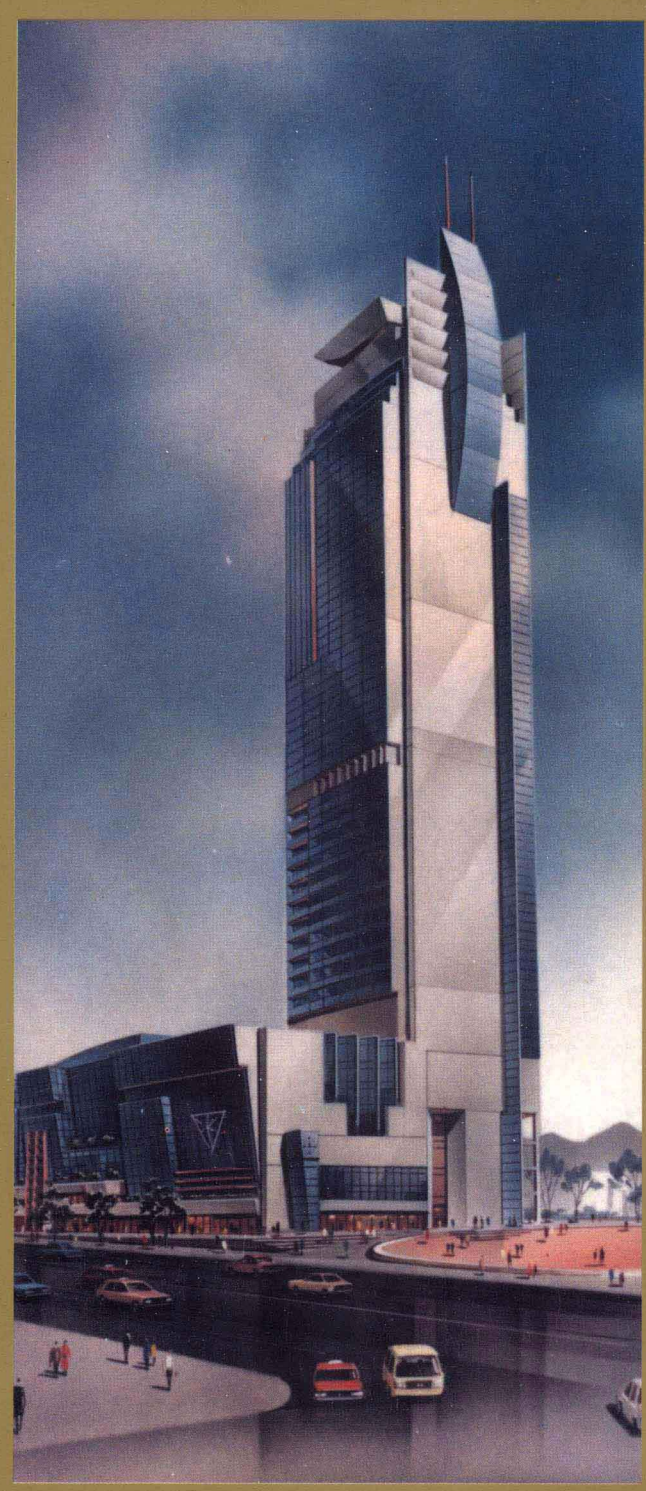


全国著名设计单位



中华人民共和国建设部建设杂志社编

上册

全国著名设计单位 上

建筑设计研究院
赠阅
九六一

中华人民共和国建设部建设杂志社编

谨献给为中国建筑设计事业做出贡献的人们

序

党的十一届三中全会，为我国的改革、开放奠定了基础，也为我国设计行业改革指明了方向。1983年推行全面改革的大潮席卷全国，设计行业在这一大潮中乘风破浪，开拓进取，涌现出了一大批为社会主义现代化建设做出巨大贡献的优秀设计单位。尤其是近几年来，在邓小平同志建设有中国特色的社会主义理论指引下，建筑创作异常活跃，一批批新建筑以其独特的风格，装点着祖国大地。其中很多建筑设计荣获国优、部优设计奖。为了反映我国建筑设计取得的巨大成就，提高设计单位的社会影响，促进国内外的经验交流，我们特编辑出版了《全国著名设计单位介绍》大型画册。这是一件十分有意义的事情。

在改革开放中，设计单位不论规模大小、人员多少、历史长短，都有过冲击和阵痛，有成功的喜悦，也有挫折和教训。但回首往事，都充满着无限的欣慰。究其原因，是因为走过了一条改革之路。在通过实行技术经济责任制、技术经济承包责任制之后，现在又开始逐步建立现代企业制度。由此，设计行业更加春意盎然，生机勃发，出现了前所未有的巨大变化。当前市场经济刚刚确立，我们面临的是一种新型经济，一种信息化、科学化、系统化的大经济，面对的是一个新市场，一个多样化、开放化、动态化的大市场。回顾历史，成绩显著，展望未来，任重道远，前程似锦。

这本大型画册，图文并茂，既是设计单位改革经历的记录，又是绚丽多彩、独具一格建筑创作的展现。一本画册在手，激起感慨万端。它能坚定深化改革的决心，鼓起向现代化设计企业进军的风帆。

改企建制也好，建立现代企业制度也好，其目的是要把设计单位办成现代化的设计企业。设计现代化到底应包括那些内容，什么标准，还有待于实践和探讨。但起码包括三个部分，一个要有先进的技术，一个要有先进的装备，一个要有先进的管理，三个方面不能缺少。设计单位应根据各自的实际，制订规划，逐步实施，尽快使自己达到现代设计企业的水平。

海阔凭鱼跃，天高任鸟飞。从这本画册中，可以看到我国的改革开放为繁荣建筑创作创造了一个宽松的环境。因此，应抓住机遇，努力繁荣建筑创作，力求设计创优。

首先，树立精品意识。质量是企业的生命，精品是最好的广告。精品意识的核心是要认真地对待每一个在手项目，对设计质量精益求精。同时要坚持“质量第一，信誉第一，服务第一”的服务宗旨。只有如

此，才能在竞争激烈的建筑设计市场中站稳脚跟，开拓前进，面向全国，走向世界。

其次，发扬创新精神。创新与精品之间既有联系，又有区别。创新是出精品的需要，只有不断创新才能不断推出精品。强调创新，就是要求在建筑创作方面，不能流于一般形式，同时还要避免不加分析地照抄照搬国内外的建筑流派。每个作品力求要有自己的创造性，要有特点、有个性。

第三，坚持“百花齐放，百家争鸣”的方针，重视对建筑理论的研究。从总体上说，对建筑理论的研究，在我国目前还不能不说是一个薄弱环节。因此应改变重实践、轻理论，重设计、轻研究的现象，加强对建筑理论的研究，用先进的理论指导创作实践。建筑创作是技术与艺术的统一。作为技术，它有一定的操作程序可遵循；作为艺术，它又具有一定的不可操作性，渗透着建筑师的艺术匠心和创作灵感。建筑师的艺术匠心和创作灵感的差异性，方能导致建筑创作的不同风格。因此，要坚持“双百”方针，不断形成和创造宽松的创作环境，促进建筑创作园地更加多姿多彩。

第四，培养和造就一批年轻的建筑创作队伍。一切竞争的根本，都是人才的竞争。要遵循“财从才起，人本原则”，努力培养和造就一批年轻的跨世纪的建筑创作队伍。这既是当前内蓄强兵，外争市场，搞好各项工作的前提，也是繁荣建筑创作、提高设计质量的根本保证，更是一项长远的战略任务，一定要抓紧抓好。

摆在面前的这本画册，只是各设计单位灿烂的昨天，还已经成为珍贵的历史资料。更加辉煌的明天，还有待于去开拓、去创造。我们设计行业，要在党的十四届三中、四中全会精神指引下，坚持以邓小平同志建设有中国特色的社会主义理论为指导，坚持党的基本路线，发扬光荣传统，勤奋工作，艰苦奋斗，励精图治，努力开拓，大胆探索，真抓实干，为全国建设事业和经济建设谱写出更加光辉的篇章。

《全国著名设计单位介绍》编委会
一九九四年六月十日

《全国著名设计单位》画册编委会

主任：车书剑 刘锡庆 李传德

副主任：孙清华 刘 波

主编：叶盛新 王志朝 宁玉明

编 辑：杨淑芝 张瑾彤 季娟娟

蒋 宁 袁 杰 张云芳

张宗耀

总体设计：张瑾彤

设计：刘晓东 杜 淼 王毓平

篆 刻：管新林

工作人员：陈先伟 初晓慧 袁 琳

上海建筑设计研究院	228	南通市规划设计院	292
上海华东房产设计院	230	南通市勘察设计研究院	294
上海市卢湾规划建筑设计院	232	戚墅堰机车车辆厂勘察设计室	296
上海爱建建筑设计院	234	浙江	
上海申标建筑设计所	236	华东勘测设计研究院及其建筑分院	298
上海石化规划建筑设计研究院	238	杭州市电信规划设计所	300
上海市市政工程研究院	240	浙江大学能源工程设计所	302
上海航标区（上海航标导航技术工程公司）	242	浙江省建筑设计研究院	304
上海市建材工业设计研究院	244	浙江大学建筑设计研究院	306
江苏		浙江工业大学建筑设计研究院	308
江苏省电力设计院	246	浙江林学院园林设计室	310
化工部化工矿山设计研究院	248	杭州市城建设计院	312
南京化学工业（集团）公司设计院 （中国永达化学工程公司）	250	宁波市建筑设计研究院	314
中国石化扬子石油化工设计院	252	宁波市镇海建筑设计院	316
仪征化纤工业联合公司设计院	254	舟山市建筑设计院	318
江苏省交通规划设计院	258	浙江省诸暨建筑设计院	320
江苏省邮电规划设计院	260	浙江省义乌市规划建筑设计院	322
东南大学热能工程设计研究院	262	嘉兴市建筑设计院	324
南京军区建筑设计院	264	中国美术学院风景建筑设计研究院	326
南京军区空军勘察设计院	266	安徽	
江苏省建筑设计研究院	268	安徽省电子工业设计院	328
江苏省纺织工业研究设计院	270	安庆石油化工总厂设计院	330
无锡市规划设计院	274	铜陵有色金属公司设计研究院	332
苏州市建筑设计研究院	276	福建	
江阴市建筑设计研究院	278	福建省水利水电勘测设计研究院	334
江苏省盐城市建筑设计院	280	福建省轻纺工业设计院	336
常熟市建筑设计研究院	282	福州市规划设计研究院	338
南京市民用建筑设计院	284	泉州市建筑设计院	340
无锡市民用建筑设计院	286	福建省南平市建筑设计院	342
南京规划设计院	288	泉州市房地产建筑工程设计所	344
镇江市规划设计研究院	290	厦门市新区建筑设计院	346
		东山县建筑设计所	348



目录

上 册

北京

电力工业部华北电力设计院
煤炭工业部北京设计研究院
中国石油天然气总公司规划设计总院
核工业第二研究设计院
机械工业部设计研究院
中机中电设计研究院
电子系统工程设计院
中船建筑工程设计研究院
中国航天建筑设计研究院
北京钢铁设计研究总院
北京有色冶金设计研究总院
北京市纺织工业设计院
铁道部科学研究院工程设计院
北京市水利规划设计研究院
农业部规划设计研究院工程设计分院
广播电影电视部设计院
中国民航机场设计院
北京新型材料建筑设计研究院
国防科工委工程设计研究总院
海军工程设计研究院
空军工程设计研究局
总参谋部工程兵第四设计研究院
北京军区空军勘察设计院
第二炮兵工程设计研究院
北京市建筑设计研究院
北京市城建设计研究院
北京市住宅建筑设计院

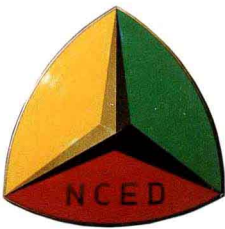
中京建筑事务所	64
8 北京星胜建筑工程设计有限公司	66
10 北京科技建筑设计院	68
12 北京威斯顿设计公司	70
14 北京华太建筑设计公司	72
16 北京市房屋建筑设计院	74
18 北京工业大学建筑勘察设计院	76
20 北京大学建筑设计研究所	78
22 北京市古代建筑设计研究所	80
24 轻环工程咨询设计公司	82
26 北京矿冶研究总院工程设计院	84
28 圣帝国际建筑工程有限公司	86
30 国贸工程设计院	88
32 华航建筑设计公司	90
34 天津	
36 大港石油管理局勘察设计研究院	92
38 中国市政工程华北设计研究院	94
40 天津市化工设计院	96
42 天津市市政工程设计研究院	98
44 天津市建工设计院	100
48 天津市勘察院（暨）天津市岩土工程技术中心	102
50 河北	
52 中国石油天然气管道勘察设计院	104
54 核工业第四研究设计院	106
56 秦皇岛玻璃工业设计研究院	108
58 河北省建筑设计研究院	110
60 邯郸市建筑设计研究院	112
62 张家口市建筑设计院	114

目录

山西		吉林	
太原煤炭设计研究院	116	电力工业部东北电力设计院	174
化学工业部第二设计院	118	吉林省冶金设计院	176
水电部山西省水利勘测设计院	120	吉林化学工业公司设计院	
太原工业大学建筑设计研究院	122	(吉林化工工程公司)	178
内蒙古		吉林省医药设计院	180
包头钢铁设计研究院	124	吉林省城乡规划设计研究院	182
内蒙古电力勘测设计院	126	黑龙江	
内蒙古自治区轻化工设计院	128	大庆油田建设设计研究院	184
辽宁		黑龙江省电力设计院	186
煤炭工业部沈阳设计研究院	130	哈尔滨煤矿设计院	188
铁法矿务局规划设计院	132	大庆石油化工设计院	190
辽河石油勘探局勘察设计研究院	134	黑龙江省邮电设计院	192
本溪钢铁公司设计研究院	136	黑龙江省农垦建筑设计院	194
鞍钢设计研究院	138	哈尔滨市市政工程设计研究院	196
沈阳铝镁设计研究院	140	上海	
辽阳石油化纤公司设计院	142	上海电力设计院	198
锦州石化公司设计院	144	上海核工程研究设计院	200
沈阳军区司令部工程科研设计院	146	上海市仪表电子工业设计院	202
中国建筑东北设计研究院	148	中国船舶工业总公司第九设计研究院	204
本溪市城乡建设开发设计研究院	150	轻工业部上海轻工业设计院	
沈阳市民用建筑设计研究院	152	(中国轻工业上海工程咨询公司)	206
沈阳市建筑设计院	154	能源部水利部上海勘测设计研究院	208
抚顺市建筑设计研究院(股份有限公司)	156	上海冶金设计研究院	210
沈阳建筑工程学院建筑设计院	158	宝钢(集团)公司设计研究院	212
沈阳市城乡建筑设计研究院	160	国家医药管理局上海医药设计院	214
辽宁省朝阳市建筑设计院	162	同济大学建筑设计研究院	216
抚顺市园林设计研究所	164	华东建筑设计研究院	218
沈阳市给水工程勘察设计研究院	166	上海高等教育建筑设计院	220
沈阳矿务局设计院	168	上海市城市建设设计院	222
沈阳华新国际工程设计顾问公司	170	上海市市政工程设计研究院	224
沈阳市市政工程设计研究院	172	上海市城市规划设计研究院	226



北京



电力工业部华北电力设计院

电力工业部华北电力设计院（简称华北院）成立于 1953 年 1 月，当时的名称为中央燃料工业部电业管理总局设计局设计分局，1963 年改名为华北电力设计院，后又几经变革、更迭，于 1984 年 9 月正式恢复华北院。1993 年被建设部全国企业评价中心、国家统计局评为全国各行业百强设计院第 14 名。是国家授予甲级工程勘察设计证书，工程设计证书和环境影响评价证书、建筑通信二级证书以及压力容器设计单位批准书的综合性设计院，同时又是国家授予甲级工程承包权和对外经营权的单位。

该院现有职工 1,825 人，其中全国设计大师 1 人，拥有高级工程师、高级经济师和高级会计师 398 人，工程师、经济师和其他中级职称者 608 人，助理工程师和技术员 456 人。

该院主营电网系统规划设计，大中小型火电工程设计，500 千伏及以下电压等级的送变电工程设计、工程建设项目的总承包等。还可承担国内外工程技术咨询、勘测设计、工程监理以及工程项目所需的设备、材料出口、外派劳务人员，在国（境）外举办各类企业。

该院较早地建立了 VAX-11/780 为主机的计算机辅助勘测设计系统，M75 数字图象处理系统和计算机管理信息系统。拥有成套的计算机软件，可以用计算机系统，对各专业的工程计算、方案优化、工程经济分析和评价、工程地质与地下水资源评估、地形测量的数据采集和处理、勘测设计绘图。

40 余年来该院完成了大量的发、送、变电工程设计与系统规划设计。在发电设计方面为国内外 5,008 个企业、事业单位设计了 189 项总容量为 16,100 兆瓦的火力发电厂、燃气轮机电站、柴油机电站以及透平鼓风机等工程项目。提供了 300 多项送变电工程设计，送电工程完成 5,400 公里以上。除工程设计任务外，尚完成了 300 多项科研、标准化任务。40 余年来完成的工程设计遍布全国 19 个省、市自治区和 16 个国家。有 43 项工程荣获国家、部级优秀设计奖。科研、标准化项目近百项，分别获国家、部、局级科技进步奖，其中有 7 项获国家专利。

在完成的工程勘测设计中，有 7 项获国家优秀工程设计银质奖，1 项获国家优秀工程勘测银质奖，5 项获原能源部优秀工程设计奖，大港电厂二期工程测量，获原能源部优秀工程勘测奖。还有 22 项科研成果获国家技术进步奖，49 项科研、标准化项目获原能源部、北京市技术进步奖。

华北电力设计院建院 40 多年来，业务面迅速扩展，除国内任务外，还承接了巴基斯坦、孟加拉、新加坡、印尼、伊朗、卢旺达等 6 个国家的 13 项工程的技术咨询、勘测设计和工程承包。在发展和加强国际间技术合作与交流方面已与美国、日本、独联体等近 20 个国家和公司有业务往来和技术交流。

法人代表：朱兴楚

地 址：北京市西城区安德路 65 号

电 话：2010077

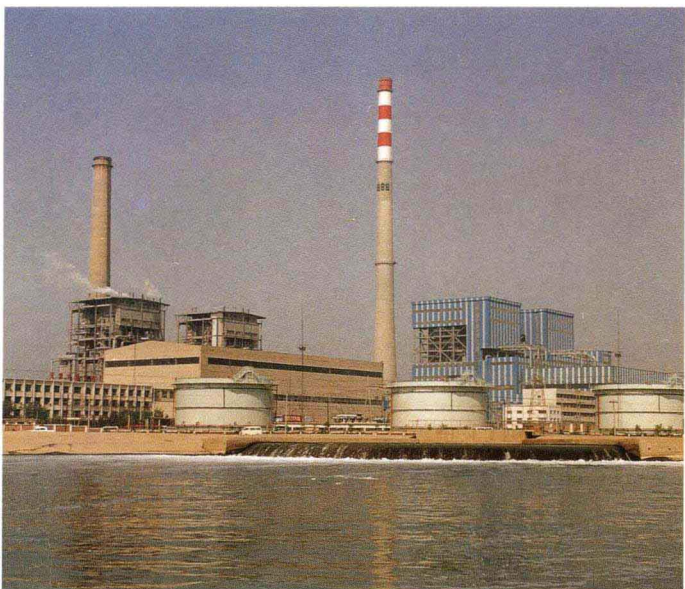
邮 编：100011



院办公楼



蓟县电厂 (2×500 兆瓦)



天津大港电厂 (4×320 兆瓦)



北京昌平 500 千伏变电站



神头第二电厂 (2×500 兆瓦)



煤炭工业部北京设计研究院

煤炭工业部北京设计研究院成立于 1952 年 12 月 12 日，是新中国最早组建的煤矿设计机构，持有国家主管部门颁发的《甲级工程勘察证书》、《甲级工程设计证书》、《甲级建筑设计证书》、《甲级环境影响评价证书》、《压力容器设计单位批准书》、《甲级工程总承包证书》、《乙级电力设计证书》、《工程监理证书》等资格证书，为建设部、国家统计局联合评选的全国百强勘察设计单位之一，是具有企业法人资格的经济实体，并获有国家批准的直接对外经营权。是中国煤炭建设开发总公司、中国国际工程咨询公司、中国对外建设总公司、中国海外工程总公司、中国第一重型机械集团的成员单位。主要承担国内外工程的勘测、设计、监理及工程总承包业务。

该院设有 12 个设计处（所、分院）和 4 个管理部门。现有职工 737 人，其中高级工程师 183 人，工程师 240 人，助理工程师 170 人。装备有先进的计算机辅助设计系统和计算机信息管理系统。拥有 IBM4341 中型电子计算机与终端设备、INTERGAPH 200 CAD 系统工作站、SUN 系统工作站、APOLLO 工作站和大量微机与绘图机。配备有精良的工程测量、工程勘探、土工试验、环境检测、环保化验设备和仪器。40 年来完成矿区总体设计 65 项；总规划能力 10 亿吨/年；矿井初步设计 206 项；选煤厂初步设计 44 项；电厂设计 31 项；其他单项工程设计 255 项；完成标准（通用）设计、技术研究、业务建设共 1,068 项。

1986 年以来，该院在不断学习和吸收国外现代科学管理经验的基础上，推行全面质量管理，对勘察设计各主要环节实行严格的质量控制。贯彻了 ISO-9000《质量管理和质量保证》系列标准，健全完善质量体系，规范勘察设计管理；有效地保证了工程设计质量，设计与国外体制逐步实现接轨，为跨入国际市场奠定了坚实的基础。

1980 年以来，该院获得科技进步奖、优秀工程设计奖，优秀科技情报奖等 50 多项，其中国家级 3 项，部级 43 项，省、市级 4 项。计算机软件开发在煤炭设计系统中获奖最多。

几十年来该院重视国内外技术交流与合作，同国内 380 多个单位建立并保持技术信息交流关系，与 18 个国家和地区有技术合作往来。先后承担了阿尔巴尼亚瓦列斯煤矿，越南冒溪煤矿的援建设计任务；还与中国海外工程总公司、大屯煤电公司共同合作完成了伊朗塔巴斯煤田地质钻探工程的承包任务；也曾同美国、原苏联合作分别完成两条输煤管道的设计；目前正在为印尼设计小型火力发电厂，并承担电厂设备供货、安装调试及技术咨询服务。

随着深化改革、扩大开放的步伐，勘察设计也进一步走向市场。该院将以“质量第一、信誉至上”为宗旨，以市场经济的发展为导向，以经济效益为中心，不断加大改革力度，转换经营机制；充分发挥自身人才等优势，不断提高勘察设计质量；以煤矿设计为主，拓宽设计领域，开拓国内外市场；抓住机遇、适应市场，精诚团结、艰苦奋斗，为祖国现代化宏图大业做出更大贡献。

地 址：北京市西城区德胜门外安德路 67 号

电 话：2019922

邮 编：100011



广东省中山市金手指商都



第 11 届亚洲运动会手球训练馆



广东省珠海市国际科技大厦



江苏省徐州市华电大厦

中国石油天然气总公司规划设计总院

中国石油天然气总公司规划设计总院具有建设部核发的甲级工程设计、甲级工程总承包和乙级建筑设计资格证书，国家环保局核发的甲级环境影响评价证书，I、II、III类压力容器设计证书，通信行业乙级设计证书。设有10个技术业务单位，工程技术人员300余人，其中享受政府特殊津贴的著名专家8人，教授级高级工程师10人，高级工程师54人，工程师79人。拥有计算机应用研究系统、印刷出版、声像制作系统、试验室设备和测试仪表等技术装备。

该院承担着油气田地面工程、油气长输管道工程、油气处理与加工工程、油气田化工及综合利用工程等主体工程、配套工程和系统工程，以及通信、建筑、电力等相关的大中型工程项目的规划、可行性研究、环境影响评价、工程勘察、工艺设计、基础设计和详细设计，工程技术经济分析研究，环保技术开发，油气田地面设备仪表的开发研制，自动控制技术开发应用，计算机应用软件开发，CAD技术开发应用。大中型项目的工程经济评估，技术咨询服务，油气田及长输管道工程设计行业技术标准规范研究、制修订和行业归口管理。

该院建院15年来取得了重大业绩，为石油工业的发展作出了重要贡献：

编制或参加编制了全国油气田及长输管道“六五”、“七五”和“八五”建设规划、节能规划；塔里木、吐哈等油田开发基地规划和油田地面建设总体规划、新疆油气外输总体规划；陕甘宁天然气开发建设、外输及综合利用总体规划；石油工业专用通信网工程总体规划；石油工程设计应用计算机辅助设计发展规划等。

完成一大批大中型项目的可行性研究及环境影响评价工作和多项单体工程设计，以及大量工程建设项目的评估。

主编和组织编制有关石油地面工程设计标准117部，已发布国家和行业（部）标准73部。

组织完成了总公司重点科研项目稠油地面工艺配套技术、石油地面工程微机辅助设计配套技术等的研制工作，开发了多项微机CAD绘图、计算软件，高效节能设备等新工艺、新设备，并向各油田设计院推广应用。其中有多项成果获国家科技进步奖、部级科技进步奖、部级优秀设计奖和部级优秀软件奖。

承担了调查了解国内外油气田、长输管道、油气加工及综合利用的科技发展动向和科技发展水平，组织交流新理论、新技术，研究推广新设备、新材料；与国内外有关科研机构开展了广泛的合作与交流，主办的《石油规划设计》向国内外公开发行。

近几年来，该院面向社会，走向市场，直接承揽了一大批行业内外的大中型工程项目，包括规划、可行性研究、工程设计等工作，对有一些工程进行了从规划、设计到施工总承包。

该院将吸取和运用最新设计思想，开发和应用最新工艺技术，创造优质工程设计，开拓工程设计新领域，努力为社会各界服务。

地 址：北京市海淀区学院路20号938信箱

电 话：(01) 2017181

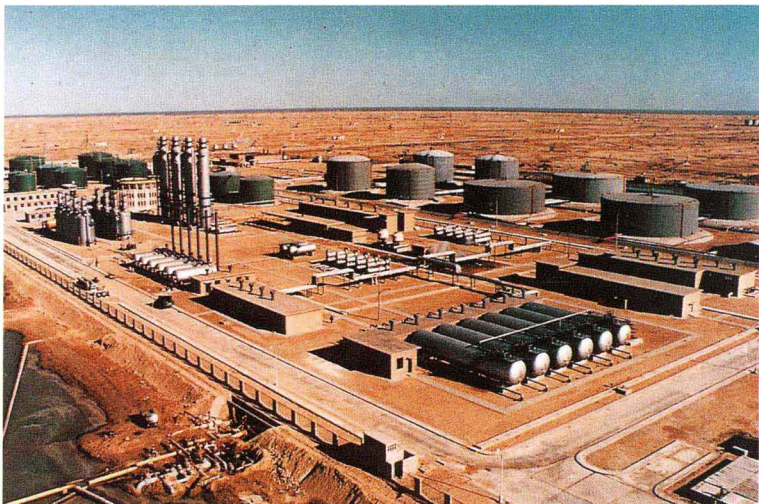
邮 编：100083



院办公大楼



承担过多项机械制造、机修和汽修等
大中型工程工艺设计和技术改造



承接的一批原油、液化气及成品油储库，
以及城市汽车加油站、铁路油品装卸设
施等工程的设计和施工服务

完成了一大批油气田地面建设新建、
扩建和技术改造工程项日的设计技术

