

编 者 的 话

在建筑业各部门、各单位的热心支持下，《中国建筑企事业单位便览》（1986～1987）顺利出版了。

《中国建筑企事业单位便览》是《中国建筑年鉴》的附册，是反映我国建筑企事业单位发展概貌和规模的工具书。编撰宗旨为沟通全国建筑企事业单位之间的信息。1985年12月已发行第一卷。现在面世的是第二卷，收录了一万二千余家勘察设计单位、建筑工程公司、建筑机械厂商、科学研究院机构、大专院校、建筑制品厂、城市建设单位及其他建筑企事业单位，并分别介绍了这些单位的名称、地址、电话、电报、级别、行政负责人员、隶属关系、成立时间、职工人数、技术力量、经营范围、工作成果和他们承担任务的能力。全书的编撰工作力求在稳定中发展，即总体结构、主要内容和装帧形式同第一卷保持相对稳定，但有些地方已予以改进，例如增加了企事业单位的级别和获奖项目等。

《便览》贵“全”。我们在编撰过程中，力图将全国具有一定规模的企事业单位收集齐全。因此，书中既有全民所有制单位，也有集体所有制单位；既有国务院各部、委所属单位，也有地方所属单位；既有生产企业，也有事业机构。按现行体制和归属关系，除了建设部系统外，还包括建材、冶金、机械、航空、水电、煤炭、铁道、交通、邮电、化工、石油、轻工、纺织、商业、农牧渔业、公安以及国防工业部门从事建筑业务的企事业单位。

编入这部便览的各企事业单位，基本上是由各省、自治区、直辖市建设厅（建委）推荐，或由国务院有关部门基建局（司）提供和介绍的。企事业单位均经过政府部门批准设立，或持有主管部门颁发的营业执照。大部分名录内容系由本单位填报编入的。

为了方便读者查核，我们在编排名录时，一般以建筑企事业单位所在地为序次。以省、自治区、直辖市为大单元（台湾省和港、澳资料暂缺），地区（州、盟）、市为小单元。大单元中分勘察、设计单位，施工、安装企业，机械厂、制品厂，科研机构、大专院校，城市建设单位及其他单位五类；同类之中，以院、所、处、科、室，或总公司、处、公司、工区、队分别归属。中央部属单位排列在前，省、自治区、直辖市属单位在次，地区（州、盟）、市属单位再次，县（旗）、区、镇属的为后。所列地图资料截至1985年底止。此外，书尾还附有索引。索引按通用的部首、笔画顺序排列，笔画相同的按起笔笔形依次排列。这样，读者便可查到需要了解的企事业单位。

目前，全国建筑业的各项改革正在稳步开展。信息的传递与交流发挥着越来越重要的作用。我们继续编撰这部《便览》，正是希望能在全国建筑企事业单位之间、建筑业和其他行业之间，架起一座信息的桥梁，为推动建筑业的振兴和各项事业的全面发展，尽一点微薄的力量。我们希望广大刊户和读者对编撰工作中的缺点给予批评和指正。

中国建筑工业出版社《中国建筑企事业单位便览》编辑部

1987年4月15日

目 次

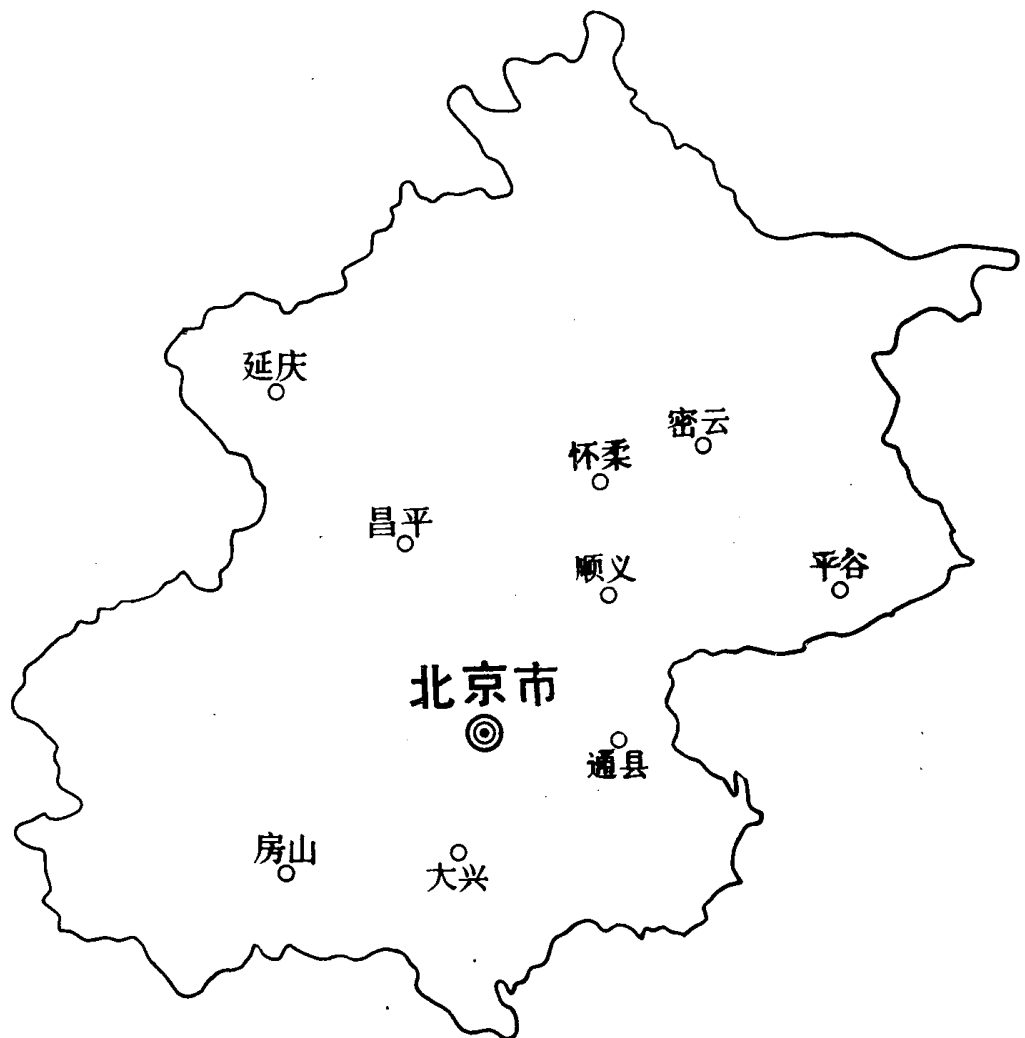
北京市	1
勘察设计单位	3
施工安装企业	16
机械厂 制品厂	36
科研机构 大专院校	43
城市建设及其他单位	45
天津市	47
勘察设计单位	49
施工安装企业	53
机械厂 制品厂	61
科研机构 大专院校	62
城市建设及其他单位	63
河北省	65
勘察设计单位	67
施工安装企业	74
机械厂 制品厂	90
科研机构 大专院校	93
城市建设及其他单位	94
山西省	97
勘察设计单位	99
施工安装企业	107
机械厂 制品厂	118
科研机构 大专院校	120
城市建设及其他单位	121
内蒙古自治区	125
勘察设计单位	127
施工安装企业	132
机械厂 制品厂	141
科研机构 大专院校	142
城市建设及其他单位	142
辽宁省	143
勘察设计单位	145
施工安装企业	152
机械厂 制品厂	160
科研机构 大专院校	161
城市建设及其他单位	162
吉林省	163
勘察设计单位	165
施工安装企业	168
机械厂 制品厂	171
科研机构 大专院校	172
城市建设及其他单位	172
黑龙江省	173
勘察设计单位	175
施工安装企业	180
机械厂 制品厂	185
科研机构 大专院校	185
城市建设及其他单位	186
上海市	189
勘察设计单位	191
施工安装企业	204
机械厂 制品厂	217
科研机构 大专院校	219
城市建设及其他单位	221
江苏省	223
勘察设计单位	225
施工安装企业	232
机械厂 制品厂	247
科研机构 大专院校	251
城市建设及其他单位	252
浙江省	255
勘察设计单位	257
施工安装企业	263
机械厂 制品厂	277
科研机构 大专院校	278
城市建设及其他单位	279
安徽省	281
勘察设计单位	283
施工安装企业	286
机械厂 制品厂	294
科研机构 大专院校	295
城市建设及其他单位	296
福建省	299
勘察设计单位	301
施工安装企业	303
机械厂 制品厂	312
科研机构 大专院校	312
城市建设及其他单位	313
江西省	315
勘察设计单位	317
施工安装企业	321
机械厂 制品厂	328
科研机构 大专院校	329
城市建设及其他单位	330

目 次

山东省	331	机械厂 制品厂	522
勘察设计单位	333	科研机构 大专院校	522
施工安装企业	339	城市建设及其他单位	523
机械厂 制品厂	351	云南省	525
科研机构 大专院校	352	勘察设计单位	527
城市建设及其他单位	352	施工安装企业	530
河南省	355	机械厂 制品厂	536
勘察设计单位	357	科研机构 大专院校	537
施工安装企业	361	城市建设及其他单位	538
机械厂 制品厂	369	西藏自治区	539
科研机构 大专院校	371	勘察设计单位	541
城市建设及其他单位	371	施工安装企业	541
湖北省	373	陕西省	543
勘察设计单位	375	勘察设计单位	545
施工安装企业	383	施工安装企业	552
机械厂 制品厂	399	机械厂 制品厂	562
科研机构 大专院校	400	科研机构 大专院校	563
城市建设及其他单位	401	城市建设及其他单位	564
湖南省	403	甘肃省	565
勘察设计单位	405	勘察设计单位	567
施工安装企业	408	施工安装企业	571
机械厂 制品厂	418	机械厂 制品厂	576
科研机构 大专院校	419	科研机构 大专院校	577
城市建设及其他单位	420	城市建设及其他单位	578
广东省	421	青海省	581
勘察设计单位	423	勘察设计单位	583
施工安装企业	430	施工安装企业	583
机械厂 制品厂	444	机械厂 制品厂	586
科研机构 大专院校	446	科研机构 大专院校	586
城市建设及其他单位	446	城市建设及其他单位	586
广西壮族自治区	449	宁夏回族自治区	587
勘察设计单位	451	勘察设计单位	589
施工安装企业	455	施工安装企业	590
机械厂 制品厂	462	机械厂 制品厂	593
科研机构 大专院校	463	科研机构 大专院校	594
城市建设及其他单位	463	城市建设及其他单位	594
四川省	465	新疆维吾尔自治区	597
勘察设计单位	467	勘察设计单位	599
施工安装企业	478	施工安装企业	603
机械厂 制品厂	499	机械厂 制品厂	609
科研机构 大专院校	504	科研机构 大专院校	610
城市建设及其他单位	505	城市建设及其他单位	610
贵州省	511	台湾省	611
勘察设计单位	513	索引	613
施工安装企业	517		

北京市

勘察设计单位
施工安装企业
机械厂 制品厂
科研机构 大专院校
城市建设及其他单位



勘 察 设 计 单 位

城乡建设环境保护部综合勘察研究院

地 址：北京市东直门内大街177号
电 话：441614 444787 444013 440624
电 报：0707
电 传：22477 CSCEC CN-1007

院 长：方鸿琪
副 院 长兼总工程师：王钟琦

成立时间：1952年

隶属关系：城乡建设环境保护部

本院现有职工600余名，其中工程技术与科研人员250多名，高级工程师和工程师100多名。

本院拥有经验丰富的岩土工程、工程地质、水文地质、工程物探和工程测量专家及各项先进的技术装备。可承担各类工程设计相应的咨询工作及具体的任务，如土地规划、斜坡稳定分析、环境评价、各类工程和复杂场地（如地震断裂等）工程地质勘察、地基处理、原位测试、土工试验、水质分析、水文地质勘察、地下水资源评价、地下水回灌、各种口径的水井施工与安装、地下水治理方案的设计；各种工程测量（控制与地形测量、摄影测量、施工定线与放样、建筑物变形观测，港口、机场、线路及河道工程测量等）；地球物理方法（电阻法、地震法、波速法、电测井等）及测量与钻探测试仪器机具修理等业务。

本院设有岩土工程、水资源及环境、钻井工程、应用测量、科技情报、标准与质量检测等六个研究所，从事工程勘察行业新技术的开发应用研究及成果推广。近几年来有十余项科研成果分别获全国科学大会奖、国家科技进步奖、省级、部级和院级奖励，如电测静力触探、地下洞室围岩稳定性评价、地下水资源评价、工程测振仪、地震工程地质研究与应用等，同时还研制成功具有国内先进水平的新型测试工具，如自钻式横压仪、电测动力触探、JK-1型工程地质钻机等。

本院建有超小型计算机系统，除完成各项工程勘察和科研课题计算任务外，已着手建立岩、土、水、图的数据库。此外，正在筹建遥感处理系统。

本院还培训岩土工程专业和工程测量专业硕士研究生，同时还承担国家级和部级技术标准规范规程的制订、修订和管理任务。

本院是全国建筑工程勘察科技情报网、中国建筑学会工程勘察学术委员会、中国建筑业联合会勘察测量协会等组织的挂靠单位，承担行业管理和情报学术交流活动的组织工作，同时还主办《工程勘察》及《工程测量》等科技期刊。

三十多年来，本院完成了数以千计的国防重点工程、大中城市规划、重型和有特殊要求的国内工程等项目的勘察任务，并在东南亚、中东及非洲等

地区十多个国家完成了100多项经援及承包任务，在国内外获得良好的信誉。目前我院在香港设有基翔土力工程公司、综合试验室有限公司，在也门民主人民共和国和阿拉伯也门共和国分别设有钻井工程及土力工程公司，承担国际性工程任务。

Comprehensive Institute of Geotechnical Investigation and Surveying under Ministry of Urbaland Rural Construction and Environmental Protection

Address: 177 Dong Zhi Men Nei Street,
Beijing, China

Tel: 444013 444787 441614 440624

Cable: 0707

Telex: 22477 CSCEC CN-1007

Director: Fang Hongqi

Vice Director and Chief Engineer:
Wang Zhongqi

Founded in 1952

This Institute has employed over 600 staff, among which more than 250 members are engaged in technology and research. The number of senior engineers and engineers amounts to 100.

The Institute has many experienced experts in the field of geotechnical engineering, engineering geology, hydrogeology, physical investigation and engineering surveying. It is also well equipped with advanced technical facilities. We are able to undertake consultation corresponding to engineering design of every type and concrete duties, such as land planning, analysis of slope stability, environmental evaluation, seismic engineering geologic investigation, ground processing, insitu testings, soil test, analysis of water quality, hydrogeological investigation, evaluation of ground water resources, ground water recharge, construction and installation of water wells of various diameters, design of control schedule of ground

water, engineering survey (control survey and topographic survey, photogrammetry, construction siting, laying out, observation of deformation of construction, engineering surveying of harbour, air field, transmission lines and river, etc.); geophysical methods (resistivity, seismic method, measurement of wave velocity, electric logging etc.) manufacturing and repairing of surveying instruments and drilling machines.

Being engaged in the developing and popularizing of new technology in the field of geotechnical investigation, the Institute is divided into six research divisions, which are as follows: Geotechnical Engineering; Water Resources and Environment; Well Drilling Engineering; Applied Surveying; Information on Science and Technology; Standards and Quality Inspection. In recent years, more than 10 research projects won the awards issued by China Scientific Conference, by the Ministry of Urban and Rural Construction and Environmental Protection, by Provinces and by our own Institute. For example, electric static sounding, stability evaluation of cavity rock, evaluation of groundwater resources, seismic measuring system, study and application of seismic engineering geology. Moreover, new models of testing instruments of high quality were developed, such as self-boring pressuremeter, electric dynamic sounding, rigs for engineering geology purposes, Model JK-1 etc.

The Institute is also equipped with minicomputer system. The establishment of data bank for the preparation of All China Information Centre of Geotechnical Investigation is underway in addition to the accomplishment of daily works.

The Institute also conduct the training of candidates for Master Degree in geotechnical engineering and engineering surveying. More than 100 items of state technical standard codes

are also being revised by this Institute.

Also affixed to the Institute are the national scientific and technological information network in construction engineering survey, Commission on Engineering Survey under the Architectural Society of China, Association of Geotechnical Investigation and Surveying under the Union of Building Trade of China, which take charge of trade management academic exchanges and organization work as well as run periodicals such as Engineering Surveying and Engineering Geotechnical Investigation.

We have carried out nearly thousand items of investigation for key projects in national defence, for urban planning of large cities, for heavy building and domestic constructions with special requirements in recent 30 years.

We have also undertook many engineerings of economic aids and contract projects in more than 10 countries in Southeast Asia and Africa, and won good merits both at home and abroad. We also have two branches in Hong Kong, i.e. Gold Ram Soil Mechanical and Engineering, Ltd. and Soils and Materials Engineering Co. Well drilling and soil engineering companies are also stationed respectively in the People's Democratic Republic of Yemen and the Yemen Arab Republic to conduct international projects.

城乡建设环境保护部建筑设计院

地 址: 北京西郊百万庄

电 话: 8992574-8992577

电 报: 4588

电 传: 222346 CMBDI CN

级 别: 甲级

院 长: 由宝贤

副 院 长: 周庆琳 魏玉才 程文生

咨询公司总经理: 由宝贤

咨询公司副总经理: 程文生 周满生

顾问总建筑师: 林乐义 陈登鳌 龚德顺 杨芸
翟宗璠

顾问总工程师：廖德莹 周文彦 胡世平 顾子聪
 李培林 田大中 刘敦惠 唐连珏
 副总建筑师：石学海 蒋仲钧
 副总工程师：张国柱 吴学敏 李娥飞
 成立时间：1952年
 隶属关系：城乡建设环境保护部

本院前身是“中央设计院”，成立于1952年。以后相继改名为“建筑工程部北京工业建筑设计院”、“中国建筑科学研究院建筑设计研究所”，1983年改为“城乡建设环境保护部建筑设计院”，又名“中国建筑设计咨询公司”。为了适应我国对内搞活、对外开放和建筑业发展的新形势，在香港与外商合资经营了“华森建筑与工程设计顾问公司”，在阿拉伯也门共和国与外商合资经营了“地中建筑工程有限公司”，在深圳成立了“中国建筑设计咨询公司深圳分公司”，本院也是“中国国际工程咨询公司”的成员之一。

本院现有职工近600人，其中高级建筑师和高级工程师近100人，建筑师和工程师150多人许多在建筑界负有名望的专家一直在院担任技术领导工作，培养了众多设计人才。

本院现设设计管理处、技术处、咨询部和三个综合建筑设计所，一个建筑室内设计研究所，一个城市地下建筑设计研究所，还有技术供应室、技术情报室以及其他各方面的相应机构。

三十多年来，本院完成国内外工程项目两千多项，在二十多个国家承担过工程设计任务。同时为全国许多设计单位培养输送了大批设计人员和管理人员。

本院曾承担的建筑工程设计主要有：旅游旅馆、体育馆、大会堂、影剧院、图书馆、美术馆、展览馆、住宅、办公楼、商业中心、医院、火车站、航空站以及地下建筑和工业建筑等。例如：洛阳拖拉机厂、北京电报大楼、中国美术馆、全国农业展览馆、北京火车站（与南京工学院合作）、首都剧场、空军医院、北京图书馆、（与中国建筑西北设计院合作）、北京饭店西楼、北京国际饭店、深圳南海酒店、深圳体育馆、招商局蛇口工业区培训中心、曲阜厥里宾舍、唐山百货大楼、斯里兰卡国际会议大厦、巴基斯坦体育综合设施、塞拉利昂政府办公大楼等。并结合设计任务进行了有关的新技术研究试验工作，取得了较多的重大设计和科研成果。

在本院承担的设计任务中，多为国内外重点建设项目及大中型项目。在设计工作中，本院广大设计人员积极采用新技术、新材料、新设备，努力繁荣建筑创作，受到有关方面好评，在国内外享有一定声誉。

中国城市规划设计研究院

地 址：北京市百万庄
 电 话：898331中继线
 电 报：5771

级 别：局级
 院 长：邹德慈
 成立时间：1982年8月
 隶属关系：城乡建设环境保护部

本院现有职工340余人，其中科技人员270人，有高级城市规划师、高级建筑师、高级工程师等高级技术人员70余人。设有七个专业规划研究所、一个建筑设计所以及一个编辑部。

本院是中国城市规划设计咨询公司的负责单位，该公司为中国国际工程咨询公司的成员公司。

本院面向全国，可承担下列任务：城市发展战研究、城市规划和建设有关技术政策研究、城市规划理论、方法、标准、规范等的研究及咨询；城市总体、分区规划、居住区规划等的编制；城市设计、城市道路交通、园林绿化、给水排水、电力电讯、管线综合等专项规划和单项建筑设计；风景旅游区规划、建设项目可行性研究和其它有关城市规划、城市建设等方面的技术咨询，以及国内外城市规划、城市建设情报研究。

几年来，本院承担的科研、规划设计及技术咨询任务近百项，其中：《居住区详细规划设计》、《提高天津市综合客运交通运输能力的研究》获1985年国家级科技进步三等奖，《城市交通运输发展方向问题》获1985年城乡建设环境保护部科技进步二等奖，《深圳经济特区道路交通规划》获1986年城乡建设环境保护部科技进步二等奖，《工业用水量定额》获1986年城乡建设环境保护部科技进步三等奖，《城市交通规划软件包》获1986年全国电子计算机应用展览三等奖，《深圳经济特区总体规划》获1986年全国城乡建设优秀设计一等奖、《福建湄洲湾港城总体规划》及《深圳经济特区科技工业园规划》获三等奖、《遵义革命历史名城保护规划》及《承德市中心区详细规划》获表扬奖。

本院编辑出版的定期学术刊物有：《城市规划》、《城市规划（英文版）》、《城市规划通讯》、《国外城市规划》及《城镇建设国外情报》等。

冶金工业部北京钢铁设计研究总院

地 址：北京市宣武区白广路4号
 电 话：338651
 电 报：北京6080
 级 别：甲级设计单位
 院 长：刘文秀
 副 院 长：王定武 李林芳 严圣祥 梁名科
 总工程师：张志泉
 成立时间：1955年1月
 隶属关系：冶金工业部

本院是建国初期创建的最大的钢铁企业工程设计咨询研究单位之一，拥有职工1872人，其中高级工程师217人，工程师527人，其他技术人员774人。

本院专业齐全，技术力量雄厚，设有炼铁、炼钢、铁合金、轧钢、制造厂、工业炉、设备、电

力、自动化、电讯、计算机应用、土建、给水排水、采暖通风、燃气、环境保护、总图运输、机械化搬运、技术经济、工程经济等20多个专业设计室，装有VAX-11/780型计算机，配有CAD工作站及现代化的图纸资料复制装备。

承担钢铁企业工程项目的设计咨询工作是本院的技术特长，除此，还承担建材、轻纺、电站、能源、机械制造、城市供热、城市煤气、环境评价与污染源治理、城市规划、工业与民用建筑等工程项目的设计咨询工作。

三十多年来，已独立地为国内外350多个单位提供了工程设计和多种技术服务与大量研究成果。共设计建成大、中、小型高炉60余座，转炉30多座，电炉11座，铁合金电炉50余座，各类轧机90多套，方板坯连铸机18套。在中国首次成功地设计建成了纯氧顶吹转炉、车轮轮箍、连续铸锭、高炉喷吹煤粉、外燃式热风炉、带钢热连轧机、万能板坯初轧机及大型铁合金电炉等。还承担过冀东、淮海等4个大型水泥厂；本钢、大沽等6个大、中型热电站；厦门、深圳经济特区城市规划、标准厂房及南洋银行大楼等设计。参加过北京长城饭店和国际贸易中心的设计。并为越南、阿尔巴尼亚、菲律宾、泰国、巴基斯坦等国家的11个工厂提供了钢铁联合企业及单项工程设计。先后与美、英、联邦德国、意大利、日本、澳大利亚等10多个国家的一些著名公司建立了技术合作关系。

本院近年来应用了全面质量管理、目标管理、网络技术和计算机辅助管理等一套现代管理方法。作出了一大批优秀工程设计，取得了210多项科研成果，获得国家发明奖4项，国家科技奖25项，部省级科技奖54项。1985年被评为冶金工业部先进单位及北京市文明单位。

北京有色冶金设计研究总院

地址：北京市复兴路12号
电话：367231
电报：7630
级别：甲级设计单位
院长：马捷武
副院长：余明顺 戴平一 陈楚材 蒋继穆
成立时间：1953年2月
隶属关系：中国有色金属工业总公司

本院拥有职工2100人，其中高级工程师180人，工程师和其他技术人员共计1320人。

本院能独立承担有色冶金、稀有冶金、黄金、半导体、热电站、酒厂、咖啡厂、客货运索道、游乐场、现代化舞台、机械化多层车库、科研楼、大学、医院、高层住宅、高级旅游饭店、宾馆、音乐厅以及综合商业区等工业与民用建筑工程设计。

国家机械工业委员会设计研究总院

地址：北京市王府井大街277号
电话：558821

电报：XHECC, BEIJING 2255
级别：甲级设计单位
院长：刘异璋
副院长：王荣耀 孟祥恩 宋知诚 徐华东
成立时间：1953年
隶属关系：国家机械工业委员会

本院拥有职工987人，其中具有20年以上经验的工程师及建筑师250人，高级工程师及高级建筑师207人。

本院能独立承担重型、矿山、通用、石化、工程及建筑等机械厂和制胶、刨花板、塑料板等轻工厂综合成套或单项工程及民用设计。擅长以下技术：冷热加工工艺、自动化、机械化、高层仓库、专用设备、工业炉、工业厂房、饭店、住宅、宾馆、影剧院、商业楼、医院、大学、文化中心、研究中心、锅炉房、热力厂、变电站、煤气、氧、乙炔、空压站、废热利用、污水处理，消烟除尘、空气调节，噪声控制，地下工程，重型动力设备基础，抗震设施，城镇工业区、居住区、风景区规划，装饰设计。还承接技术咨询、工程评估及可行性研究等工作。

本院早年曾设计著名的太原重型、第二重型及北京重型等数十个大中型机械厂；70年代设计援助巴基斯坦重机厂及铸锻件厂，参加设计第二汽车制造厂重点工程及我国第一台百米电梯试验塔，成绩显著。近年来除继续为工业服务外又致力民用及公用事业，完成了北京医科大学妇儿大楼、翠微园小区、山西矿院及燕山大学等一批具有新型风格的民用建筑项目。

本院管理严密、重视质量、信守合同、讲求实效。注意调查研究，作多方案比较及技术经济分析，进行系统评价，提供优质设计。积极发展科研、技术革命及计算机管理等工作，设有抗震、除尘、污水处理、声学及计算机等研究室。近年成果如炼钢真空技术、喷粉工艺、V法造型、高效除尘、噪声控制、抗震设施以及高层建筑电算程序等均达国内先进水平；不锈钢喷粉脱磷达国际先进水平。曾获国家及部优秀设计及规范奖5项，全国科学大会奖10项，国家及部级科技成果奖36项。

本院竭诚为全国及世界各地建设服务。

国家机械工业委员会第五设计研究院

地址：北京市宣武区西便门内大街79号
电话：540012
电挂：6826
级别：甲级设计单位
院长：王裕
副院长：吴竞新 杨来友 刘景盛 袁达森 何湘
成立时间：1953年

隶属关系：国家机械工业委员会

本院是一个设计、科研、生产紧密结合的经济实体，拥有职工3400余名，科技人员达1300名，其

中高级工程师和工程师800余名。本院在厦门设有分院，在深圳设有分部。

本院设有火工、化工、机械、光学、电子、等工艺，以及建筑结构、总图运输、给水排水、采暖通风、空调超净、电气自控、热机、设备、技经等几十种专业。本院还设有计算技术应用研究室、安全规范室、抗震研究室、静电技术室、情报室、翻译室等。国家机械工业委员会节能技术服务中心和环境保护情报中心也设在本院。

本院技术力量雄厚，专业齐全，除承担兵器工业的任务外，还成功地进行过精密仪器、光学、电子、机械、车辆、化工、轻工、食品和塑料等行业的工程设计；各类科研院所、学校及大型计算中心的设计；综合性多功能高层建筑、居住小区总体规划设计；大型电磁屏蔽室、超净厂房的设计等。本院对抗爆防爆、防火灭火、抗震、防微震、防静电危害及静电应用、环境保护以及电子计算机在工程设计上的应用等方面均有深入的理论研究和丰富的设计经验，并配备有比较齐全的测试手段和先进的仪器设备。

本院自1978年以来曾获得国家发明奖3项，国家科技进步奖和国家优秀设计奖6项，部委级重大科技成果奖和优秀设计奖40余项。

本院同32个国家和地区建立了多渠道联系，进行广泛的技术交往，并为13个国家进行过大中型项目的工程设计，其中有2项获得国家优秀设计奖。

本院设有长城光学仪器厂，拥有各种生产设备600余台，其中包括联邦德国PMM544三坐标测量机、日本MC65-43加工中心、瑞士BAK760真空镀膜机等精尖设备和数控机床等先进设备。在生产的几十种产品中，有3项获得国家经委颁发的优秀新产品金龙奖。

航空工业部综合勘察院

地址：北京市海淀区大钟寺北白塔庵6号

电话：285931

电报：5740

级别：甲级勘察单位

院长：郭玉江

副院长：丁时友 邹本超

总工程师：单玉清

成立时间：1952年7月

隶属关系：航空工业部

本院拥有职工605人，其中高级工程师、工程师及各类技术人员171人。

本院业务范围主要有：工程地质与岩土工程勘察，软地基处理施工，隐蔽工程静、动载荷试验，城建与工矿企业改建竣工工程测量，水文地质勘察及各类大小口径钻井施工，工程物理勘探，环境监测与评价，各类岩土的物理力学性质试验，各类钻孔灌注桩、挖孔桩施工和桩基静、动载荷试验，地基基础降水工程，机械加工，勘探仪器设备维修及机具加工，资料文印复制，以及各种技术咨询。

本院承担过全国各大飞机制造公司的大型国防工业工程和十几个大型飞机场的综合勘察任务，包括72米大跨度飞机厂房，复杂岩溶地区飞机发动机厂房、63.5吨自由锻铸基础工程、1500米天然洞室的工程地质勘探。承担过汉中大面积滑坡、荆门膨胀土、天津轻亚粘土和唐山砂土液化的勘察，太原市、唐山市日产2~20万立方米大型水源地勘察和水井施工，灵宝新卫机械厂振动试验楼、漳州十四层时代大酒店等冲孔灌注桩工程和厦门信息大厦挖孔灌注桩工程的施工，中国科学院由罗马尼亚进口30000平方米大面积高精度温室大棚的基础测量定位、放线施工和上部结构的安装调试，总参由美国进口的卫星地面接收站基础工程高精度放线与施工，北京地区不同岩层、不同深度地基基础的降水工程等，还承担过深圳四十三层航空大厦和北京二十九层渔阳饭店等高层建筑的综合勘察任务。

本院的宗旨是“质量第一，信誉第一”，提交资料准确、可靠，信守合同，保证工期，热忱欢迎国内外客户前来委托勘察业务。

航空工业部第四规划设计研究院（中国航空工业规划设计院）

地址：北京市德胜门外大街12号（北京760信箱）

电话：2016633

电传：22070 BYF CN

电报：北京6838

级别：一级设计单位

院长：孔金富

副院长：毛志忠 翁炳溪 聂玉华

本院创建于1951年，现有职工1600人，其中工程师700人，高级工程师百余人。

三十多年来，本院承担了中国航空工厂、机场、科研基地、大专院校的规划设计，并向八个国家提供了工程项目设计。近十年来又承担了国内机械、轻、纺、食品、医药、印刷及其他民用工厂、经济小区、环保、文教、旅游、住宅等工程及高层建筑的规划设计，并开展技术经济评估和咨询服务。1978年以来，荣获国家级嘉奖的优秀设计和科研成果20余项，获部级嘉奖项目40余项。

本院专业齐全，具有工艺、土建、总图、给排水、暖通空调、动力、电气、电讯、计算机应用、环境工程、技术经济、声学、节能，试验设备和机械设备等技术力量。具备综合性规划、设计、科研能力，能承担各类工程和设备的可行性研究、项目评价、总体规划，并提供综合性成套设计或单专业的系统设计。特别在航空港工程、大跨度飞机库、飞机发动机试车台、高精度的科研试验楼、大面积空调洁净厂房、大型计算机站、电讯中心，锅炉电站、钢结构建筑及各类机械、试验设备设计等方面积累了丰富的经验。

本院设有科研机构及试验工厂，现有职工105人，拥有土建、电气、暖通、冷冻、微机、水处理及声学等专业科研试验设施，从事技术开发，可单

独承接各种试验及科研任务。

本院附设有装饰工程公司，承接各类内装修设计及工程承包。

本院在深圳、珠海、厦门、宁波、天津等特区和开发区设有设计分部，与香港合和实业有限公司和商业部设计院合作，在深圳开办了“合商航设计有限公司”。此外，近十年来还接受委托和聘请先后派出工程师在香港、澳门等地从事高层建筑设计、施工监理及咨询等工作，受到好评。

本院还拥有设备先进的计算机站和工种齐全、设备先进的印刷厂和具有先进水平的晒图、复印设备为用户服务。

中国民用航空机场设计院

地址：北京东四西大街155号

电话：558861-491

电传：22101 CAXT CN

级别：甲级设计单位

院长：何福淦

副院长：阮超杰

总工程师：蒋作舟

副总建筑师：布正伟

副总工程师：魏绮华

成立时间：1985年1月（设计院前身成立于1955年）

隶属关系：中国民用航空局

本院目前拥有高级工程师、工程师和其他技术人员140余人。

本院为机场专业设计部门，承担大中型民用机场的工程咨询和规划设计，内容分可行性研究、环保评估、总体规划，飞行区场道、航空管制，通讯指挥、无线电导航、气象自动观测、助航灯光、航油储运、自动化加油、航站楼以及宾馆等民用建筑。

水利电力部水利规划设计院

地址：北京市六铺炕

水利电力部电力规划设计院

地址：北京市六铺炕

水利电力部华北电力设计院

地址：北京市六铺炕

水利电力部北京勘测设计院

地址：北京市东郊定福庄

煤炭工业部规划设计总院

铁道部专业设计院

地址：北京市西交民巷23号

电话：8641103 8641163

级别：甲级勘察设计单位

院长：卓国治

副院长：周其文 郑魁信

成立时间：1957年11月

本院现有职工791人，其中高级工程师22人，工程师451人。

本院拥有从瑞士、日本、美国购进的先进成套航测、遥感精密仪器，计算机及辅助设计系统等。本院系多专业综合性的勘测设计单位。可承担各类铁路干线、专用线、地方铁路、公路、各类桥梁、道岔、轨道设备、地下结构、涵洞、隧道、路基、挡护工程的勘测、设计和咨询；工业与民用建筑、活动房屋、机车车辆检修运用设备、装卸、养路及施工机械，给排水、水的净化、污水处理、环保设备、节水技术的设计；变配电所、高压输电线路、照明及自动控制设计；工程建设标准规范和产品标准、各类工程的概预算的编制；地形地貌、古建筑及工程水文地质测绘、航空测量的野外控制、空中三角测量和各种比例尺地形图的测绘和航空遥感判释等。

本院曾承担国内外大量工程设计，主要项目有青藏铁路航空勘测，成昆铁路部分新技术设计、宝山钢铁厂内专用线成套重轨轨道设备设计，丰沙铁路跨度150米钢筋混凝土拱桥设计、广深铁路车站站房设计、新疆疏红段输电线路设计，深圳笋岗公路桥，布吉河公路桥、深南大道公路高架桥的设计，荣获国家金质奖的汉江铁路176米斜腿刚构薄壁箱型桥设计。本院设计的U型门式起重机、碗扣型多功能脚手架、高档活动房屋、可调式钢模板、地道桥和倒锥壳水塔受到用户欢迎。多种遥感手段在勘测中的应用，用数模进行纵断面优化，近景摄影等为用户提供满意的服务。此外还承担了坦桑尼亚至赞比亚铁路工程各专业的成套设计和引滦入津隧洞喷锚支护新技术咨询服务。1979年以来获得国家发明奖1项、国家级和部级优秀设计奖、科研成果奖40多项。1986年获国家级科技进步奖3项，部级科技进步奖86项。

交通部水运规划设计院

地址：北京市安内国子监28号

电话：440631

电报：北京8519

级别：甲级设计单位

院长：梁应辰

副院长：胡家明 高东旭 陈大强

成立时间：1953年1月

隶属关系：交通部

本公司业务范围为海、河港口、航道及通航建筑物，修造船厂、通信导航、船舶营运、经济预测等工程规划、勘察、设计、可行性研究及有关水运开发的工程经济、项目评价、技术咨询、规范标准、情报信息和计算机程序开发等。

交通部公路规划设计院中国公路工程咨询公司

地址：北京市东四前炒面胡同33号

电 话: 553969
电 报: 3978

化学工业部北京橡胶工业研究设计院
地 址: 北京市海淀区半壁店
电 话: 815831
电 报: 2211
级 别: 化工甲级工程设计单位

石油工业部规划设计总院
地 址: 北京市海淀区学院路
电 话: 277123
电 报: 7274

中国石油化工总公司北京设计院

轻工业部北京设计院
地 址: 北京市东郊白家庄

纺织工业部设计院
地 址: 北京阜外甘家口

航天工业部第七设计研究院
地 址: 北京市丰台区丰台路93号
电 话: 372831
电 报: 2964
级 别: 甲级勘察设计单位
院 长: 曹祖恩
副 院 长: 赵 扑 冯有成 庄宝法
总 工 程 师: 钱孝虹
成立时间: 1965年 2月
隶属关系: 航天工业部

本院拥有职工1070人, 其中工程技术人员742人, (高级工程师和研究员100人, 工程师330人。) 能承担各类工程勘察、工程设计(工艺、土建、市政)和工程承包任务。20多年来, 本院承担了全国479个建设单位的设计任务, 遍布全国25个省、自治区、直辖市, 有三个项目获国家级优秀设计奖, 有18个项目获国防科工委重大成果奖和部级优秀设计奖。除了承担具有各种特殊精尖技术要求为航天事业服务的各类工厂、研究所、试验站的工艺、土建设计任务外, 还完成了各种类型的民用建筑和大型公共建筑的设计任务, 如多科性综合高等院校, 大、中型影剧院及礼堂、具有现代水平的医院和疗养院、大型图书馆、电视塔、大型游乐园、标准住宅及深圳、大连、北京等地区20至34层的现代化高级公寓、宾馆、饭店和别墅等。本院承担了中央气象卫星资料处理中心和气象卫星新疆、北京地面接收站、中国专利局业务大楼、北京渔阳饭店、北京九龙游乐园、深圳市湖心花园大厦、石岩湖温泉浴室、大连市图书馆、大连市电视塔业务楼等工程的工艺及土建设计。

本院有一支水平较高的科研力量, 可承担新工

艺、新技术、新设备的研制和技术开发工作。近年来在空调、净化、环境保护和结构试验中已取得大量成果, 有4项在1978年全国科学大会上获奖, 有26个项目获国防科工委重大科技成果奖和部级科技成果奖。多数项目达到了国内和国际先进水平。

本院配有先进的计算机系统和自动绘图系统, 可承担大型科学计算与数据处理, 各种专业的自动绘图工作和各行业的信息管理业务。

本院勘察公司能承担工程地质、工程测量、水文打井和工程打桩等方面的任务。

本院在深圳、大连市分别设立了设计分院。

中国船舶工业总公司第六〇二设计研究院

地 址: 北京市朝阳区双桥中路北院1号(北京市660信箱)
电 话: 571131~571134
电 报: 6605
级 别: 甲级设计单位
院 长: 栗世勇
副 院 长: 吕兰昭 赵春生 李占武
成立时间: 1965年
隶属关系: 中国船舶工业总公司

本院现有职工近300人, 其中高、中级工程师、建筑师及各类专业技术人员约200人, 工程配套, 专业齐全, 力量雄厚, 是一所综合性的工业与民用建筑设计研究院。

本院以承担船舶工业水中兵器、水声设备、工厂及其试验场的工程设计为主, 可承担机械、电子、仪器仪表、蓄电池等各类工厂的成套工程的设计及规划; 各类研究院、所、学校的设计及民用建筑工程的设计任务; 承担各类地震区工程设计和环保、“三废”处理工程设计任务; 可承担各种有关设计和技术咨询, 承接技术服务, 接受科研委托及其提供技术转让等业务。

二十多年来, 本院完成的各类大、中型项目设计任务遍布全国20多个省、市。曾多次获得省、直辖市、部级优秀工程设计及科技进步奖。

电子工业部第十设计研究院(中国电子工程设计院)

地 址: 北京市复兴门外万寿路27号
电 话: 813613(院办公室) 810016(计划处)
815881~5617(技术处)
电 报: 北京1644
电 传: 222369 CEDI CN
级 别: 甲级设计单位
院 长: 严德隆
副 院 长: 方心元 梁炽祥
总 工 程 师: 王志良
成立时间: 1953年
隶属关系: 电子工业部

本院拥有职工1200人(还设深圳分院、海南岛分部, 上海西安等地设工作点), 其中高级工程师、工程师和其他各类专业人员约占80%, 专业齐

全，力量雄厚。

本院能独立承担电子工业各类工厂，研究所的设计和各种民用建筑工程的设计，包括电子信息中心、电子系统工程、高层建筑、大专院校、宾馆、剧场以及建筑装璜等。

本院拥有为高技术生产、科研服务的各种技术专长，如超净（生产环境）、超纯（高纯水、高纯气制备）、超微细加工等，可承担各种洁净工程、动力站、节能技术、电磁波防护、防微振、三废治理、环境保护、防腐工程等设计。本院还承接有关技术咨询、电子计算、研制测试、特种装饰工程施工等任务，可全面承包，负责到底。

中国科学院建筑设计院

地址：北京市海淀区中关村
电话：281244 288107
电报：2059
级别：甲级设计单位

中国农业工程研究设计院

地址：北京市朝阳区农展馆南路

商业部粮食设计院

地址：北京市阜外百万庄大街11号
电话：896182
电报：0800
级别：甲级设计单位

林业部林产工业设计院

地址：北京市朝内大街130号

核工业部第二研究设计院

地址：北京市阜外马神庙1号
电话：890641-203
电报：8267

广播电影电视部设计院

地址：北京市复兴门外真武庙二条9号
电话：363670
电报：0553
级别：甲级设计单位
院长：袁文博
副院长：齐勇毅 董西理
总工程师：瞿瑞虎
成立时间：1952年
隶属关系：广播电影电视部

本院拥有职工318人，其中高级工程师、工程师、助理工程师和其他技术人员共计268人。

本院是全国广播电视系统唯一的专业设计院。承担各种广播、电视中心工程；中、短波发射台工程；电视、调频发射台工程；微波中继、光缆、电缆线路工程；县级广播、电视工程；钢筋混凝土电视发射塔工程；钢结构自立式电视发射塔工程；电化教

育中心工程；各种类型的天线、馈线工程；微机自动化控制系统；会议大厦、大会堂、影剧院、音乐厅、体育馆、宾馆、饭店、录音棚等的建声、扩声、译音、即席发言、闭路电视及共用天线工程；各类工业、民用建筑工程以及上述工程的技术咨询、可行性研究、指标测定和调试、工程承包等任务。

总后建筑设计院

地址：北京市西郊太平路22号

中国人民解放军海军工程设计研究局

地址：北京市海淀区西三环中路19号(44)

中国人民解放军空军工程设计研究局（原中国人民解放军空军后勤部工程设计局）

地址：北京市永定门外洋桥12号

电话：763407 763008 762548

电报：7172

级别：甲级

局长：刘启川

副局长：刘志雄

成立时间：1962年

隶属关系：中国人民解放军空军

本局拥有经验丰富的勘察、设计、科研人员，其中高级工程师数十人，工程师数百人。

本局能独立承担机场、洞库、基地仓库、油库、人防工程、工业与民用建筑的勘察和设计，并具有承担可行性研究、打井、工程测试、沉降观测、旧混凝土道面评定、电算、航测成图和安装调试不间断电源等任务的能力。

北京中冶建筑咨询公司

地址：北京市海淀区学院路43号

电话：2011362 2015599转266

电报：9144

级别：特种专业工程一级

经理：李正华

成立时间：1985年12月

隶属关系：冶金工业部建筑研究总院

本公司拥有职工1500人（专职人员50人），其中高级工程师、工程师和其他技术人员共计968人。

本公司接受国内外用户的委托，能独立承接城乡公用、民用建筑工程，工业、农业建筑工程及环境保护工程的咨询、设计、施工和监督服务等业务，特别擅长于钢结构和混凝土结构工程、地基基础工程、新型建筑材料、环保工程等特种专业工程，在这些方面具有丰富的实践经验和雄厚的技术力量。

中冶—欧伯麦尔设计咨询有限公司

地址：北京市海淀区学院路43号

电话：2011362 2015599转266

电 报: 9144
 级 别: 中外合资企业
 经 理: 佩兹欧特(联邦德国)
 副经理: 李正华(中国)
 成立时间: 1987年1月

本公司拥有职工1900人(中方1500人,德方400人;专职人员:中方12人,德方10人),其中高级工程师、工程师和其他技术人员共计1268人。

本公司系中德合资企业,双方在土木工程建设和环境保护领域的咨询设计方面都具有丰富的实践经验和雄厚的技术力量。本公司能承担国内外城乡、工业建设和环境保护工程的咨询、设计、施工监督和现场服务等业务,信守合同,保证质量,竭诚为用户服务。

国家机械工业委员会勘测公司

中国铁路通信信号公司自动化勘测设计开发公司
 地 址: 北京市海淀区北环西路12号

交通部第一公路工程局设计科研所
 地 址: 北京市朝阳区管庄周井大院

邮电部北京设计所
 地 址: 北京市月坛南街11号
 电 话: 866358 866466
 电 报: 6169
 级 别: 甲级
 所 长: 蒋建初
 副所长: 仲杞 裴祖聿 唐自维
 成立时间: 1979年
 隶属关系: 邮电部

本所现有职工286人,其中高级工程师20人,工程师和其他技术人员202人。

本所能够独立承担国内外各种类型的邮电通信工程设计和工业与民用建筑设计。设有建筑、光纤通信、电缆载波、长途及市内电话、无线短波及微波、卫星通信;企业通信、电报通信、通信电源、数字通信、计算机应用等设计专业。并具有仪表测试和工程承包的能力。

中国科学院高能物理研究所设计所
 地 址: 北京市玉泉路19号(北京918信箱)
 电 话: 812971转497
 电 报: 9128
 级 别: 乙级
 负责人: 宋长印
 隶属关系: 中国科学院

本所主要承担多层和高层工业与民用建筑以及科研工程(包括加速器、放射性同位素及其它各类实验室和计算机房等)的设计任务,并承担住宅小区及其配套设施的规划、设计。

北京市建筑设计院

地 址: 北京市南礼士路62号
 电 话: 868241
 电 报: 8630
 电 传: 22505 BOOTH CN.REG234
 级 别: 甲级设计单位
 院 长: 王惠敏
 副院 长: 纪民 赵景昭 赵利民 郭家治
 成立时间: 1953年10月
 隶属关系: 北京市

本院职工总数1500余人,科技人员1100余人,其中建筑师,高级建筑师和工程师,高级工程师600余人。建院三十三年来,已完成建筑设计任务8200多万平方米,本院现为局级单位,下设五个设计所和研究所,住宅设计研究所,计算机所,情报所,技术供应所并在深圳等地设有设计分部。本院有较可靠的质量保证体系和较先进的技术装备。

本院以承担民用建筑设计任务为主,包括各种类型的公共建筑、高层建筑、大空间建筑以及住宅、中小学、医疗建筑体育建筑和居住区规划等,同时承担建筑结构、抗震、建筑声学、设计标准化、电算和有关新产品开发等专题研究任务,以及有关技术咨询和编制设计标底等项业务。

本院曾承担过人民大会堂、革命历史博物馆、民族宫、北京航空港、首都体育馆、国际展览中心、国际大厦、金融大厦、昆仑饭店等多种大型公共建筑和大量的各种类型的其它民用建筑。并承接了十一届亚运会的大部分场馆和亚运村工程设计任务。

本院不仅承担了北京市的大量设计任务,而且在全国十六个省市中都有设计项目。同时还承担过十二个国家的多项建筑设计,如摩洛哥体育场、体育馆,叙利亚体育馆,扎伊尔人民宫,阿尔及利亚展览馆等。本院与国外许多著名设计机构有合作关系。

1979年以来,本院设计科研成果获奖总数共172项(次),其中:国家级优秀设计奖4项,科技进步奖和全国科学大会表扬奖23项;部级优秀设计奖18项,科技进步奖11项;市级优秀设计奖45项(包括首都优秀建筑设计奖艺术奖12项),科技进步奖62项;计算机程序及软件奖9项。

本院以繁荣建筑创作,提高设计质量,服务四化为目的,竭诚为海内外顾客提供优质服务。

北京市城市建设工程设计院

地 址: 北京市西城区西二环路甲1号

北京市市政设计院

地 址: 北京市西城区月坛南街乙2号
 电 话: 863393
 电 报: 3393
 级 别: 甲级设计单位
 院 长: 范励修

副院长：史乃俊 李森 陈震

成立时间：1955年5月

隶属关系：北京市

本院拥有职工800余人，其中工程技术人员580人，高级工程师、工程师265人。

本院承担城市道路、公路及立体交叉工程，桥梁工程、给排水管道、给水厂、污水处理厂、垃圾处理场，河湖工程及一般工业及民用建筑等设计、科研项目以及有关技术咨询、水质化验、工程测试、测量等技术服务工作。

本院设有170人的科研所，拥有较先进的测试手段，从事有关的新技术开发和研究。

本院设有电子计算机站，进行有关计算、设计、管理等工作。

本院曾设计天安门广场、北京航空港道路、立交及其配套工程、北京二环和三环道路及立交工程、北京工人体育场塑胶跑道、牡丹江大桥及百万吨级规模的水源九厂、高碑店污水处理厂等项目。本院曾承接从牡丹江至厦门的国内十多个城市的市政工程设计项目。本院在大连、深圳设有设计分部。曾承担阿尔及利亚、斯里兰卡、扎伊尔、索马里等国外设计项目。

本院有一套严密的设计质量管理体系，并已推行全面质量管理的现代化管理方法，设计质量优良，信誉卓著。1978年以来，本院已有33个项目分别获国家科学大会奖、国家科学技术进步奖、国家优质工程奖。国家及城乡建设环境保护部优秀设计奖，22项获北京市级各类科技奖，并有一项水处理研究获1986年日内瓦国际发明银质奖及国家发明奖。1986年本院获“全国城乡建设系统科技工作先进集体”称号。

本院重视提高设计科研质量和水平，讲求经济、工程、社会效益，信守合同，竭诚为中外各界服务。

北京市工业设计研究院

地址：北京市广安门外大街甲275号

电话：364431

电报：7447

级别：甲级设计单位

常务副院长：王明丕

副院长：芦振刚 范祖志

总工程师：刘际兆

成立时间：1961年11月（原北京冶金设计院）

隶属关系：北京市

本院系从事各种工业工程及民用建筑工程的综合设计研究院。有职工近400人，其中工程技术人员占75%，具有20年以上设计经验的高级和中级工程师130多人。

本院设有建筑、结构、给排水、采暖通风、热力、燃气、环保、工艺、总图运输、冶炼、冷热加工、工业窑炉、模具、机械设备、电气自动化、仪器仪表、工程经济等专业，设有五个设计室，电子计算

机站与热工测试等多种专业实验室。

北京市国际工程咨询公司和北京市模具中心也设在本院。咨询公司可对北京市和全国各单位技术改造、基本建设、引进技术、中外合资经营等项目进行可行性研究、评估。模具中心可协调模具设计、加工、制造。

二十六年来，本院完成了1000多项大中型综合设计项目，包括钢铁和有色金属加工、机械、建材、食品、轻工、纺织、电子等工业工程及城建住宅小区、旅游设施、学校、医院、文化馆、体育馆、宾馆、办公楼等大型、高层、民用及公共建筑工程。本院承办了引进技术设备的综合配套设计40多项，部分设计及科研项目先后获得国家级、部级和省市级奖，其中某些技术为国内首创。

本院服务面遍及北京、上海、天津、河北、辽宁、广东、湖北、四川、云南、青海等十多个省市和香港地区。和国内一些设计、科研、施工、制造部门有密切的联系和合作。

本院实行设计与科研相结合，以创优设计为目标，致力于开发新工艺、新技术、新设备、新材料，有严格的保证设计质量的管理体系，坚持效率、质量和信誉。愿为全国各企事业单位的发展和技术进步提供优质服务。

本院承担的业务范围是：

1. 各种工程项目的可行性研究及咨询；

2. 工业企业的技术改造、扩建，新建工程的总体设计与单项设计；

3. 引进技术设备项目的工艺设计、配套工程设计、技术消化及移植；

4. 各种非标准工业设备的设计，并可与北京市机械成套局联合承担设备的制造、供应和安装；

5. 大、中型民用建筑及旅游、文体、商业、医疗卫生、科研、教学实验设施、办公楼等大型公共建筑的设计。

北京市首都钢铁公司设计院

地址：北京市石景山区老古城

北京市水利规划设计研究院

地址：北京市海淀区车公庄西路老虎庙6号

电话：891155

北京市煤气热力工程设计院

地址：北京市西单北大街80号

电话：667652

级别：甲级设计单位

院长：李正行

副院长：孙英 姚约翰 高国良

成立时间：1958年9月

隶属关系：北京市

本院拥有职工160人，其中高级工程师、工程师和其他技术人员共计122人。

本院承担城市燃气（人工煤气、天然气、液化

石油气)供应和集中供热的规划、可行性研究、技术咨询;厂站、储存、输配、用户以及相应的建筑、结构、仪表、电气、自控、非标设备和压力容器等工程设计。

北京市纺织工业设计院

地 址: 北京市朝阳区道家村 1 号

电 话: 583331~583338

电 报: 2089

级 别: 纺织印染甲级设计院

院 长: 谢远骥

副 院 长: 宋炳煊 周树森

成立时间: 1978年 4月

隶属关系: 北京市

本院有职工126人, 其中高级工程师2人, 工程师55人, 助理工程师及其他技术人员50人。

本院是综合性的纺织工业设计单位, 承担棉、毛、麻、丝、印染、化纤等基建项目的成套设计及一般工业厂房与民用建筑工程设计和可行性研究, 并接受老厂改造任务及工程咨询。

北京石化总厂设计院

清华大学土木建筑设计研究院

地 址: 北京市西郊清华园清华大学内

北京工业大学勘察建筑设计院

地 址: 北京市东郊九龙山

北京市园林设计研究院

地 址: 北京市紫竹院公园内

北京市勘察处

地 址: 北京市复兴门外羊坊店路15号

电 话: 367608

处 长: 曹佑裕

副 处 长: 王庆茂 尚 平 张生明

总 工 程 师: 陈志德 张国霞

副 总 工 程 师: 袁炳麟

成立时间: 1955年 4月

本处是国内大型甲级岩土工程勘察单位, 具有较雄厚的技术力量, 拥有专家和各类高、中级技术人员及先进的测试仪器和多种钻机。包括引进的先进设备, 配备电子计算机系统。本处可独立承担各类高层及大型工业与民用建筑, 市政工程, 水文地质和各种岩土工程的勘察、评价和室内外测试任务, 拥有高层建筑与复杂地基设计软件, 并可进行城市供水, 节水回灌的设计施工与观测以及地震小区划分等城市地质工作。我处曾完成多项国家及外资重点项目, 多次获得国家和部、市级优秀勘察奖。

北京市测绘处

地 址: 北京市复兴门外羊坊店路15号

中国有色金属工业总公司基建部设计处

北京市建筑工程设计公司

地 址: 北京市宣武区南礼士路49号

北京建筑装饰设计公司

地 址: 北京市朝阳区十里堡甘露园 3 号

中国北方工业公司勘察公司

地 址: 北京市宣武区西便门内大街79号

中国通信建设总公司设计所

地 址: 北京市西城区富国街21号

北京燕山石油化学总公司设计所

地 址: 北京市燕山区迎风二里 8 号

中国电子技术研究院建筑设计所

地 址: 北京市石景山区鲁谷村路74号

北京铁路局北京勘测设计所

地 址: 北京市复兴路 6 号(木樨地)

电 话: 361731转22133

本所能承担铁路、线路、桥梁、隧道、涵洞、通信、信号、厂房、民用建筑设计、工程地质勘探及工程测量。

北京市城市建设开发科研设计所

地 址: 北京市西城区三里河三区十五楼

电 话: 860292 860737

所 长: 徐荫培

副 所 长: 周 政 唐佩书

主 任 工 程 师: 唐佩书 郑开城

顾 问: 张开济 王炜钰 张 丁

成立时间: 1982年 6月

隶属关系: 北京市

本所系全民企业性质设计所, 现有人员近100人, 其中技术人员占85%, 高级工程师、工程师、助理工程师50多人; 设建筑、结构、暖通、给排水、电气、预算等专业。

本所承担工业与民用建筑项目的设计任务, 自成立以来, 先后承担设计了怀柔温泉饭店、保定燕赵大酒店、高阳疗养所、香河园电影院、大连铁道学院影剧院、首都方庄高层住宅等工业与民用建筑设计任务。

本所与香港蔡高建筑师事务所已建立长期合作关系, 可联合接受设计任务。

本所信守合同, 交活迅速, 可承接全国各地民用及工业项目的建筑设计任务, 欢迎中外各界光临指导。

北京市城乡建筑设计所

地 址: 北京市宣武区白纸坊桥西鸭子桥 6 号

北京市住宅建筑勘察设计所

地址：北京市东城区南河沿南湾子11号
 电话：552588 556646
 级别：乙级设计单位
 所长：索奎琰
 副所长：华绍彬 王立民
 成立时间：1979年1月
 隶属关系：北京市房地产管理局

本设计所职工130人，其中高级建筑师、高级工程师、建筑师和工程师39人，助理工程师及技术员52人。

本所能承担住宅区规划设计，高层、多层住宅建筑、中小型生活配套建筑、古建筑维修和一般多层工业厂房的设计，以及一般多层民用建筑的勘察任务。

自1979年初成立以来，先后承担的项目有团结湖、左家庄、西坝河、西罗园、垡头、陶然亭、北营房、法华寺等新建和旧城改建的小区规划设计及住宅、公共建筑的个体设计；城区近郊区以及涿县、廊坊、北戴河、深圳等外地的大量个体建筑设计；还有建筑艺术雕塑工厂、化工部印刷厂、机械运输公司等单层、多层工业厂房的设计；以及古观象台、宛平城《抗日纪念馆》、芦沟桥宾馆等中国古建筑设计。目前已完成大量规划设计和近250多万平方米的建筑设计及相应的勘察任务。

北京市住宅建设总公司设计所

地址：北京市东城区东总布胡同5号

北京市市政工程设计所

地址：北京市海淀区西三环北路40号院3号楼
 1门
 电话：898171

北京市建筑材料工业设计所

地址：北京市朝阳区白家庄东里

电话：595748 594823

所长：王哲荫

副所长：张茂田 杨树杰 沈芬芬

成立时间：1957年建室、1978年改所

隶属关系：北京市建筑材料工业总公司

本所拥有职工103人，其中高级工程师、工程师和其他技术人员82人。

本所能承担中小型加气混凝土、水泥、油毡、硅酸盐建筑制品、粘土砖瓦、石材加工、陶粒及矿棉吸音板等新型建筑材料工厂新建、扩建和改造项目的整套工程设计，或引进项目的配套设计。并可担负建材工艺、专用机械设备、35千伏以下变配电站、工业与民用建筑及暖通、给排水等单项工程设计。

北京矿务局设计所

地址：北京市门头沟区大峪新桥南大街2号

北京供电局设计所**北京市化工设计所**

地址：北京市东郊大郊亭化工二厂内北三楼

北京化工二厂设计所

地址：北京市朝阳区大郊亭

北京市机械工业建筑设计所

地址：北京市德胜门内大街103号

电话：445431-445434 440113

所长：李振庭

副总工程师：胡心潞

隶属关系：北京市

本所专业配套，人员齐全，中年工程师占设计人员的50%；装备有电子计算机等现代化设备并直接用于设计工作。

本所专门设计各类民用建筑，科教建筑，各类工业生产建筑和机械行业中的中小型工厂成套工程。本所设计的各类建筑项目繁多，如1980年竣工的北京市听松楼宾馆（竹园宾馆）新楼，为北京市第一座体量得当的中国古典建筑形式的客房楼，与园中的水亭廊、松竹海棠融为一体，受到外籍宾客和各界的好评。本所设计的北京机械局计量中心，为本市机械工业系统内高精度量仪、量具的量管，检测、维修中心，室内恒温、恒湿，系统自控，标准高，运转验收一次达到设计使用标准。

工厂成套设计有北京液压件六厂、北京链条厂和正在建设的北京焊切工具厂、北京风机二厂，为工业锅炉生产服务的北京锅炉厂的华北测试中心和中日合资兴建的北京石材中心。

北京市第一轻工业局建筑设计所

地址：北京市宣武门内嘎哩胡同22号

电话：656731转710、401

副所长：肖继锐

成立时间：1973年9月

隶属关系：北京市第一轻工业总公司

本所主要承担玻璃、造纸、日化、搪瓷、食品、酿酒、卷烟、火柴、制笔、手表、眼镜等轻工业单层、多层厂房和仓库以及办公楼、住宅楼、教学楼、科研试验楼、商业服务楼等中、小型工业与民用建筑的建筑、结构、给水排水、采暖通风、电力照明设计。

北京市第二轻工业局建筑设计所

地址：北京市西城区护国寺125号

北京市公路管理处科研设计所

地址：北京市永定门外马家堡39号

电话：763361转394

所长：丁建平

副所长：姜锡志 何伟