

# 中国技术咨询服务 机构 名    录

国家科学技术委员会人才所人才开发服务中心 编

中国民族出版社出版



# 中国技术咨询服务结构名录

国家科学技术委员会人才所人才开发服务中心 编

9532 15



中国技术咨询服务结构名录

1988

## 内 容 简 介

本书包括 29 个省、市、自治区近 4000 个科研机构的专业设置、技术力量、主要成果、研究方向及其对外咨询服务的业务范围。

本书供科研、设计、生产单位和大专院校参考。给从事企业管理、科研管理、技术开发以及广大事业单位，特别是中小企业和乡镇企业提供信息。

## 中国技术咨询服务机构名录

国家科学技术委员会人才所人才开发服务中心 编

责任编辑 李玲英

\*

中国环境科学出版社出版

北京崇文区东兴隆街 69 号

北京市海淀区四季青双青印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经营

\*

1988 年 9 月第 一 版 开本：787×1092 1/16

1988 年 9 月第一次印刷 印张：53

印数：1—5 000 字数：1540000

ISBN 7-80010-222-X/Z·013

定价：16.40 元

## 前　　言

为了贯彻我国关于科技体制改革的精神，推动科研与生产单位间的横向联系，更好地为生产提供科技信息服务，一年来，我们在国家科委、劳动人事部和社会各界的支持帮助下，将全国 29 个省、市、自治区近 4000 个科研机构的专业设置、技术力量、主要成果、研究方向及其对外咨询服务的业务范围等有关资料，汇编成《中国技术咨询服务机构名录》，供科研、设计、生产单位和大专院校参考。在《名录》编辑的过程中，得到了中央部委和各省、市、自治区有关部门和领导同志的关怀和支持，并为本书的编写、出版给予大力帮助。各科研部门和大专院校有不少同志积极供稿、审稿，付出了辛勤的劳动，在此我们一并致谢。

《名录》的出版，将给从事企业管理、科研管理、技术开发以及广大企事业单位，特别是中小企业和乡镇企业提供良好的服务。由于我们编辑水平有限和时间仓促，难免有不当之处，欢迎广大读者批评指正。

编　者

1987 年 10 月

# 目 录

北京市	1
天津市	90
河北省	133
山西省	145
内蒙古自治区	158
辽宁省	167
吉林省	219
黑龙江省	236
上海市	299
江苏省	327
浙江省	405
安徽省	419
福建省	436
江西省	441
山东省	451
河南省	489
湖北省	510
湖南省	536
广东省	569
广西壮族自治区	604
四川省	612
贵州省	660
云南省	674
西藏自治区	689
陕西省	690
甘肃省	726
青海省	742
宁夏回族自治区	744
新疆维吾尔自治区	755
附录：机构名称索引	764
业务分类索引	811
编后记	841

# 北京市

## 北京市

### 0001 中央美术学院画廊

通讯地址：北京市东城区工府井校尉胡同5号

技术负责人：靳尚谊 联系人：田森

电话：554731-392 电挂：5750

#### 主要专业和技术力量

雕塑、壁画、油画、国画、版画。有教授、讲师42人。

#### 咨询服务业务范围

1. 全国城市雕塑、园艺设计；
2. 全国城市壁画、屏风设计；
3. 全国宾馆、会议厅、公共场所的油画、国画、版画及装饰画的设计；
4. 上述设计工程的制作及安装；
5. 向国内外出售油画、国画、版画、水彩及装饰画、室内雕塑及工艺品。

### 0002 中国计量科学研究院

通讯地址：北京市安定门外和平里11区7号

技术负责人：蔡正平 联系人：李世敏

电话：4211631-343 电挂：1919

#### 主要专业和技术力量

长度计量、热工计量、力学计量、电磁计量、无线电计量、时间频率计量、光学计量、电离辐射计量、标准物质计量、声学计量。有助理研究员及工程师以上的科研人员450人。

#### 咨询服务业务范围

承包国家经济建设急需的各项计量测试技术的开发研究；承担国内外用户委托的检定、测试、分析、鉴定和技术验证；组织推广和转让国内先进的计量测试成果和开发新产品；承担各种精密计量测试仪器的调整与修理及进口仪器索赔工作；承办计量测试技术的交流和人员培训；引进国外先进计量测试技术和装备并推广应用。

### 0003 中国计量科学研究院技术 开发公司

通讯地址：北京市和平里11区7号

技术负责人：吴志进 联系人：王敏娟

电话：4213105 电挂：1919

#### 主要专业和技术力量

设有长度、热工、力学、电学、无线电学、电离辐射、光学、时间频率、标准物质等专业。

#### 主要成果及研究方向

计量基准标准的建立和各种工程测试技术的研究及推广应用。

#### 咨询服务业务范围

1. 承包国家急需的各项计量测试技术的开发研究及计量机构和测试中心的工艺设计；
2. 承担国内各企事业单位技术开发、技术改造和技术引进的计量测试技术咨询、论证等技术服务工作；
3. 承担各种精密计量测试仪器的调整和修理；
4. 运用高精度的计量标准和测试技术，承担国内外用户委托的测试、分析、鉴定和技术验证；
5. 承办计量技术交流、座谈，计量人员技术培训等业务。

### 0004 中国中医研究院基础理论 研究所

通讯地址：北京市东直门内

技术负责人：庞大本 联系人：田银生

电话：446661-353

#### 主要专业和技术力量

医学工程。有助理研究员2人。

#### 主要成果及研究方向

利用FACS-420型荧光激活细胞分类器进行细胞动力学和细胞周期的研究；对免疫活性细胞进行各种参数的测量，对各种活细胞进行分类、收集培养。

#### 咨询服务业务范围

1. 对细胞作DNA、RNA及体积等的双参数测量，分析细胞周期各时期的分布；
2. 对免疫活性细胞进行各种参数的测量；
3. 测定抗癌药物对肿瘤细胞的作用。

### 0005 中国水运工程咨询公司、 中国港湾工程公司设计 咨询公司

通讯地址：北京市安定门内国子监28号

技术负责人：林雄威 联系人：闵朝斌

电话：440631-329 电挂：8519

#### 主要专业和技术力量

水文、地质、水道港口、港机、水运工业、水运经

## 中国技术咨询服务结构名录

济、通信导航、土木、建筑、工民建、给排水、电算等。  
有高级工程师、工程师、助理工程师、技术员 366 人。

### 咨询服务业务范围

国内外水运(远洋、沿海及内河运输)工程咨询。  
主要包括:

1. 运量预测、港口、航道、船舶、工厂、通信导航等项目的发展规划;
2. 港口、航道(含通航建筑物)、工厂、海岸电台、雷达导航台(站)的选址(选线)及勘测;
3. 工程项目的可行性研究、初步设计、技术设计、施工图设计、设备选型、工程实施计划及现场监督、环境影响评价及环境保护措施、项目评价报告等的编制、以及工程项目的工程经济(含概预算、成本分析、投资效果)分析;
4. 船型和动力选择、运输组织设计及经济分析;
5. 工程标准、规范、定额等技术文件的制定和有关咨询;
6. 情报信息的编译和咨询,英、法、德、俄、意、日等外语的口、笔译;
7. 电子计算机在水运工程计算及水运管理中的应用、开发和咨询;
8. 招标文件、协议、合同的制定、签定和有关咨询。

## 0006 中国公路工程咨询公司

通讯地址:北京市东四前炒面胡同 33 号  
技术负责人:王建瑞 联系人:王永珩  
电话:553069 电挂:3978

### 主要专业和技术力量

道路、桥梁、建筑、机械。有高级工程师、工程师、助理工程师 242 人。

### 主要成果及研究方向

深汕汽车专用公路及厦门高集海铁桥等可行性研究;编制公路桥涵标准图和公路桥梁设计规范及概预算定额;公路桥梁设计及电子计算机技术咨询,  
咨询服务业务范围

1. 编制公路网规划;
2. 高速公路、主要干线公路、大型桥梁工程以及机场、隧道等的可行性研究、勘测、设计与监理业务;
3. 主要公路、桥梁工程设计文件的鉴定与评估;

汽车保修厂、客运站、集装箱运输站及疗养

院等的建筑工程设计。

## 0007 中国民用航空机场设计院

通讯地址:北京市东四西大街 155 号  
技术负责人:何福煊 联系人:高德仲  
电话:558861-491

### 主要专业和技术力量

设有总图、场道和试验、建筑、供电、助航灯光、通讯导航和气象、供油等专业。有高级工程师、工程师和其他技术人员 140 人。

### 主要成果及研究方向

主要成果有指挥塔台集中控制台、机场混凝土道面施工工艺、粉煤灰在机场道面工程中的应用、钻孔取样进行劈裂试验检查现场混凝土抗折标号、混凝土道面裂缝料等。

主要研究现代民用航空机场修建中的科学技术以及新材料、新设备的应用等。

### 咨询服务业务范围

1. 民用机场工程可行性研究;
2. 机场道面、航站楼、通讯导航、气象设施、夜航灯光、油库设计方案、图纸的审查;
3. 航站楼工艺流程及机械电子设备;
4. 机场道面混凝土配制技术;
5. 民用机场鉴定。

## 0008 中国出口商品包装研究所

通讯地址:北京市安定门外东后巷 28 号  
电话:765651 电挂:2228

### 主要成果及研究方向

主要成果获国家级和部级奖。

研究出口商品包装材料、容器及有关防护技术。

### 咨询服务业务范围

出口商品包装的材料、容器、机械、设计;有国外包装研究成果供查阅。

## 0009 中国包装装潢设计咨询服务中心

通讯地址:北京市沙滩嵩祝院北 4 号  
技术负责人:房 箩  
电话:444359

### 主要专业和技术力量

包装装潢、广告、商标、展览会等。有教授、讲师、美术设计共 60 人。

### 咨询服务业务范围

1. 接受设计业务，组织国内著名设计家承担重点项目；
2. 为各地包装设计培训班、学术讲座代聘教师，开展教育培训工作；
3. 接受各地企、事业单位委托，代为组织评定包装设计人员技术职称、审定论文和设计作品；
4. 接受各地企、事业单位委托，代聘包装设计顾问；
5. 为各地印刷厂介绍印刷业务。

### 0010 中国印刷物资公司

通讯地址：北京市王府井大街胡同 40 号

技术负责人：王双起 联系人：赵水桥

电话：557560 电挂：8295

#### 主要专业和技术力量

制版、印刷、装订。有工程师、助理工程师、技术人员共 10 人。

#### 咨询服务业务范围

1. 新建、扩建印刷厂的工艺路线设计及其工程设备的承包；
2. 提供更新、改造印刷技术装备信息和资料；
3. 提供国内外印刷技术设备、器材发展动态。

### 0011 中国医学科学院医学实验动物研究所、中国协和医科大学实验动物学部

通讯地址：北京市东单三条 9 号

技术负责人：卢耀增 联系人：聂良才

电话：557831—774 电挂：8383

#### 主要专业和技术力量

设有实验动物学的病理、药理、遗传、微生物、悉生生物、动物流行病学与生态及机械工程等学科专业。有研究员、副研究员、高级工程师、副主任技师等 48 人。

#### 主要成果及研究方向

研制的 YDG 型无菌动物隔离器获中国医学科学院成果奖。为现代医学研究提供高质量标准化的实验动物和实验动物种群。

开展实验动物分子生物学和分子遗传学方面的研究，建立标准化的实验动物监测系统，开发新型实验动物模型以及悉生生物学方面的基础和应用研究。

#### 咨询服务业务范围

实验动物的饲养和繁殖、保种、育种、疾病防治和动物的标准化监测；野生动物的开发和动物实验化；无菌隔离器及笼架具的制作和技术保证；实验动物在科研中的选择和应用以及实验动物标准用房、动物实验室的设计；实验动物高、中级人才培训与国内外实验动物的情报信息等。

### 0012 中国医学科学院医学实验动物研究所、中国协和医科大学实验动物学部实验动物仪器设备研究组

通讯地址：北京市东单三条 9 号

技术负责人：范立志 联系人：吴家康

电话：338194 电挂：8383

#### 主要专业和技术力量

机械工程学。共有工程技术人员 3 人。

#### 主要成果及研究方向

已制成并生产动物实验、保护等多种型号的无菌隔离器及报警器。进一步研创新型实验动物使用的器具以改善动物饲养条件。

#### 咨询服务业务范围

设计隔离器、制造薄膜室、为隔离器使用的送风、回风系统提供设计；根据用户要求，设计新型实验动物用具；洁净动物房和动物房通风的设计。

### 0013 中国医学科学院医学实验动物研究所、中国协和医科大学实验动物学部实验动物标准化研究室

通讯地址：北京市东单三条 9 号

技术负责人：卢耀增 联系人：蔡有余

电话：557831—607 电挂：8383

#### 主要专业和技术力量

设有实验动物的病毒、细菌、寄生虫、病理、兽医、遗传和育种以及遗传监测等专业。共有正、副研究员和助理、实习研究员 21 人。

#### 主要成果及研究方向

成果有实验动物的质量监测标准（已建立一些大小鼠监测方法）；制备仙苔疫苗、预防仙苔病毒感染；对我国昆明小鼠遗传进行了普查并取得有关遗

## 中国技术咨询服务机构名录

传学概况：对绿脓杆菌、支原体的诊断、分布进行了调查分析。正进行豚鼠、兔、猴质量监测方法的研究。

### 咨询服务业务范围

上述各学科专业的技术咨询和动物质量监测的研究；实验动物的选择和应用以及实验动物疫病的控制、病原学的研究等。

## 0014 中国医学科学院医学实验动物研究所、中国协和医科大学实验动物学部实验动物繁育场

通讯地址：北京市南纬路2号

技术负责人：方喜业 联系人：张建平

电话：331085 电挂：8383

### 主要专业和技术力量

设有医学实验动物学的生态生理、遗传、保种、育种、营养和兽医等专业。拥有副研究员、助理研究员、兽医等科研人员11人。

### 主要成果及研究方向

繁育场具有较完整的保种、育种系统，有新引进纯系大小鼠40余种品系（包括五个品系的裸鼠）。全年具有40万只动物的生产能力。现有普通动物、洁净动物以及SPF级实验动物。还具有辅助、消毒及饲料车间和营养、遗传、兽医三个研究组。

### 咨询服务业务范围

实验动物的保种、育种方法和管理学；实验动物洁净和SPF环境的设计以及实验动物的营养、疾病控制与检疫。

## 0015 中国医学科学院医学实验动物研究所、中国协和医科大学实验动物学部野生动物资源开发研究室

通讯地址：北京市东单三条9号

技术负责人：方喜业 联系人：王光明

电话：557831-774 电挂：8383

### 主要专业和技术力量

设有动物分类学、生态学、生理学、流行病学、遗传和营养学，人畜共患病微生物学和实验动物模型

等专业，有副研究员、副主任技师、实习研究员3人。

### 主要成果及研究方向

乙型肝炎实验动物模型的开发研究，主要从野生啮齿动物和灵长类中筛选，通过应答试验选择较敏感的动物种；肿瘤模型动物的研究；多种药物的动物实验。

### 咨询服务业务范围

野生动物资源开发利用的理论和实践问题；有关野生动物生理测定和病原微生物的检测；实验动物模型的建立方法和新开发品种品系动物的保种、育种。

## 0016 中国医学科学院医学实验动物研究所、中国协和医科大学实验动物学部悉生生物学研究室

通讯地址：北京市东单三条9号

技术负责人：景绍亮 联系人：王荫槐

电话：557831-687 电挂：8383

### 主要专业和技术力量

设有实验动物及悉生生物学和动物生理学等专业。拥有研究人员5人。

### 主要成果及研究方向

建立无菌兔和无菌豚鼠的获得和饲养方法，无菌动物的特征及其在生命科学中的应用，在动物中建立悉生状态的方法以及人和动物某些正常肠道细菌的作用等均取得了一定成果。

研究方向是悉生动物及其应用、菌群失调病症的生态预防和生态治疗、抗衰老等。

### 咨询服务业务范围

悉生动物的饲养、管理和应用；悉生生物工程技术及研究方法；药品、食品添加剂和化妆品的动物试验。

## 0017 中国医学科学院基础医学研究所、中国协和医科大学基础医学部分子生物学及生物化学研究室

通讯地址：北京市东单三条5号

技术负责人：吴冠芸 联系人：王申五

电话:557831-636 电挂:4342

#### 主要专业和技术力量

设有生物化学及分子生物学专业。共有研究员、副研究员、助理研究员等科技人员 7 人。

#### 主要成果及研究方向

主要研究基因分离、基因分析、基因探针及基因诊断。

#### 咨询服务业务范围

1. 基因研究实验室小型设备及生化试剂；
2. 细胞及生物组织 DNA 及 RNA 的分离；
3. 基因探针的制备；
4. 核酸分子杂交技术；
5. 基因分析及基因诊断的有关问题；
6. 基因的克隆化分离与 DNA 序列分析。

### 0018 中国医学科学院基础医学研究所、中国协和医科大学基础医学部分子生物学及生物化学研究室 生物膜组

通讯地址:北京市东单三条 5 号

技术负责人:潘华珍 联系人:许彩民

电话:557831-374 电挂:4342

#### 主要专业和技术力量

设有生化、生物膜(侧重 Acho 和补体)、膜脂质、糖蛋白、膜蛋白及生物发光等专业。共有研究员、副研究员、助理研究员 5 人。

#### 主要成果及研究方向

从事红细胞膜与溶血机理的研究,在红细胞膜脂质、糖蛋白、蛋白分析、酶及补体方面取得一定成果。进一步研究膜脂质氧化和过氧化以及老化方面的课题。

#### 咨询服务业务范围

膜脂质及自由基的测定; 氧化及过氧化酶的分析及测定; 糖蛋白、血红蛋白、补体与膜蛋白、生物发光、化学发光等方面分析。

### 0019 中国医学科学院基础医学研究所、中国协和医科大学基础医学部分子生物学及生物化学研究室 免疫调节组

通讯地址:北京市东单三条 5 号

技术负责人:刘士廉 联系人:朱立平

电话:557831-636 电挂:4342

#### 主要专业和技术力量

设有生物化学、免疫学专业。共有副研究员、助理研究员、技师、技术员 9 人。

#### 咨询服务业务范围

1. 蛋白质、小分子肽类物质的分离、纯化和鉴定；
2. 胸腺肽的提制及生物化学和生物学活性测定；
3. 人细胞免疫研究,特别是 T、B 及单核细胞分离、鉴定及 B 淋巴细胞在正常和疾病状态下的功能研究。

### 0020 中国医学科学院基础医学研究所、中国协和医科大学基础医学部分子生物学及生物化学研究室 核酸结构组

通讯地址:北京市东单三条 5 号

技术负责人:蔡良琬 联系人:袁建刚

电话:557831-374 电挂:4342

#### 主要专业和技术力量

设有核酸结构与基因工程专业。共有研究员、助理研究员等科技人员 7 人。

#### 主要成果及研究方向

本组多年来从事核酸结构与功能的研究和基因结构、基因表达及基因工程的研究。已经具备了核酸和基因工程研究工作所需要的重要技术,如核酸的分离纯化、凝胶电泳、分子杂交、分子克隆、核苷酸序列测定,基因表达技术等。

#### 咨询服务业务范围

核酸结构研究的理论与技术; 基因结构与基因工程理论与技术; 基因表达理论与技术。

## 中国技术咨询服务机构名录

### 0021 中国医学科学院基础医学研究所、中国协和医科大学基础医学部分子生物学及生物化学研究室 脂蛋白组

通讯地址:北京市东单三条5号

技术负责人:王琳芳 联系人:缪时英

#### 主要专业和技术力量

设有医学和生物化学、分子生物学与生物化学、蛋白质生化专业。有研究员、副研究员、助理研究员等科技人员11人。

#### 咨询服务业务范围

血清脂蛋白、血清脂蛋白载脂蛋白的分离、提纯和鉴定;血清蛋白和载脂蛋白的结构、功能与代谢;动脉粥样硬化的形成和消退的机理;高脂蛋白血症的发病机理和分子代谢病;精子膜蛋白免疫与抗生育;蛋白质及多肽分检技术;电泳、FPLC技术;CDNA库构建等。

### 0022 中国医学科学院基础医学研究所、中国协和医科大学基础医学部分子生物学及生物化学研究室 基因工程组

通讯地址:北京市东单三条5号

技术负责人:梁植权 联系人:刘德培

电话:557831—675 电挂:4342

#### 主要专业和技术力量

设有蛋白质的制备、结构与功能等专业。共有教授、副教授、讲师等15人。

#### 主要成果及研究方向

依据蛋白质结构与抗原性的关系,研制成两种动物代血浆;转运核糖核酸结构的研究;针麻的分子基础和我国人异常血红蛋白的化学结构与分布。先后获全国科学大会、卫生部科学大会和卫生部科研成果奖。当前研究γ-珠蛋白的基因调控及应用于β-地贫的治疗和内切酶克隆株的组建。

#### 咨询服务业务范围

蛋白质及多肽的结构与功能;蛋白质及多肽的制备及分析技术。

### 0023 中国医学科学院基础医学研究所、中国协和医科大学基础医学部生物物理学室

通讯地址:北京市东单三条5号

技术负责人:李昆 联系人:吴元德

电话:557831—257 电挂:4342

#### 主要专业和技术力量

设有分子生物物理理论及实验;细胞超微结构及功能;肿瘤病毒及化学病因和癌变原理,癌基因等专业。有副研究员、助理研究员、技师等科技人员共17人。

#### 主要成果及研究方向

肿瘤病因及癌变原理的超微结构和基因分子研究;化学致癌作用原理和防护及自由基的生物学意义研究;天然有机物、生物活性分子和生物组织的X射线及电子衍射研究。以上课题中某些项目曾获国家科技进步奖。

#### 咨询服务业务范围

正常细胞及癌细胞超微结构与功能;电子显微镜标本制备技术;X线及电子衍射分析技术;生物波谱学理论及技术;人肿瘤病毒及化学病因和癌变原理的分子生物学。

### 0024 中国医学科学院基础医学研究所、中国协和医科大学基础医学部仪器技术中心

通讯地址:北京市东单三条5号

技术负责人:孔祥成 联系人:王远

电话:557831—315 电挂:4342

#### 主要专业和技术力量

分析仪器实验技术、电子显微镜实验技术、生物医学工程及医学实验电子仪器、无线电技术及医用电子仪器设备等。有副研究员及助理研究员共5人。

#### 主要成果及研究方向

JS-B型超声诊断显像仪的研制,获卫生部科研成果奖。

从事生物和生化医学等实验电子仪器及医疗电子仪器设备的研制;各种分析仪器用于医学实验的分析方法的建立研究。

## 咨询服务业务范围

1. 医学科研大型仪器设备实验室的建立技术；
2. 医学科研的大型仪器设备（超速离心机、真空冷冻干燥机、超薄切片机、液体闪烁记数仪、色谱仪、透射电子显微镜和扫描电子显微镜等）的安装、调试及维护；
3. 生物和生化医学实验电子仪器和医疗电子仪器设备的研制和维修。

## 0025 中国医学科学院基础医学研究所、中国协和医科大学基础医学部医学统计室

通讯地址：北京市东单三条 9 号

技术负责人：高利泉 联系人：张承训

电话：557831—631 电挂：4342

### 主要专业和技术力量

医学统计学、医学生物统计学在电子计算机的应用。有教授、主管技师及实习研究员共 6 人。

### 主要成果及研究方向

参加全国恶性肿瘤调查和全国心血管协作组现场高血压调查，曾获科学大会奖和卫生部二等奖；全国人口死因分析、获卫生部甲等奖；林县食管癌建立登记报告制度，十年调查研究；利用微电子计算机分析全国儿童生长发育调查资料（38 万人次），做过大量医学科研中数据处理工作。

## 咨询服务业务范围

1. 医学科研中实验设计；
2. 现场调查与试验中的设计；
3. 医学科研中数据处理；
4. 电子计算机进行资料分析的程序设计；
5. 大量资料的存储、整理、复制与分析。

## 0026 中国医学科学院基础医学研究所、中国协和医科大学基础医学部医学遗传室

通讯地址：北京市东单三条 5 号

技术负责人：罗会元 联系人：施惠平

电话：557831—689 电挂：4342

### 主要专业和技术力量

设有临床遗传、细胞遗传及生化遗传专业。有研究员、副研究员、助理研究员等科技人员 23 人。

### 主要成果及研究方向

细胞遗传：1. 利用各种显带技术，包括高分辨、姊妹染色单体互换与脆位点显示技术，研究表型核

型的相互关系；2. 用原位分子杂交法进行基因定位。

生化遗传：1. 血红蛋白病（包括异常血红蛋白及地中海贫血）、溶酶体贮积症（包括粘多糖贮积症、鞘脂贮积症等）、氨基酸代谢与有机酸代谢病等的实验诊断与产前诊断；2. 重组 DNA 技术用于产前基因诊断、基因克隆分离与 DNA 测序。

## 咨询服务业务范围

北京国家遗传医学中心由找室、订协和医院儿科及妇产科的有关人员组成。主要从事进行遗传咨询门诊，咨询范围包括先天缺陷与遗传病的确诊及治疗、生育指导、产前诊断等。

## 0027 中国医学科学院基础医学研究所、中国协和医科大学基础医学部单克隆抗体研究室

通讯地址：北京市东单三条 5 号

技术负责人：章洪善 联系人：朱立平

电话：557831—636 电挂：4342

### 主要专业和技术力量

设有免疫学、生物化学、流式细胞分离分析仪专业。有副研究员、工程师共 5 人。

### 主要成果及研究方向

正常与疾病状态下人 B 淋巴细胞的功能与调节；抗乙型肝炎表面抗原单克隆抗体大规模生产技术的引进。

## 咨询服务业务范围

1. 在正常与疾病状态下人 B 淋巴细胞的功能与调节；
2. 调节人 B 淋巴细胞分化及功能的淋巴因子；
3. 人 T-T 杂交瘤技术及 T 细胞克隆；
4. 流式细胞分离分析仪的原理及应用；
5. 杂交瘤细胞大量培养技术；
6. 单克隆抗体的分离、纯化及荧光素等物质的标记。

## 中国技术咨询服务结构名录

**0028 中国医学科学院基础医学研究所、中国协和医科大学基础医学部细胞生物学研究室**

通讯地址:北京市东单三条 5 号

技术负责人:李宝莲 联系人:刘裕

电话:557831-376 电挂:4342

**主要专业和技术力量**

设有组织培养、细胞生物学、细胞遗传学、分子生物学专业。有助理研究员、实习研究员、技师、技术员共 10 人。

**咨询服务业务范围**

指导生产适用于组织、细胞培养、细胞融合及单克隆细胞所需的无支原体的新生小牛血清和大牛血清,及其剩余血块的利用,包括血清质量的鉴定、支原体检测以及大生产流程的设计和干部培训。

**0029 中国医学科学院基础医学研究所、中国协和医科大学基础医学部统计计算机室**

通讯地址:北京市东单三条 5 号

技术负责人:祝庆林 联系人:张承训

电话:557831-259 电挂:4342

**主要专业和技术力量**

设有计算机软、硬件及计算机在医学中的应用专业。有副研究员、助理研究员及实习研究员 10 人。

**主要成果及研究方向**

主要成果有生物电信号的功率谱分析,医学实验数据处理的新方法研究及多指标样本的统计分析、流行病监测资料的储存、报表生成及分析,信息的存储、检索分析,医学图象分析等。

研究方向:医学图象分析、生物电信号分析、数学模型的建立、电子计算机在分子生物学中的应用等。

**咨询服务业务范围**

计算机应用于医学领域的研究;VAX-11/730、750 计算机配机系统软件和语言的培训;DIPIXARIES-II 图象系统及应用;DNA 序列分析及 BMDP 软件。

**0030 中国医学科学院基础医学研究所、中国协和医科大学基础医学部流行病学与社会卫生学教研室**

通讯地址:北京市东单三条 5 号

技术负责人:何观清 联系人:李辉

电话:557831-671 电挂:4342

**主要专业和技术力量**

流行病学专业。有教授、副教授、讲师等 3 人。

**主要成果及研究方向**

传染病及非传染病的流行病学调查;预防效果的评价;流行病学方法的应用。

**咨询服务业务范围**

1. 流行病学调查研究的设计和分析;
2. 临床流行病学,临床试验的设计、测量与估价;
3. 经典统计方法和近代统计分析方法在流行病学研究中的应用。

**0031 中国医学科学院基础医学研究所、中国协和医科大学基础医学部病理研究室**

通讯地址:北京市东单三条 5 号

技术负责人:余铭鹏 联系人:夏人仪

电话:557831-342 电挂:4342

**主要专业和技术力量**

设有人体病理、实验病理及实验肿瘤、免疫病理和超微结构病理专业。有教授、副教授、助理研究员、实习研究员及研究生共 30 人。

**主要成果及研究方向**

1. 动脉粥样硬化研究结果,曾被接受参加国际第三届时第七届动脉粥样硬化大会。恒河猴动脉粥样硬化研究和 HDL 抗斑块形成研究获卫生部科学大会奖、科技成果奖及国家技术进步奖。目前重点研究粥样斑块消退机理的课题。

2. 食管癌研究获卫生部科学大会奖;实验性癌转移机理研究的实验模式,已通过鉴定;关于棉酚诱发的实验研究获计生委成果奖。

3. 慢性气管炎免疫病理研究已通过鉴定,报部审批成果奖。

**咨询服务业务范围**

人体尸检和临床外科标本诊断会诊、肝脏病理、心血管病理、实验肿瘤、癌变原理的咨询和实验设计；肿瘤细胞浸润与转移机理的咨询；免疫病理、补体活化检测及其有关问题的咨询。

### **0032 中国医学科学院基础医学研究所、中国协和医科大学基础医学部解剖学室**

通讯地址：北京市东单三条 9 号

技术负责人：万选才 联系人：曹承刚

电话：557831-681 电挂：4342

**主要专业和技术力量**

设有人体解剖学、人类学、神经解剖学、组织学、胚胎学、细胞生物学专业。有副教授、讲师、技工员共 9 人。

**咨询服务业务范围**

1. 解剖学及神经解剖学教学标本制作咨询；
2. 酶标蚕乳原 (CT-HRP) 及酶标类蚕乳原 (CB-HRP) 化学偶联过程咨询；
3. 神经解剖学及组织学切片、染色及制作咨询。

### **0033 中国技术与经济信息咨询服务公司**

通讯地址：北京市复兴路 15 号情报大楼

技术负责人：余名杰 联系人：罗勇

电话：8315544-2221 电挂：3725

**主要专业和技术力量**

中国技术与经济信息咨询服务公司是以国家科委中国科学技术情报研究所为依托，致力于开发利用各种信息资源和提供咨询服务的机构。

**咨询服务业务范围**

1. 接受国内外委托，提供各种形式的咨询和服务，包括文献咨询、信息咨询、决策咨询等。
2. 承办国内外科技政策和科技发展的调研课题以及市场调查和预测，并提供调研报告。
3. 为引进资金、引进样品、进出口技术和设备等提供信息服务。
4. 承办新产品样品、样本来华展览及技术交流、科技电影及录像放映会以及组织有关学术会议和科技情报界来华讲学访问等业务。
5. 承办技术资料、图书的翻译、印刷、出版、复制、缩微以及有关企业产品的宣传广告业务。

6. 承办国内科技成果和适用技术的咨询、推广、交流和技术转让业务。

7. 提供现代化信息技术，如计算机检索、软件开发、建库以及声像技术、复印技术、缩微技术、摄影洗印技术等方面的技术咨询和系统设计服务业务。

8. 科技信息人才和管理人才的业务培训工作。

### **0034 中国船舶工业总公司综合技术研究所**

通讯地址：北京 8125 信箱（海淀区学院南路 70 号）

技术负责人：李宝玉

电话：895075 电挂：0971

**主要成果及研究方向**

有十多项较大研究成果，受到总公司领导好评。

负责船舶综合技术情报研究；船舶经济贸易情报研究；船舶科技成果审查、交流推广、展览；舰船科普研究；舰船文献资料；编辑出版国内外公开发行的《舰船知识》杂志和《船舶世界》报。

**咨询服务业务范围**

1. 船舶及配套设备的经济技术情报咨询和资料服务；
2. 船舶工业科技成果转化和推广应用服务；
3. 各种展览设计服务；
4. 录像和摄影服务；
5. 舰船知识科普服务；
6. 翻译服务；
7. 广告服务。

### **0035 中国科学院半导体研究所**

通讯地址：北京市海淀区肖庄

电话：285031 电挂：2331

**主要成果及研究方向**

主要成果曾获全国科学大会奖、科学院奖和部级奖。

研究半导体物理、半导体材料、半导体器件（光电器件、微波器件等）、集成电路、新工艺、新技术、理化测试分析等综合性半导体科学及其在国民经济及国防建设中的应用。

**咨询服务业务范围**

各专业承接技术咨询、技术开发和分析测试业务，计算站承接计算业务和承接制作大规模集成电路掩模版；组织推广科技成果。

## 中国技术咨询服务机构名录

### 0036 中国科学院自然科学史研究所

通讯地址：北京市建国门内贡院西街1号

电话：554612

#### 主要专业和技术力量

中国古代科技史及近代科技史。

#### 主要成果及研究方向

主要成果曾获国家、部、院级奖。

主要研究历史上科学技术的产生、发展规律及其与社会背景的关系。

#### 咨询服务业务范围

各专业及古建筑修复技术的咨询服务。

### 0037 中国科学院、国家计委自然资源综合考察委员会

通讯地址：北京市安定门外917大楼

电话：446551—362 电挂：4844

#### 主要专业和技术力量

设有土地资源、水资源、生物资源、气候资源及资源经济等专业。

#### 主要成果及研究方向

主要成果有《新疆综合考察》、《青藏高原综合科学考察》、《南方农区花场普查》等。

组织协调并承担地区或全国的有关自然资源的综合性考察研究。

#### 咨询服务业务范围

地区性或全国性自然资源考察研究；土、水、草样品分析；家畜及植物染色体试验；密度分割仪、彩色合成仪等服务。

### 0038 中国航天工业科学技术咨询公司

通讯地址：北京市和平里东街15号

技术负责人：王仲衡 联系人：吴力

电话：4216385 电挂：0745

#### 主要专业和技术力量

建筑、机械、电器、经济管理。有研究员、高级工程师、高级经济师、工程师24人。

#### 咨询服务业务范围

1. 为厂矿企业的基本建设或技术改造项目提供科技情报和编写可行性报告，并可承包这些项目的设计与设备制造任务；

2. 承接空间技术的综合利用工程，卫星地面站

的研制、遥控、遥测、遥感技术的推广和应用；

3. 承接自动控制系统、数控、数据、计算机的设计、研制和推广应用以及计算机软件技术的开发工作；

4. 承接测试和大型高精度试验设备及计量检测仪器的研制与标定；

5. 承接新工艺、新材料、新技术的研究与推广应用工作；

6. 负责航天部所属单位的技术转让、技术咨询、技术服务、技术培训、技术引进等业务工作；

7. 同意接受的其他科技业务，包括国内外的合资、合作经营事项；

8. 技术出口业务（包括技术出口合同项目内所需的设备）。

该公司在全国十五个省、市设有分公司或经理部，热情欢迎各界通力合作。

### 0039 化学工业部标准化研究所

通讯地址：北京市和平里北京化工研究院

电话：4214031—15 电挂：0401

#### 主要专业和技术力量

化工国际标准化、化工标准情报、化工综合性基础标准、化工综合性通用分析方法、化工标准基础理论等。

#### 主要成果及研究方向

主要成果有化工标准体系表的编制和构成的研究、化学工业标准化经济效果评价准则、化工标准物质通则和管理办法等。

#### 咨询服务业务范围

有关化工方面国际标准和国外先进国家标准情报资料检索、复制与翻译；化工产品分析与仲裁以及化工标准化人员的培训。

### 0040 化学工业部科学技术情报研究所

通讯地址：北京市和平里7区16号楼

电话：4212608 电挂：5511

#### 主要成果及研究方向

主要成果获部级情报成果奖和全国情报检索刊物奖。

#### 咨询服务业务范围

1. 接待查阅和来函咨询本所馆藏的国内外化工科技期刊、资料和样本；

2. 开展美国《化学文摘》和《化学工业札记》的

电子计算机定题检索和国际联机检索服务；

3. 为读者复制国外期刊、文献、资料；

4. 经营国内外广告；

5. 承接科技电影的摄制、洗印和录音；

6. 代译化工及有关专业的英、俄、日、德、法等语种的文献资料。

## 0041 石油工业部科学技术情报研究所

通讯地址：北京市和平里

电话：4212961—552 电挂：4311

主要专业和技术力量

石油地质勘探、油气田开发、海洋石油工程、石化的矿场处理与储运、石油技术经济（国际石油价格动向）。

咨询服务业务范围

石油勘探与开发；石油储运；国内外石油文献检索和石油技术经济文献翻译。

## 0042 对外经济贸易部计算中心

通讯地址：北京市安定门外东后巷 28 号

技术负责人：荣兴全 联系人：雷洁

电话：550531—735

主要专业和技术力量

计算机软件、计算机硬件。有工程师、助理工程师 85 人。

咨询服务业务范围

1. 对外承包软件设计，包括系统分析、系统设计及程序设计；

2. 提供 IBM4341、HP3000 系列及 IBMPC/XT 的人员培训、技术咨询；

3. 提供 IBM4341、HP3000/58/68/111 的机时、联机或脱机数据输入；

4. 进行机房设计，指导空调设备及不可中断电源的选型，并代办订货、安装、调试；

5. 提供 HP3000 系列机及 IBMPC/XT 硬件设备维修服务。

6. 提供各类计算机选型、订购、应用、培训的咨询服务；

7. 提供最新国际经济信息咨询服务。

## 0043 对外经济贸易部国际经济合作研究所咨询服务组

通讯地址：北京市安定门外东后巷 28 号

技术负责人：吴克难 联系人：齐国强

电话：4211423

主要专业和技术力量

对外承包劳务、合资经营；引进外资和技术；国际双边、多边经济合作；信息资料。有研究人员、信息资料人员共 34 人。

咨询服务业务范围

提供有关国际承包工程、劳务合作、合资经营、引进外资、双边和多边经济技术合作等方面的服务；举办研讨会；向外国投资者介绍我国对外开放政策及上述有关方面的法规、业务洽谈办法；进行投资项目的可能性及有关问题的咨询服务；协助地方机构单位了解外国投资者对限额以下投资项目的意向，并充当中介人；出版发行信息资料；提供翻译服务等。

## 0044 对外经济贸易部国际贸易研究所市场贸易开发部

通讯地址：北京市东交民巷 14 号

技术负责人：何新浩 联系人：刘玉峰

电话：551576

主要专业和技术力量

国际经济贸易。有副研究员、助理研究员 5 人、翻译人员 5 人。

咨询服务业务范围

国际经济信息服务；市场调查；对外经济贸易发展、合作等服务；提供翻译。

## 0045 北京计算中心

通讯地址：北京市东四南大街 249 号

电话：555331—212

主要专业和技术力量

设有信息管理系统、科技及工程计算、城市规划建设的辅助设计、运筹学及线性规划、数理统计与数量经济、汉字处理系统、微机应用等专业。

咨询服务业务范围

1. 为用户开发大型计算机应用软件系统、应用软件；开发微机应用软件（机型选择、安装、调试及维修服务）；

2. 承接委托课题（数值计算、数据处理及应用程序、程序包和程序库）设计；

3. 协助用户进行系统分析、系统设计以及解决程序设计中的疑难问题。

## 中国技术咨询服务结构名录

### 0046 北京无线电技术研究所

通讯地址：北京市地安门东大街 89 号

电话：442836—262 电挂：1248

#### 主要成果及研究方向

从事电磁计量仪器、电子测量仪器、智能化仪器、模拟/数字变换技术、数字/模拟变换技术、自动测试系统、微处理器开发应用、传感器适配的二次仪表等方面的研究。

#### 咨询服务业务范围

智能仪器、自动测试系统、微型计算机的开发与应用；与传感器适配的二次仪表的咨询；数字测量仪器及二次仪表的有偿技术转让及技术培训；提供计量、科技情报、例行试验等技术服务。

### 0047 北京化工工程咨询公司

通讯地址：北京市和平里

电话：4214244 电挂：2917

#### 主要专业和技术力量

工艺自控（包括工艺、系统、管道及自控专业）、设备（包括化工机械、化工设备、工业炉起重运输专业）、土建（包括建筑、结构专业）、公用工程（包括总图运输、电气、电信、给排水、污水处理、采暖通风、热工、概算等专业）等。

#### 主要成果及研究方向

“制氢及合成氨氮肥”、“煤的加氢气化制城市煤气”、“合成醇类、聚烯烃、苯酐树脂及精细化工”等成果，获国家级和部级奖。

#### 咨询服务业务范围

国内外工程咨询及规划工程；国内外工程设计；国内化工新技术开发；计算机软件服务。

### 0048 北京市化工学院

通讯地址：北京市和平里北口

电话：4212231—297 电挂：9495

#### 主要专业和技术力量

设有化学工程、化工分析、高分子材料工程、化工机械、橡胶机械、塑料机械、化工腐蚀与保护、化工自动化及仪表、化工管理工程等专业。

#### 主要成果及研究方向

主要成果曾获国家、北京市、化工部科技成果奖。

主要研究化工过程和设备的数学模拟放大；高聚物合成和高分子材料加工的基础理论；化工机械

和高分子加工机械的工作原理及机械结构设计；化工过程系统的动态模型建立、模拟仿真与优化控制理论和应用技术；精细加工。

#### 咨询服务业务范围

各专业的技术讲座、技术培训、技术咨询；各专业的有关分析、测试；计算机应用；有 30 多项科技成果可供应用。

### 0049 北京化纤工学院

通讯地址：北京市和平里北口

电话：4216931—121 电挂：8338

#### 主要专业和技术力量

设有化学工程、化学、机电等专业。

#### 主要成果及研究方向

主要成果有《聚脂催化剂》；《亚溴酸钠漂白》；《导向筛板研究及应用》等。

研究丙纶长丝纺织机、空气变形喷嘴结构、涂料印花、聚脂反应工程、聚脂合成化学、抗静电聚脂纤维、减氯处理、泡沫整理、稀土在染色中的应用、催化反应动力学、化工分离工程、纺丝机温度自控、高粘聚脂、助剂、印染厂节能、微处理机应用。

#### 咨询服务业务范围

化纤方面的原料、产品研究；染整理论与应用研究；化纤机械的研究；化纤物化性能测试；基本有机化工的合成；催化剂研制；动力学研究；纺织及化工产品的剖析与合成；纺织工业的自动检测与控制；微处理机的应用研究以及进修和培训。

### 0050 北京市中医研究所

通讯地址：北京市美术馆后街 23 号

电话：446621—226

#### 主要专业和技术力量

生理、生化、免疫、经络、形态、中药计算机等。

#### 主要成果及研究方向

脾生运化的实质研究和健康益气法则的作用探讨、胃泌素的研究、大脑皮层在针刺镇痛中的作用、大脑皮层与针刺镇痛关系的研究。获卫生部和北京市成果奖。

主要是结合临床研究中医的基础理论和中药的药理、药化及剂型改革，并应用计算机贮存老中医的临床经验等。

#### 咨询服务业务范围

1. 有关胃泌素方法的建立以及中西医临床应用的概况；