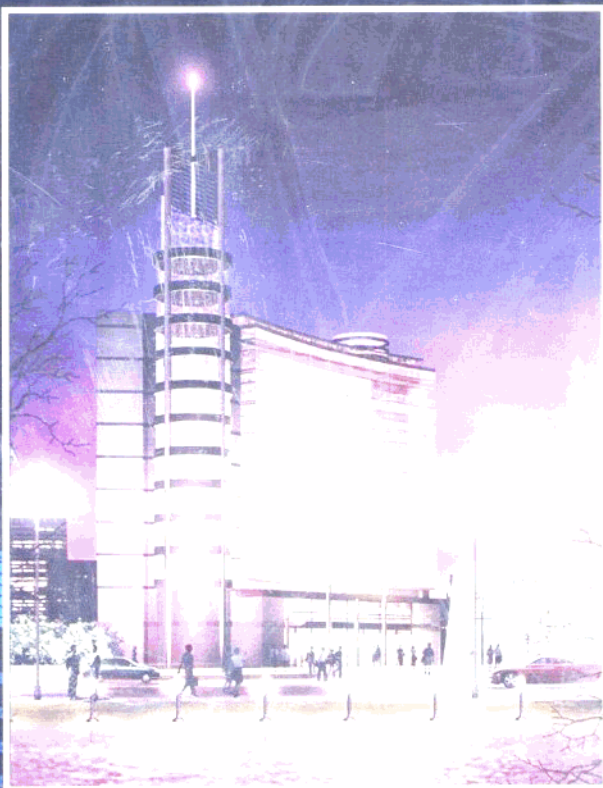


全国著名设计单位设计作品



建设部建设杂志社编 企业管理出版社

上册



《全国著名设计单位设计作品》编委会

主 编：李传德

副 主 编：孙清华

责任编辑：田晓犁、蒋 宁

总体设计：张瑾彤

设 计：王毓平

篆 刻：管新林

编 辑：宁玉香、袁 杰、李笑非、王 岩

余庆林、张玉梅、夏 琦、宿文东

杜国成、姚 宁、包振远、付 强

李忠勤、温洪霞



目 录

上册

北京市	9	天津市	63
中国人民解放军总后勤部建筑设计研究院	10	天津市市政工程设计研究院	64
中国人民解放军北京军区建筑设计研究院	14	天津市水利勘测设计院	66
北京星胜建筑工程设计有限公司	18	天津市给排水研究设计院	68
中国科学院北京建筑设计研究院	22	天津渤海化工集团规划设计院	70
北京市建筑设计研究院	26	河北省	73
机械工业部设计研究院	28	核工业第四研究设计院	74
中国航空工业规划设计研究院 (中国航空建设发展总公司)	30	中国石油天然气管道工程有限公司	76
核工业第二研究设计院	32	河北省建设勘察研究院	78
中国航天建筑设计研究院	34	河北省水电水利第二勘测设计研究院	80
中国民航机场建设总公司	36	保定市建筑设计院	82
中兵勘察设计研究院	38	石家庄市市政设计研究院	84
国家林业局林产工业规划设计院	40	山西省	87
中国寰球化学工程公司	42	山西省化工设计院	88
清华大学核能技术设计研究院	44	内蒙古自治区	91
中机中电设计研究院	46	中国人民解放军 66259 部队	92
泛华工程有限公司	48	内蒙古自治区建筑勘察设计研究院	94
北京首钢设计院	50	包钢(集团)公司设计院	96
北京国电华北电力工程有限公司	52	伊盟建筑勘测设计院	98
北京交科公路勘察设计院	54	辽宁省	101
北京燕化石油化工设计院	56	中国人民解放军总参谋部	
北京市煤气热力工程设计院	58	通信工程设计研究院	102
北京天鸿圆方建筑设计有限责任公司	60	沈阳新大陆建筑设计有限公司	104
		本溪钢铁(集团)设计研究院(有限公司)	106



大连煤气设计研究院	108
吉林省	111
国家电力公司东北电力设计院	112
长春市燃气热力设计研究院	114
黑龙江省	117
哈尔滨工业大学建筑设计研究院	118
哈尔滨铁路局齐齐哈尔勘测设计院	120
大庆石油化工设计院	122
上海市	125
上海爱建建筑设计院	126
同济大学建筑设计研究院	130
华东建筑设计研究院有限公司	134
中国船舶工业第九设计研究院	136
国家电力公司华东电力设计院	138
水利部上海勘测设计研究院	140
上海建筑设计研究院有限公司	142
上海市嘉定建筑设计院	144
上海市城市建设设计研究院	146
上海航天建筑设计院	148
上海电子工程设计研究院	150
上海核工程研究设计院	152
上海市机电设计研究院	154
上海市轻工业工程设计院	156
上海市高等教育建筑设计院	158
上海市园林设计院	160
上海市城市规划设计研究院	162
江苏省	165
中国人民解放军南京军区空军勘察设计院	166
中国建筑东南设计研究院	170
江苏省水利勘测设计研究院	172
南京市市政设计研究院	174
苏州市建筑设计研究院	176
无锡市建筑设计研究院	178
淮安市建筑设计研究院	180
常州市建筑设计研究院	182
连云港市建筑设计研究院	184
江苏石油勘探局勘察设计研究院	186
常州市规划设计院	188
江苏苏州地质工程勘察院	190
南京市建工设计研究院	192
浙江省	195
浙江省工业设计研究院	196
浙江省建筑材料工业设计院	198
浙江大学建筑设计研究院	200
杭州市建筑设计研究院	202
杭州市城建设计研究院	204
宁波市城市建设设计院	206
全国著名设计单位一览表(上册)	208



目 录

下册

福建省	215	长沙冶金设计研究院	268
福建省电力勘测设计院	216	湖南大学设计研究院	270
厦门市城市规划设计研究院	218	巴陵石油化工设计院	272
安徽省	221	邵阳市水利水电勘测设计院	274
安徽省公路勘测设计院	222	湖南省邵阳市第二建筑设计研究院	276
淮北市建筑勘察设计研究院	224	广东省	279
江西省	227	广州军区建筑设计院	280
江西省萍乡市建筑设计院	228	广州市设计院	284
上饶市水利电力勘测设计院	230	中国民用航空空中南机场设计研究院	288
山东省	233	中国轻工业广州设计院	290
山东电力工程咨询院	234	水利部珠江水利委员会勘测设计研究院	292
齐鲁石油化工工程公司	236	广东省冶金建筑设计研究院	294
济南市建筑设计研究院	238	广东省电力设计研究院	296
泰安市城乡建筑勘察设计院	240	广州杰赛科技发展有限公司	298
河南省	243	广州园林建筑规划设计院	300
中国石化集团中原油田勘察设计研究院	244	广州市民用建筑科研设计院	302
河南省建筑设计研究院	246	广州城建开发设计院有限公司	304
中国石化集团河南石油勘探局		广州市地下铁道设计研究院	306
勘察设计研究院	248	广州建港工程勘察设计院	308
洛阳市规划建筑设计研究院	250	广州市城市规划勘测设计研究院	310
湖北省	253	深圳大学建筑设计研究院	312
国家电力公司中南电力设计院	254	香港华艺设计顾问(深圳)有限公司	314
铁道部大桥工程局勘测设计院	256	深圳市城市规划设计研究院	316
东风设计研究院	258	深圳市利源供水设计咨询有限公司	318
武汉市公路勘察设计院	260	南海市南海建筑设计院有限公司	320
丹江口市建筑设计院	262	广州电力设计院	322
湖南省	265	深圳市南山区建筑设计院	324
国家电力公司中南勘测设计研究院	266	广西壮族自治区	327



广西建筑综合设计研究院	328
广西电力工业勘察设计研究院	330
桂林市建筑设计研究院	332
四川省	335
中国市政工程西南设计研究院	336
国家电力公司西南电力设计院	338
中匮乏达化学工程公司	340
中国工程物理研究院建筑设计院	342
国家电力公司成都勘测设计研究院	344
信息产业部电子第十一设计研究院	346
四川省交通厅公路规划勘察设计研究院	348
中橡集团炭黑工业研究设计院	350
四川石油勘察设计研究院	352
成都市市政工程设计院	354
成都无缝钢管公司设计研究院	356
攀枝花钢铁有限责任公司设计院	358
四川国恒建筑设计事务所有限公司	360
广汉市建筑勘测设计院	362
重庆市	365
国家药品监督管理局重庆医药设计院	366
重庆市市政勘察设计研究院	368
重庆市勘测院	370
重庆交通科研设计院	372
重庆市水利电力建筑勘测设计研究院	374
贵州省	377
贵阳铝镁设计研究院	378
贵州省建筑设计研究院	380
贵州省交通规划勘察设计研究院	382
云南省	385
中国人民解放军成都军区	
建筑设计院昆明分院	386
云南省设计院	388
铁道部第二勘测设计院	
昆明勘测设计研究院	390
昆明官房建筑设计有限公司	392
陕西省	395
中国建筑西北设计研究院	396
国家电力公司西北勘测设计研究院	398
煤炭工业部西安设计研究院	400
西部建筑抗震勘察设计研究院	402
西安市市政设计研究院	404
甘肃省	407
甘肃省建筑设计研究院	408
兰州有色冶金设计研究院	410
兰州炼油化工设计院	412
兰州铁路局勘测设计院	414
青海省	417
青海工程勘察院	418
宁夏回族自治区	421
中国人民解放军 68612 部队	422
新疆维吾尔自治区	425
新疆维吾尔自治区建筑设计研究院	426
新疆石油管理局独山子设计院	428
全国著名设计单位一览表(下册)	430



215



福建省



院长：林 峰



福建省电力勘测设计院

福建省电力勘测设计院成立于 1958 年，现已发展成为专业人才密集、技术装备先进的电力勘测设计大型企业，具有工程勘测设计、咨询、工程总承包甲级资质。该院于 2000 年加入国际咨询工程师联合会，成为会员单位。

该院现有职工 384 人，其中高级技术人员 67 人，中级专业技术人员 161 人，拥有各类注册(工程)师 75 人，各专业设置齐全。目前该院除具备从事电力工程总承包，电力系统规划，大中型火力发电厂以及配套输变电工程勘测设计以及电力载波、微波通信工程设计，电力工程技术、造价、咨询、评估外，还可承担工业锅炉、给水排水、防雷、除尘、工业与民用建筑、工程地质勘察、地形测量、地基处理和岩土试验、工程监理、环境保护等项目的勘测设计和技术服务、技术咨询工作。全院拥有各类计算机 380 台，工程技术和管理人员每人一台微机并联网；计算机辅助设计系统(CAD)和信息管理系统(MIS)实现了网络化；拥有丰富的 CAD 软件；建立了院内外 Web 信息发布平台，开通了国际互联网，具有远程数据通信能力。该院还拥有 GPS 全球卫星定位系统、遥感及全数字摄影测量系统、全站仪、而波仪等先进的勘测装备和奥西 9400 打印/复印/扫描数码工程一体机及理光数码 450 高速文档复印机等先进的出版设备。该院是福建省首批 CAD 应用示范单位。

该院 1997 年在福建省勘察设计行业中率先通过 GB/T19001-ISO9001:1994 标准质量体系国家认证并获得注册，档案管理晋升为国家一级。

近年来，该院制定了以科技创新为动力，提升企业核心竞争力的发展战略，积极开展电网控制、电网安全管理技术，清洁能源、新能源发电技术的研究和输变电勘测设计技术通用化、标准化、模块化的研究。同时，该院还加强国际间技术交流活动，1998 年与美国柏克德公司进行了湄洲湾电力工程技术合作，先后派出专业人员前往美国柏克德公司进行工程设计，取得令人满意的成效。

该院始终以质量第一、信誉至上为经营宗旨，竭诚为客户服务，提供满足合同要求、符合国家标准和法规规定的勘测设计产品。据不完全统计，截至 2000 年底，该院先后完成发、输、变电工程项目 803 项。其中发电单机容量 10 万~60 万千瓦发电项目 19 项，容量计 915 万千瓦；35~220 千伏输电线路共 337 项，线路总长 8356 千米；35~220 千伏变电所 275 座，总容量 2225 万千瓦安；完成的 500 千伏线路工程勘测设计总长为 670 千米；完成的 500 千伏变电所工程勘测设计总容量为 825 万千瓦安；完成了滨海大型火力发电厂规划选厂和可行性研究，容量达 3300 万千瓦。同时，该院积极开展以设计为龙头的工程总承包工作，自 1988 年至今，先后完成输变电工程几十项，累计完成总承包投资额约 3.5 亿元。1998 年工程总承包业务率先走出电力系统，参加社会公开招投标并圆满完成中标工程，为通过参加社会公开招投标开展业务积累了经验。

在历年完成的电力工程勘测设计中，共获国家银质奖 2 项、铜质奖 6 项，获省(部)级奖 32 项(其中两项总承包工程分获电力部优质工程奖和省级优质工程奖)，另有 3 项软件获国家铜质奖，12 项软件获省(部)级奖，29 项科技成果获省公司以上科技进步奖。



烟台 500 千伏变电所



筹办公大楼



平潭 10×600 千伏风电场一角



永口至泉州 500 千伏送电工程(获 2000 年度国家优秀勘察设计铜奖)



217



与外院合作设计的福建后石电厂一期工程



院长：边经卫



厦门市城市规划设计研究院

厦门市城市规划设计研究院于1990年9月正式成立，为隶属厦门市规划管理局的全民事业单位，具有甲级设计资质，是一家以城市规划设计和研究为主，城市社会经济、城市景观环境、城市工程规划与设计、建筑工程设计兼备的综合性设计研究院。

该院队伍精良，技术力量雄厚。现有职工70人，高、中级职称以上人员占70%，是厦门市一支具有雄厚技术实力和良好社会声誉的专业规划设计队伍，为厦门市城市规划建设的中坚技术力量。

建院以来，该院广聚人才，不断加强自身建设，努力提高业务素质和专业水平，狠抓规划设计水平和质量的提高，现能独立承担大型项目的规划、设计与研究及一些技术难度较大的科研攻关项目。10年来，共完成城市总体规划、分区规划、控制性详细规划、城市设计、城市交通规划、城市景观规划与设计、修建性详细规划及各种类型专项规划500余项，参与了厦门市政府有关城市发展计划和重大决策的技术咨询工作，先后有35个项目获建设部、福建省优秀规划设计与工程设计奖。其中厦门瑞景新村修建性详细规划获1998年建设部国家试点小区金奖第一名，单体设计获1999年福建省双十佳建筑奖。

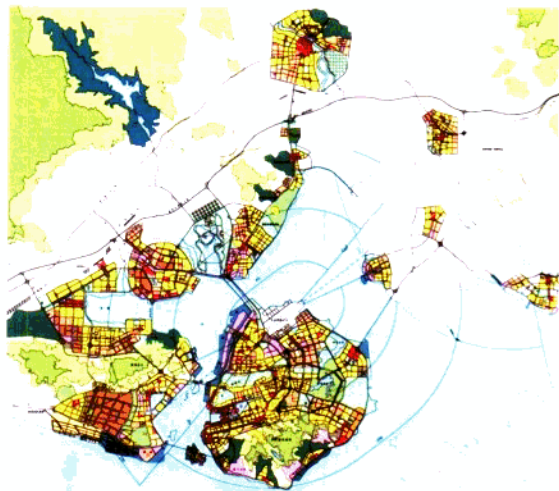
该院技术装备先进，100%实现城市规划设计、工程设计出图电脑化，全院实现了电脑联网。

该院下设办公室、总工室、生产经营室等管理机构。6个生产科室为：城市规划研究室、规划设计一室、规划设计二室、交通规划室、建筑设计室、市政设计室。

10年来，始终以提高技术质量和服务质量作为生存和发展的基础，并以严格的技术管理、不断的技术创新、优秀的设计成果服务于城市规划建设。该院将继续以饱满的热情，投入更多的精力放在城市规划设计研究上，坚持“汇一流人才、具一流技术、出一流成果、创一流服务”的办院方向，为我国城市建设事业作出更大的贡献。



厦门本岛东南滨海地段城市设计(获2000年建设部优秀城市规划设计表扬奖)

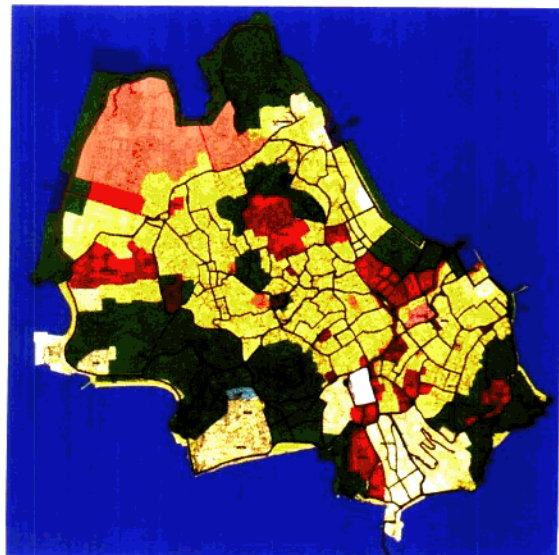


219

厦门市城市总体规划



厦门瑞景新村总平面图(获1998年建设部国家试点小区金奖)

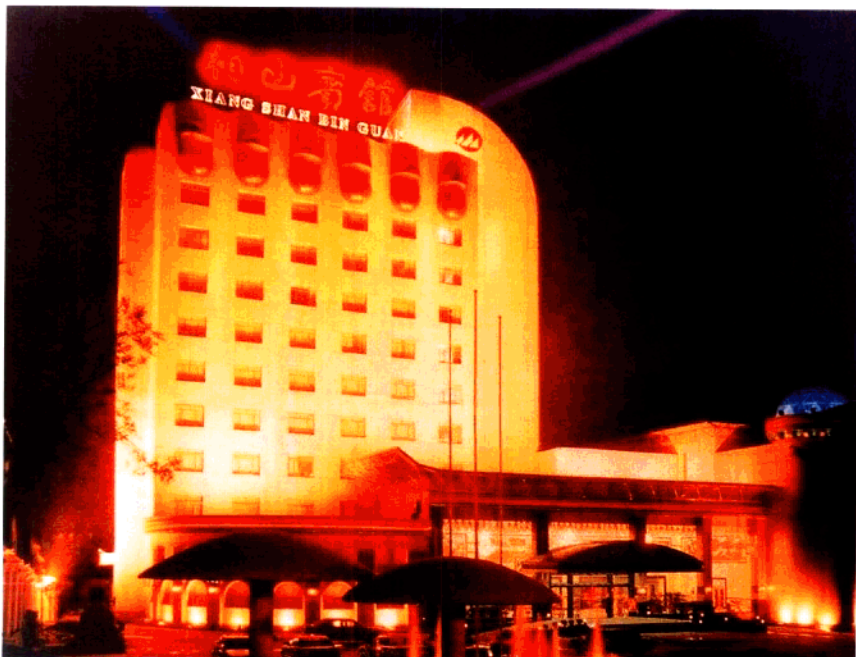


鼓浪屿规划(获1998年建设部优秀城市规划设计三等奖)





221



安徽省



院长：秦 勤



安徽省公路勘测设计院

安徽省公路勘测设计院成立于 1960 年，是安徽省目前惟一一家持有公路勘测设计甲级资质证书、公路工程咨询甲级证书、工程测绘甲级证书和公路工程监理甲级证书的公路工程专业勘测单位。

建院 40 年来，安徽省公路勘测设计院已发展成为以道路、桥梁、隧道、码头、地形、地质和工民建等勘测设计为主，集监理、施工、咨询、质检和服务为一体的企业化集团。目前，该院拥有工程师 116 人，高级工程师 51 人，教授级高级工程师 6 人，其他各类专业技术人员 135 人；拥有固定资产 4700 多万元，配备有全球卫星定位系统 (GPS)、全站仪、地质雷达等目前最为先进、精密的勘测、实验、检测设备，以及各类先进的计算机及文档输出、演示设备。该院还拥有由图形编辑、道路、桥涵、公路工程概预算和档案管理等各种软件支持的并可与国际互联网连通的局域网系统，初步实现了设计、经营、管理的网络化、信息化，设计文件出图率达 100%。2000 年 12 月 1 日，该院通过了 GB/T19001-ISO9001:1994 质量保证体系认证。

建院 40 年来，特别是 20 世纪 80 年代以来，该院公路桥梁的勘测设计取得了丰硕成果，先后完成了京福国道主干线合徐高速公路、沪蓉国道主干线安徽段、连霍国道主干线安徽段、徽杭山区高速公路、世行贷款项目合安高速公路等多项重点工程的勘测设计任务，完成了蚌埠朝阳路淮河大桥、凤台淮河公路大桥、当涂姑溪河大桥、淮远涡河三桥、芜湖马饮立交桥等数十座特大桥的设计任务；此外，还勘测设计了广东省深汕高速公路后门段、南海市和陆丰县等地区的公路桥梁，上海市市政工程大型立交桥等。2000 年 10 月，该院在强手林立的安庆长江公路大桥设计招标中一举中标，标志着该院的勘测设计水平跃上了一个新台阶。

安徽省公路勘测设计院始终坚持以科技为本，质量兴院，积极开展科研攻关和技术革新，自 1986~2000 年，共获得部、省级以上优秀勘测设计和科技进步等奖励 28 项。1992 年和 1995 年该院还被建设部授予“全国工程勘察先进单位”和“全国计算机应用先进集体”称号。312 国道合肥至南京段(皖境)工程获交通部优秀勘察二等奖和优秀设计二等奖，凤台淮河公路斜拉桥工程获安徽省优秀工程设计一等奖，“界首—阜阳—蚌埠公路工程可行性研究报告”获中国工程咨询协会优秀工程咨询成果三等奖，芜湖沿江公路马饮立交桥获交通部公路工程优秀设计三等奖和安徽省建设厅全省城乡优秀设计市政公用专业三等奖，屯溪机场—黄山汤口项目获安徽省建设厅全省城乡优秀设计市政公用专业二等奖，“合肥—杭州公路芜湖至宣州段工程可行性研究报告”获安徽省优秀工程咨询成果一等奖。

面对 21 世纪，安徽省公路勘测设计院正积极制订新的发展规划，牢记“科技领先、质量第一、优质服务、顾客满意”的宗旨，力争将该院建设成为科技含量高、测设手段先进、办公设施现代化的全国一流的甲级设计院。



安庆长江公路大桥



凤台淮河公路大桥



涡河三桥



合肥至南京高速公路大型立交



院办公大楼



沪蓉高速公路高界段



院长：黄昌杰

淮北市建筑勘察设计研究院

淮北市建筑勘察设计研究院成立于 1961 年，1993 年跨入全国甲级设计院行列。该院技术力量雄厚，设计手段先进，技术设备齐全，1991 年即成为全面质量管理达标单位及安徽省建设系统文明标兵单位。

全院现有在岗职工 108 人，其中高级建筑师、高级工程师 24 人，工程师 42 人。该院拥有国家一、二级注册建筑师、结构工程师 35 人，监理工程师 22 人。内设业务科室有：3 个土建综合设计室、综合设备室、勘探队、工程总承包部、计算机站、技术咨询部、全面质量管理工作室、综合档案室、院技术委员会，1996 年成立了监理公司。

为迎接知识经济的挑战，该院深入开展“转机制、练内功、抓管理、上台阶”的活动，深化改革，不断创新，争先进位；积极注重应用和推广现代设计手段，配置当今先进的计算机网络系统，现拥有彩色喷墨打印机、激光打印机、扫描仪、大型绘图仪、复印机、晒图机、工程钻机等大型设备 20 多台(套)及土工实验室，拥有各种微机 60 多台，提前实现一线工程技术人员人手一机，计算机出图率达到 90% 以上。

该院专业设置齐全，设有建筑、结构、给排水、强弱电、采暖、通风、环境、园林、建筑经济、工艺、总图等专业，能够承担大型工程项目的可行性研究、技术咨询、工程设计、工程监理、工程总承包等业务。多年来该院一直坚持“质量第一、信誉第一、服务第一、用户至上”的宗旨，竭诚为业主，为地方经济发展，为国家基本建设服务。特别是近 10 年来，该院相继完成了市长途汽车站，淮北火车站，市百货大楼，中城商厦，友谊商厦，一、二中教学楼，三、四、五小教学楼，地税大楼，建设银行大楼，中国银行大楼，工商银行大楼，保险公司大厦，信托公司大楼，工人文化宫，相山电视塔，相山宾馆新楼，人民医院干部病房大楼，兴华大戏院，刘开渠纪念馆，妇女儿童活动中心，市体育馆，黎苑居住区，西园居住区，苏州碧波花园一期工程，亳州市农贸大市场，国安电力公司高层住宅楼，淮北市口子酒厂区，江苏双沟酒厂新厂区，淮北飞亚集团生产大楼，红方集团生产综合楼，供销大厦等一大批多、高层公共建筑及工业项目。其中妇女儿童活动中心、刘开渠纪念馆、儿童乐园改造等项目还分别获得全省建筑设计一等奖、三等奖。

该院在工程监理、工程总承包方面近几年来有了长足的发展，4 年来监理项目 30 多项。其中黎苑小区一期工程荣获“建设部城市住宅建设优秀试点小区”称号，地税大楼荣获省建设工程“黄山杯”奖。

该院先后被授予省建设系统“精神文明标兵单位”、“市级文明单位”、“市先进基层党组织”等荣誉称号，院长被省建设厅授予“1999 年度优秀勘察设计院长”称号。

目前该院不断深化改革，拼搏进取，本着“求实、进取、优质、高效”的企业精神，力争创作更多的精品报答社会，为祖国的建设事业作出更大的贡献。