广提供咨询；为引进新技术、新设备提供咨询；人才培训；为人民法院经济诉讼提供咨询服务。

## 河 北 省

### 河北省科学技术咨询服务中心

地址：石家庄市建设大街26号省科协院内

电话：49267

**咨询服务范围及项目：**对有关部门、地区、厂矿企业的发展规划、计划，资源的综合开发利用，环境保护，建设项目等提供科技方案，技术经济论证，进行可行性研究，委派技术顾问；为工程建筑、城市建设、民用住宅提供合理的设计和技术鉴定；为银行发放贷款进行可行性研究，承担编制、审定基本建设项目的预决算以及工、料、机具消耗审定；组织技术转让、技术科研攻关；对工矿企业挖潜、革新、改造、输变电工程设计，热能、动力装置、锅炉消烟除尘装置技术改造；协助鉴定电气设备、安装工程及自动控制装置质量提供改进意见；进行英、俄、日、德、法、朝等国技术资料的翻译；为企业建设、扩建、改造提供水资源调研资料与建议；承担水资源勘察、洪害防治、工程测量等工作；提供农机技术、经济情报、技术经济预测、技术政策信

息；帮助企业对引进国外设备、技术提供资料翻译，帮助企业办理选型、验收、经济诉讼及索赔等服务项目；为政府部门和有关部门制定机械工业发展方面的技术经济政策提供基础调研咨询和建议；承担对工矿企业的挖潜、革新、改造措施方案和工程、设备的技术问题提供咨询；承担生产建设中专项技术难题的研究和攻关；向有关部门提供技术转让和专利；科研成果和专项技术转让的咨询业务；食品、医疗器械、粘接、印刷等技术咨询。

### **石家庄市科学技术协会科技咨询服务部**

**地址：**长安东路建华大街路口   **电话：**48991转70号

**咨询服务范围及项目：**为政府各有关部门经济发展和调整改革的方向、政策，提供咨询意见和建议；为地区的发展规划、计划、资源综合开发利用以及城市建设进行观察论证，提供方案；对建设项目、引进项目进行技术经济效益的论证，组织技术转让，交流推广新技术、科研新成果；为厂矿企业组织技术攻关、会诊及其他技术服务；承担三废治理、建基工程、生产工艺和专用设备的设计任务；为企业经营管理提供建议、进行指导；为社队农业生产进行技术指导、技术承包；为技术培训介绍师资；承担英、日、法、德、俄语资料翻译等。

### **唐山市科学技术协会科技咨询服务工作部**

**地址：**唐山市路南区花园街   **电话：**22172

**一、唐山钢铁公司承担服务项目：**炼铁、转炉炼钢、电炉炼钢、铁合金、轧钢（包括中、小型材，线材）、高铝质耐火材料等生产技术业务咨询；冶金原材料化学分析及钢材理化检测等技术咨询。

**二、唐山市机械局承担服务项目：**热处理；模具的设计、制造；无损探伤；环保机械工程（包括设计、制造、安装）；粉末冶金技术；各种机电修理；各种非标准机床的设计、制造；

**三、唐山市计量管理局承担服务项目：**光学仪器的鉴定、调整、安装、使用；机械零件几何尺寸及光洁度测试；高精度压力仪表的鉴定、调整、安装；质量及重量精密测量；理化、检验设备的鉴定、调修、安装；高精度电学测量仪表的鉴定、调修、安装；测量设备的鉴定、调修、安装；地震、环保仪表的调试；节能测试咨询服务；企事业单位计量测试和土建咨询；进口和国产仪器仪表的检验。

**四、唐山市环境保护监测站承担服务项目：**新建、改建、扩建企业（大中型）环境影响报告书的编制；成套污染处理设备的产品效果鉴定；为污染所引起的纠纷，提供环境保护技术咨询；提供环境监测技术咨询服务。

## 邯郸市科学技术咨询服务公司

**地址：**邯郸市展览路 **电话：**2556

**咨询服务范围及项目：**为各单位投资、贷款项目进行可行性研究，提供最佳方案；为工矿企业组织技术攻关、技术改造；为新设备、新材料的设计、研制提供咨询；为技术转

移、成果转让及产品更新提供技术咨询；为各级人民法院经济诉讼案提供技术咨询；承包各种土木建筑设计及施工事故的处理；承接各项工程设计、机械设计、推广先进加工工艺，为采用电子技术提供咨询服务；为工矿企业节能及余热利用提供技术咨询；承接科技外文翻译；为各单位研究实验数据、经验公式、多维回归分析等电算处理，提供技术服务；承接各种广告、商标、装潢、橱窗展览等美术设计，协助各单位开办各种专业培训班。

## 邢台市科学技术协会科技咨询服务部

地址：邢台市中兴路市政府对门 电话：4260—4269转  
137

**咨询服务范围及项目：**为领导部门实现决策制定发展规划、建设项目及资源的开发利用、环境保护等，提供技术上合理、经济上合算的科技方案；对建设项目、挖潜改造项目的投资、以及银行发放贷款，进行可行性研究；为厂矿企业提供具体的技术，为中小型企业新产品的设计试制、老产品更新换代、生产设备的挖潜改造，提供设计图纸、技术方案，并进行技术指导；对企业管理科学化，提高产品质量及效率、降低消耗等，提供现代化的管理措施；为各单位翻译各种外文技术资料；为工程建筑、城市建设、民用住宅，提供合理的设计图纸；为引进国外技术、设备，提供参考意见，对已引进的国外技术、设备提供验收、试验条件，承担引进设备的检修；为各级人民法院经济诉讼案件提供技术咨询；组织技术攻关、向有关部门、单位提供国内外科技研究

**成果；为生产、科研单位的试验、测试、化验、计算提供技术手段，并检修各种精密仪器、设备；负责培养各行业专门人才，协助有关单位开办各种专业培训班，聘请、推荐各种专门人才，协助厂矿企业搞技术晋升、晋级、考试、考核。**

### **保定市科学技术协会科技咨询服务部**

**地址：保定市环城西路16号 电话：3162**

**咨询服务范围及项目：**对发展规划、计划，资源的综合开发利用、环境保护、建设项目等提供技术方案、技术经济论证及可行性研究；为银行发放贷款进行可行性研究；提供技术经济情报，进行技术经济预测；组织技术攻关、技术改造；为组织新设备、新材料的设计、研制提供咨询；对科技成果进行评价、鉴定，组织技术转移、转让，为科技成果的推广、为引进国外技术和设备、为各级人民法院经济诉讼案件、为开展企业管理及人才培训提供咨询服务；开办各种专业培训班。

### **承德市科技咨询服务 中心**

**地址：承德市人民影剧院东侧 电话：3065**

**咨询服务范围及项目：**为发展规划、计划建设项目和资源的综合开发利用等提供科技建议、技术方案、技术经济论证及进行可行性研究；为技术改造，技术难题攻关，提供技术服务；承担建筑工程和各种专用设备的设计及技术鉴定，对工程设计方案进行择优咨询；对国内外新技术协助组