

安徽工程勘察设计大师

安徽省工程勘察设计协会 编

 安徽美术出版社

图书在版编目（C I P）数据

安徽省工程勘察设计大师 / 安徽省工程勘察设计协会编. —合肥：安徽美术出版社，2008. 8

ISBN 978-7-5398-1952-5

I. 首… II. ①安…②安…③安… III. 建筑工程—地质勘探—设计—作品集—安徽省 IV. TU19

中国版本图书馆CIP数据核字（2008）第122442号

责任编辑：程 兵
特约编辑：陈东明
装帧设计：王 雷

安徽省工程勘察设计大师

安徽省工程勘察设计协会 编

出 版：安徽美术出版社
地 址：合肥市政务文化新区圣泉路1118号14楼
网 址：<http://www.ahmscbs.com>
制版印刷：安徽联众印刷有限公司
经 销：新华书店
开 本：889mm×1194mm 1/16
印 张：4
版 次：2008年8月第1版
印 次：2008年8月第1次印刷

ISBN 978-7-5398-1952-5

定 价：68.00元

发现印装质量问题影响阅读，请与承印厂联系调换。

目 录

Contents

1/ 树立新标杆 创造新辉煌

3/ 安徽省工程勘察设计大师风采及代表作品

54/ 安徽省工程勘察设计大师评选办法

56/ 首届安徽省工程勘察设计大师评审委员会专家

56/ 首届安徽省工程勘察设计大师评选工作组人员

60/ 首届安徽省工程勘察设计大师评审现场



树立新标杆 创造新辉煌

——写在首届安徽省工程勘察设计大师评选之际

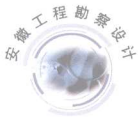
倪 虹

勘察设计行业是人才密集型行业，人才资源对勘察设计事业的发展起着基础性、决定性的作用。为选拔和造就一批全省勘察设计行业技术领军人物，树立勘察设计行业人才标杆，激发勘察设计人员的积极性和创造性，繁荣勘察设计创作，提高勘察设计的质量和品质，安徽省建设厅、安徽省人事厅共同组织开展了安徽省工程勘察设计大师评选活动。

改革开放以来，在省委、省政府的领导下，安徽省勘察设计行业深化体制改革、坚持技术创新，呈现出蓬勃发展的良好态势，初步建立了适应社会主义市场经济要求的勘察设计管理体制，基本形成了开放竞争的勘察设计咨询市场，逐步建设了一支有较高业务素质的勘察设计队伍。勘察设计质量、水平、效率和现代化手段都有明显提高，为全省工程建设和城乡建设事业的快速发展提供了可靠保障。

全省现有勘察设计单位 434 家，其中甲级资质 68 家、乙级资质 156 家，勘察设计从业人员 26000 人。根据建设部公布的统计数据，2006 年全省勘察设计行业实现营业收入 93.3 亿元，居全国第 13 位，中部地区第 2 位；人均营业收入 36.4 万元，居全国第 7 位，中部地区第 1 位，华东六省第 2 位。

全省勘察设计人员精心勘察、精心设计，创作了大量造型新颖、功能完善、质量优良、环境优美、技术和科技含量高的勘察设计精品项目。一批骨干勘察设计单位发挥技术、知识、人才和管理优势，积极



开拓省外和国外市场，业务领域向工程咨询、工程总承包、项目管理不断延伸。2006年，全省勘察设计单位上交税收4.3亿元，实现净利润5亿元。勘察设计单位还通过总承包，带动了我省一批材料、产品、设备出口和施工企业劳务输出，对安徽经济发展作出了积极贡献。

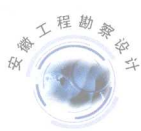
安徽省首次开展省工程勘察设计大师评选，既是对勘察设计单位、勘察设计人员取得突出成绩、作出重要贡献的一种肯定，更是要形成一种尊重人才、培养人才、争当人才的积极导向，也为安徽省争取全国勘察设计大师工作打下坚实的基础。

当前，全省上下都在深入学习贯彻党的十七大精神，落实科学发展观，为实现全面建设小康社会宏伟目标而奋斗。面对新的形势和任务，建设工作必须强化“建设之本”的理念。“建设之本”最终追求是为社会提供需要的建设产品（服务），建设产品（服务）之本是质量、品质和效益。为了提高建设产品质量、品质和效益，我们提出要打造“徽匠”新风采，创造徽派建筑新辉煌。对评选出的安徽省勘察设计大师，要大力宣传和弘扬他们所体现出的刻苦钻研、不断创新、爱岗敬业、奉献社会的“徽匠”精神和品质，提高勘察设计行业技术水平和创新能力，创造新的辉煌业绩。特别是在改善民生、节约资源能源、建设社会主义和谐社会中，勘察设计行业要更好地发挥智力、技术支撑和服务功能。

安徽省工程勘察设计大师评选过程中，得到了全省勘察设计单位和广大勘察设计人员的积极响应和支持。在推荐申报过程中，各级建设、人事部门密切配合、严格把关，做了大量细致的工作。在评选过程中，我们坚持规范程序、严格标准、公平公正，不仅邀请了省内外的全国勘察设计大师、权威专家和相关高等院校的教授担任评委，纪检监察部门还对评选活动进行了全程监督。

工业化、城镇化是推动我省跨越式发展的两个“轮子”。当前，安徽省城镇化正处于加速发展期，开展安徽省工程勘察设计大师评选活动对于推进全省城镇化健康快速发展具有积极的意义。我们将在省委、省政府的领导下，坚持以科学发展观统领全省建设工作全局，锐意进取、勇于创新，促进全省建设事业又好又快发展，为推进安徽跨越式发展、加快崛起进程作出更大的贡献。

安徽省工程勘察设计大师风采及代表作品



李彪

LI BIAO

李彪，男，1952年生，1978年毕业于长春地质学院水文地质和工程地质专业，大学学历。现任安徽省建设工程勘察设计院院长，教授级高工，国家注册土木（岩土）工程师。30多年来，一直从事地下水与水文水资源评价工作及生产、技术质量管理，积累了深厚的理论知识和丰富的实践经验，共有十余项成果获省、部级优秀勘察设计奖。先后完成黄山市一、二水厂，黄山市所属县区各水厂，界首市自来水厂，宁国市三水厂，宣州市二水厂，宿州市自来水厂，以及休宁、宿松、岳西、黟县、太湖、凤阳、青阳、广德、宿州、蒙城、祁门、石台、怀远、庐江、含山、萧县等县水资源评价项目以及黄山太平客运索道，黄山玉屏客运索道工程勘测等重点工程，主持开发的两项科研项目：“静载荷——预埋载荷箱法”获华夏建设科学技术奖（原建设部科学技术进步奖）三等奖；“建设场地抗震性能评价软件包”获安徽省科学技术进步三等奖。2000年荣获建设部“全国优秀勘察设计院院长”称号。



安徽省建设工程勘察设计院

安徽省建设工程勘察设计院是一家集科研、生产、技术服务为一体的省内知名的勘察设计单位，持有建筑工程设计甲级、市政工程设计甲级、工程勘察综合类甲级、地基与基础施工专业类承包一级、建设工程检测等专业资质，是中国勘察设计协会工程勘察分会常务理事单位、安徽省勘察设计协会副理事长单位、安徽省土木建筑学会副理事长单位、安徽省测绘学会副理事长单位、安徽省地下空间学会副理事长单位。

建院50多年来，先后完成了安徽省合肥、芜湖、马鞍山等本省各市县的多数工程地质勘察及部分城市的测绘和供水勘察，近年来又完成了一批污水处理厂设计，水环境治理设计，自来水厂设计，市政道路网和桥梁设计，规划与园林设计，宾馆、写字楼和小区建筑设计等累计万余项建设工程项目，其中，国家、省重点工程数十项。既有自主创新的科技成果，也有从省外、国外引进的先进技术，已形成我省建设工程领域内最具综合性的勘察设计专业力量队伍。

所完成的工程共有50余项获建设部和安徽省优秀勘察设计奖及科学技术奖。1978年，由该院主持完成的膨胀土地基研究中的地基计算课题获全国科学大会奖。“建设场地抗震性能评价软件包”填补了安徽省抗震测试领域的空白，并于2003年获得省科技进步三等奖；主持编制《安徽省建设场地抗震性能评价标准》（安徽省地方行业标准）；引进国外先进技术并结合生产实践自行研发的“桩基检测——预埋载荷箱技术”2005年获得华夏建设科学技术奖（原建设部科技进步奖）三等奖，获得国家专利证书多项；完成了合肥市抗震防灾规划中综合性工程地质及地震地质研究工作。

安徽省建设工程勘察设计院是建设部表彰的“全国工程勘察先进单位”，荣获建设部授予的“九五期间全国建设技术创新工作先进单位”和“十五期间全国建筑业技术创新先进企业”光荣称号；2000年起连年被评为“重合同、守信用单位”，并被省直文明委评为“省直三优文明单位”，2007年被授予“全省建设系统先进集体”和“全国工程勘察创建文明行业先进单位”光荣称号。

代表作品

■ 界首市城市给水工程水资源评价

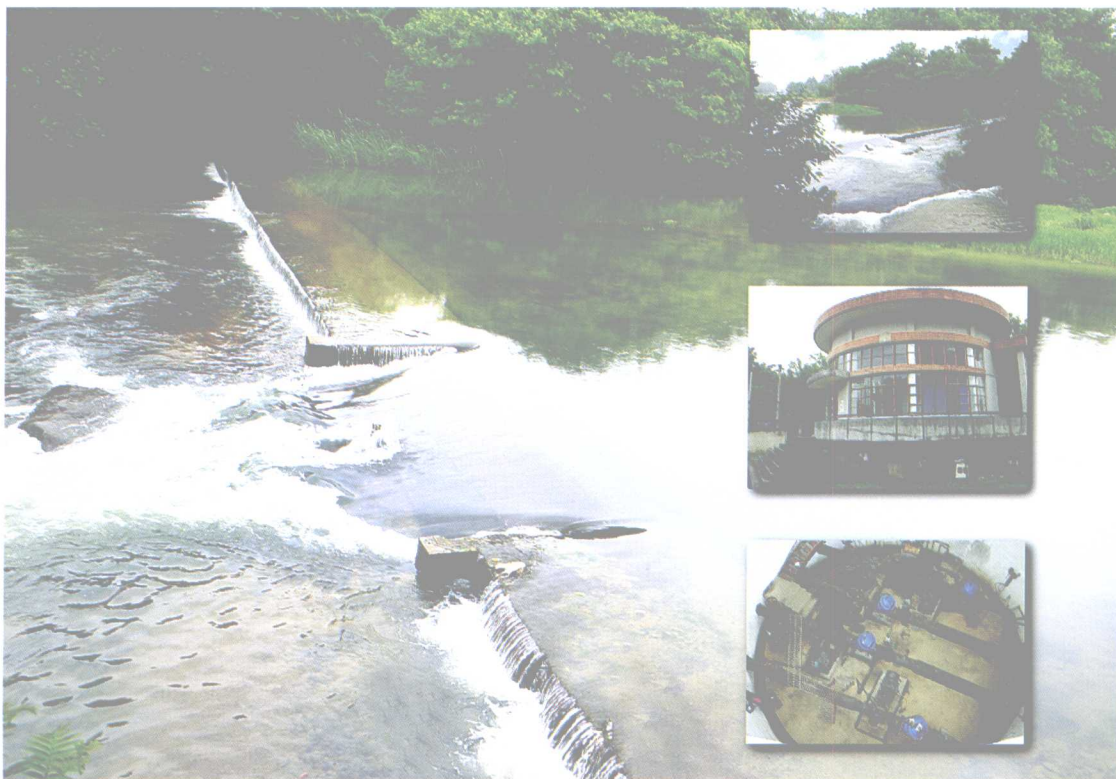
界首市城市供水采用地下水，该成果针对界首市地下水位持续大幅下降、降落漏斗扩展以及作为主要供水源的第二含水层含氟过高的现状，对界首地下水系统建立了水量运移模型，进行了水量与水质分析，提出了深层与浅层地下水按比例分层提取后混合供水的设计方案，二期 $30000\text{m}^3/\text{d}$ 规模。以前，浅层与深层地下水均不达标，按设计的方案，混合后水质优良，水源水质不仅达到生活饮用水标准，还达到天然饮用矿泉水标准。该成果的应用对于解决界首市用水矛盾、改善饮用水水质和遏制区域地下水位下降、控制降落漏斗扩展起到了重要作用。

■ 宁国水泥厂港口水源地水资源评价

该成果对于水阳江漫滩阶地潜层地下水进行了深入的研究，取水采用虹吸大口井井群系统， $22000\text{m}^3/\text{d}$ 规模。超薄含水层采用非完整井井底进水模式。进行了地下水水流场的试验。对于地下水流速与地层介质相互作用进行了深入的分析，增加了单井出水量，延长了水源地使用年限。建成于1995年。

■ 黄山市城市给水工程水资源评价

黄山市一、二水厂 $100000\text{m}^3/\text{d}$ 供水工程建成于2003年。水资源评价运用现代系统分析方法，使用随机模型复制径流系统。该成果在我国首次提出在宽度达200多米的宽浅河床上采用低坝底栏栅取水方式。取水头部设计最枯流量保证率取水 $10000\text{m}^3/\text{d}$ ，填补了我省山间盆地宽浅河流取水一项空白。该成果首次提出对于地下水系统采用“保证率”规划。对于水量、水质、冲刷与淤积，泥砂运动与河床变迁进行了深入的研究。





杨成斌
YANG CHENGBIN

杨成斌，男，1962年11月出生，1983年合肥工业大学资源与环境学院岩土工程本科毕业，1988年研究生毕业，获硕士学位。现任合肥工业大学建筑设计研究院院长、合肥工业大学岩土院院长、合肥工大监理公司董事长、合肥工大智能建筑有限公司董事长，教授级高级工程师，国家首批注册岩土工程师、国家首批注册监理工程师，博士，硕士生导师。

安徽省建设科技委员会委员、中国土木工程学会土力学与岩土工程分会地基处理学术委员会委员、安徽省建设监理协会常务理事、安徽省公路学会工程监理专业委员会副主任委员、中国锚固与注浆技术协作网理事、安徽省智能建筑学会副理事长、安徽省勘察设计协会常务理事、中国勘察设计协会优秀企业家、《工程建筑与设计》杂志编委、《工程与建设》杂志副主编。

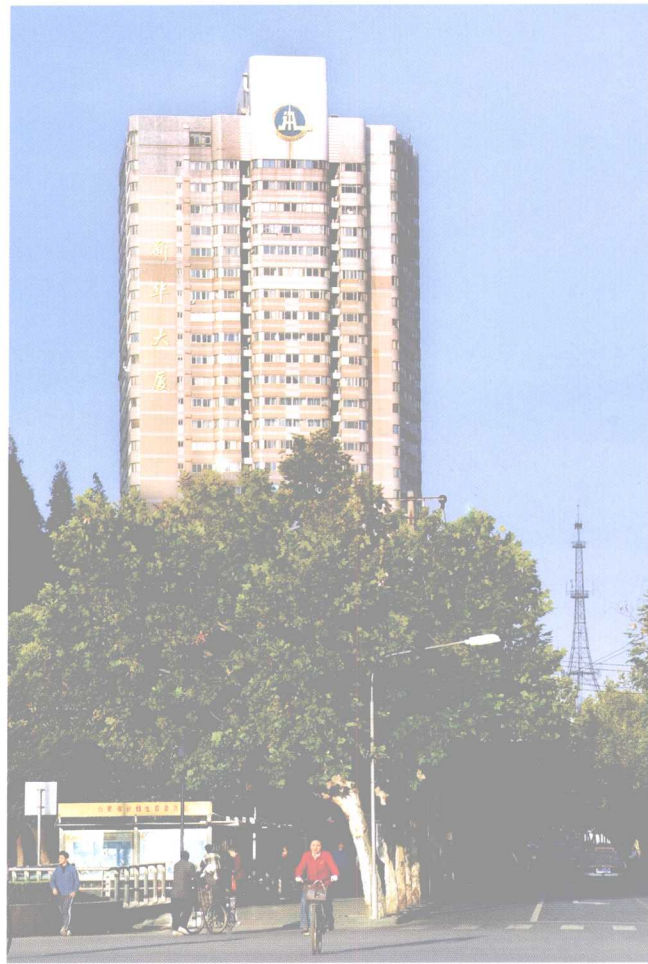
长期从事于岩土工程、建设监理和建筑设计的管理、设计和研究工作。

主持过各类大中型建筑设计100余项，其中“揭阳经济开发试验区渔湖榕东大桥岩土工程勘察”项目获教育部优秀勘察设计二等奖，“淠史杭灌区渠岸滑坡工程地质勘察与评价”项目获安徽省优秀勘察设计二等奖。主持合肥工业大学自然科学基金项目2项，在国内外学术期刊上发表学术论文40余篇，荣获省、部级优秀设计奖10余项。近年来指导硕士研究生40余人。

代表作品

■ 新华社安徽分社综合业务楼

该楼31层，高100米，地下2层，是合肥较早的高层建筑。楼位于一环北东向断层破碎带上，为准确评价场地的稳定性，对断层内的岩性和构造特征进行了多种方法的综合分析研究，最终确定该断层为近期不活动断层，结合波速测试、反应谱分板等措施，对场地的抗震性能和建筑的适宜性进行了评价。



■ 广东揭阳榕东大桥

该桥为长1250米、宽28米的钢筋砼特大桥，主跨107.5米，桥址区位于我国东南沿海地震活动带，断层较发育，近期地震活动频繁，为准确评价场地的地震特性，进行了场地波速测试、新构造动分析、场地反应谱分析等多种方法，为设计提供了准确的抗震设计参数，节约投资3600余万元。



合肥工业大学建筑设计院

合肥工业大学建筑设计研究院成立于1979年，隶属国家教育部，持有多项甲级资质，包括建筑工程设计、工程咨询、工程总承包、智能化系统工程设计、岩土工程、房屋建筑工程监理、市政工程监理、公路与桥梁工程监理，以及多项乙级资质，包括城市规划、市政工程和公路行业丙级、水利行业丙级资质。

该院现有正、副教授及高级工程师104名，工程师42名。其中国家一级注册建筑师23名（特许1人），二级注册建筑师5名；国家一级注册结构师26名（特许1人）；国家注册城市规划师6人；国家注册咨询工程师7人；国家注册公用设备工程师7人；国家注册电气工程师3人；国家注册土木（岩土）工程师10人；国家注册监理工程师50人；国家注册造价工程师3人；取得香港建筑师学会、工程师学会（结构）会员资格4人。1999年该院被建设部确认为全国76家骨干建筑设计单位之一。

该院承接并完成的大量工程勘察设计项目中，多次获得国家和省、部级奖励，共计48项次。

设计院多年来取得了丰硕的成果，2005年度、2006年度和2007年度分别完成各项规划或单体设计项目120项、160项和190项，设计面积分别达到250万平方米、300万平方米和380万平方米，完成设计产值分别为4000万、4800万和5200万，2005—2006年度获得合肥市“重合同守信用单位”称号，2006—2007年度获得安徽省“重合同守信用单位”称号。



方新主

FANG XINZHU

方新主 男，中共党员，1977年毕业于同济大学工程及水文地质专业，1993年晋升为高级工程师，2005年晋升为正高级工程师。1997年被聘为中国城市规划协会城市勘察测量专家委员会专家。2002年为全国注册岩土工程师。1997、2002、2007年连续当选为芜湖市第十二、十三、十四届人大代表。1999年被省建设厅授予“优秀勘察设计院长”称号，2002年被评为全国城市勘测优秀院长，2004年分别被评为全国、全省城市勘测先进个人，市劳动模范，省政府特殊津贴享受者。

多年来，由于方新主对岩土工程勘察和管理的潜心研究，故在勘察学术上有一定造诣。发表了《沿江平原芜湖地区地貌类型、地层层序划分及其工程地质特征》、《小孔扩张理论在沉桩工程中的应用》、《钻孔灌注桩单柱竖向极限承载力的确定》、《坚持科学发展观，实现勘测事业跨越式发展》等10多篇学术论文；多次参加全国、全省优秀勘测工程、优秀论文的评选；并参与编制、修订及审查《安徽省工程建设场地抗震性能评价标准》；参与评选及审定出版《华东地区城市勘测优秀论文集》。主持组织、参与科研项目6项；主持组织芜湖长江大桥芜湖岸公路接线立交等大型重点工程勘察20余项。其中“芜湖市基础地理信息系统”等4项科研项目获得了省市级科学技术奖，“芜湖长江大桥芜湖岸公路接线工程勘察”等12项工程获得了省部级优秀勘测工程奖。

方新主不但在学术上有着深厚的理论功底，而且还表现了极强的领导才能，尤其重视科学管理，在科技应用和科技创新上下工夫，做科技的带头人。面对技术的挑战，他想的是精兵加现代化装备，加大科技的投入，积极推动技术创新和应用，加快科技成果向生产力的转化。近年来，建成了芜湖市连续运行GPS卫星定位综合服务系统、“中国鸠兹”综合性网站、基础地理信息系统等高科技平台。这些新科技的应用，不但提高了效率和效益，而且确保了勘测产品质量。

芜湖市勘察测绘设计院

芜湖市勘察测绘设计研究院始建于1955年，是集勘察、测绘、岩土工程、信息工程、工程设计、工程建设监理、测绘仪器检定等于一体的综合性勘测设计单位。具有国家甲级测绘和甲级岩土工程勘察、监理及咨询资质，乙级地理信息和工程建设监理资质。省（部）一级档案管理单位，通过ISO9001：2000国际质量体系认证，具有对外经营权，系安徽省高新技术企业。曾先后被评为市级先进单位党组织、安徽省规划先进单位、安徽省优质服务先进单位、安徽省思想政治工作先进单位、安徽省百万职工跨世纪赶超工程功勋单位、安徽省测绘产品质量先进单位、安徽省科技创新先进单位、安徽省级文明单位、全国守合同重信用单位、全国城市勘测先进单位。

该院现有职工180多人，各类工程技术人员占职工总数的70%，其中正高级工程师1人，高级工程师22人，工程师46人。具有国家级注册岩土工程师、注册监理师20多人，有中国城市勘测专家委员会专家1人，享受省政府特殊津贴1人。拥有全球卫星定位系统、内外业数字化成图系统、基础地理信息系统以及岩土工程勘察、试验检测系统等四大系统所需的技术装备。

该院可承担平面、高程控制测量，航空摄影测量，数字化地形测量，地籍测量，变形测量，地下管网探测及各类工程测量设计工作；可承担岩土工程勘察、设计、施工任务；可对外进行试验检测、测绘仪器检定及工程建设监理任务。在所承担的勘测设计任务中，成果质量多次获科学技术奖和优秀勘测工程奖，其中获省部级奖励30多项。

近年来，该院积极应用“3S”（GPS、GIS、RS）及其“4D”（DRG、DLG、DOM、DEM）技术，实现了地形图全外业数字化和内外业一体化。重视发展基础地理信息产业，建成芜湖市基础地理信息系统、地下管线GIS系统、全球卫星定位综合应用服务系统基准站及“中国鸠兹”网站。正在研发建设三维景观可视化系统和空间地理信息系统等。这些新科技的应用，必将有力地推动城市勘测技术的进步，为建设“数字芜湖”提供基础框架。

代表作品



芜湖市长江大桥芜湖岸公路接线工程



芜湖市南瑞新城

芜湖市世纪花园





左玉琅

ZUO YULANG

完成合肥滨湖新区概念性规划整合调整工作。

左玉琅在担任院长期间，其符合市场发展规则的管理方法和严于律己、公平公正的工作作风，帮助所在单位取得长足的进步。同时左玉琅还积极参加社会和行业活动，担任中国建筑学会理事、中国勘察设计协会建筑设计分会理事、安徽省工程勘察设计协会常务理事、安徽省土木建筑学会副理事长职务。

安徽省建筑设计研究院

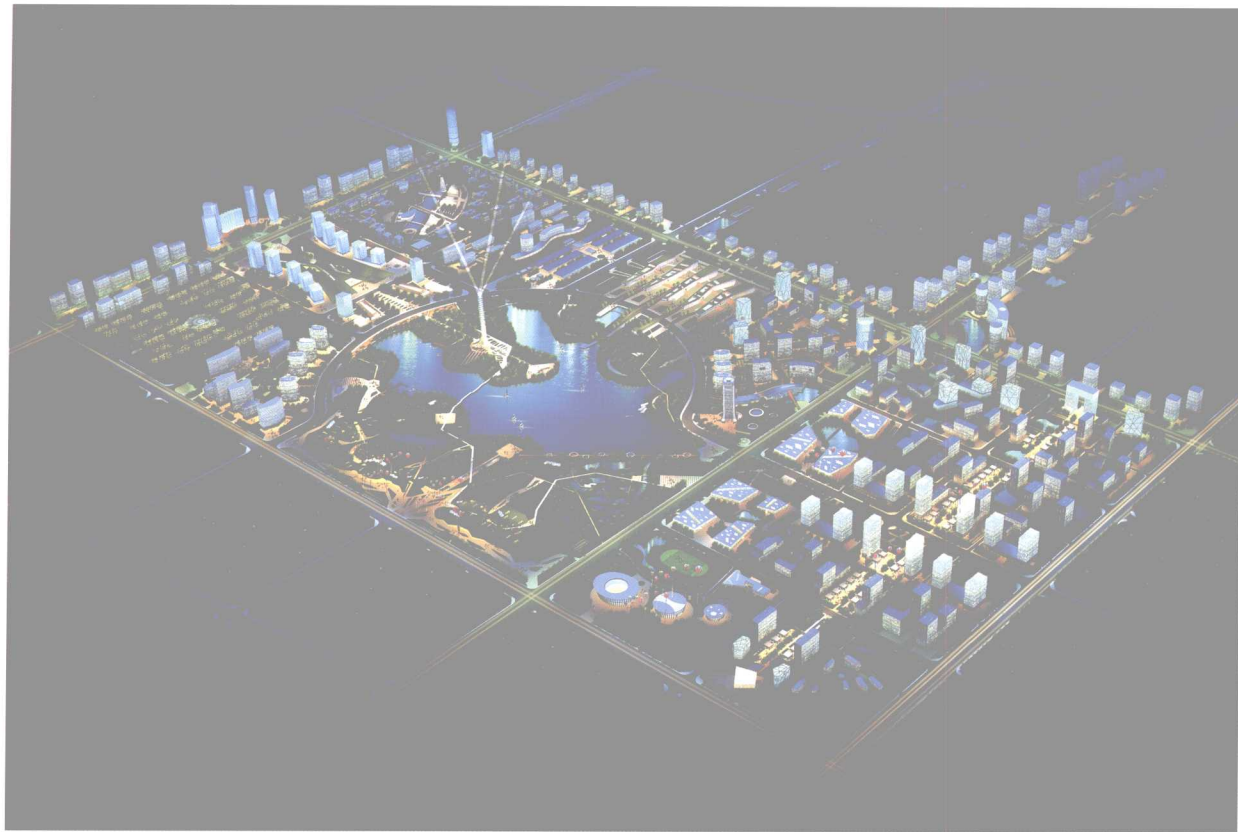
安徽省建筑设计研究院成立于1952年，是安徽省成立最早、规模最大的国家甲级综合性建筑设计研究院。全院现有职工200余人，国家各类注册人员102名。多年来，该院一直以严谨、创新的设计理念，认真、细致的设计风格，热情、周到的服务态度，致力于各类公共建筑、医疗建筑、住宅小区等的设计与研究，服务于社会，服务于大众，在安徽省各个历史阶段的建设事业中均作出了不可磨灭的贡献。尤其在现阶段，在安徽的大发展、大建设中，该院又在城市设计、城市景观、村镇规划、新农村建设等新的领域取得了可喜的成绩。

在该院50多年的历史中，涌现出一大批具有代表性的优秀作品。其中以安徽国际会展中心、安徽大剧院为代表的公共建筑，以安医大第一附属医院医技大楼、合肥市第一人民医院外科病房大楼为代表的医疗建筑，以合肥市梦园小区为代表的住宅建筑等均获得过省、部级优秀设计奖项。

左玉琅男，1957年2月出生，安徽芜湖人。1982年毕业于合肥工业大学省建校教育点（现安徽建筑工业学院）工民建专业，获工学学士学位。毕业后在安徽省建筑设计研究院从事建筑设计工作至今。其间，1985年前往南京工学院建筑系进修建筑学专业课程一年。

“创作的源泉来自生活”是左玉琅的信条。在从业生涯中，积极进取，争取多方位的体验生活。1988年被派往海南工作两年；1992年起被派往深圳工作三年；1996年应中国建筑院抗震所之邀在北京工作两年余，负责完成全国政协礼堂改造工程、北京火车站大修改造工程的建筑设计；1998年起任安徽省建筑设计研究院院长。

20多年来左玉琅做了大量设计工作，重要的设计成果有安徽国际会议展览中心、北京火车站大修改造、全国政协礼堂改造工程、合肥光明影都、铜陵邮电综合楼、阜阳中国银行、合肥绿园住宅小区等等。近年来，积极参加合肥大建设活动，更多地从事城市设计工作，为合肥的大建设、大发展作出了突出贡献。先后主持完成合肥芜湖路、宿州路景观改造工程，黄山路、金寨路、长江中路城市设计，以及主持完成合肥经开区国际社区、合肥国家科学示范区核心区城市设计，主持



合肥国家科学示范区核心区城市设计图

代表作品

■ 合肥国家科学示范区核心区城市设计

自然环境、人文环境是城市发展的基础条件，利用自然条件，延续城市空间是新区建设的合理路径。合肥国家科学示范区核心区城市设计充分尊重蜀山和王咀湖水库的自然条件，同时依靠城市建成区的基础设施条件，合理布局，营造出环境优美，富有特色的城市新区核心。

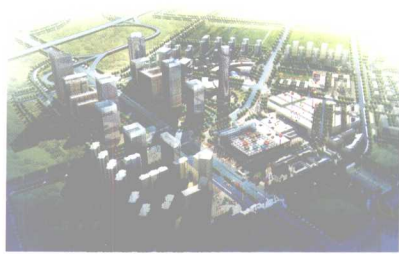
■ 安徽广电中心概念设计

建筑的符号特征是文化性、标志性的载体，挖掘地方文化的特点，赋予建筑实体文化特性是设计的出发点。

安徽广电中心采用安徽卫视“迎客松”台标图形的总图平面，主体建筑造型模仿黄山著名景点“梦笔生花”，以期达到建筑功能的合理性，建筑符号文化性的统一。



安徽国际会展中心实景图



合肥科学示范区核心区城市设计图



渡江纪念馆设计方案



吴永发

WU YONGFA

吴永发 男，1965年1月生。1985年合肥工业大学建筑学专业本科毕业，现任合肥工业大学建筑与艺术学院院长，博士、教授、博士生导师，国家一级注册建筑师，香港注册建筑师学会会员，安徽省中青年学科带头人，安徽省建设科技委专家，中国建筑师学会理事，中国建筑理论与创作委员会委员，中国绿色建筑委员会委员，安徽省土木建筑学会常务理事。

长期从事城市人居环境、建筑设计和研究工作，在徽州地域建筑和绿色建筑研究方向上取得了丰硕的成果。主持或参加浙江大学紫金港校区中心岛建筑设计等各类规划与建筑设计项目近百项，获国家、省部级优秀设计12项，省级论文奖5项，发表建筑作品和论文30余（项）篇。首届中国青年建筑师奖获得者。

合肥工业大学建筑设计院

合肥工业大学建筑设计研究院成立于1979年，隶属国家教育部，持有多项甲级资质，包括建筑工程设计、工程咨询、工程总承包、智能化系统工程设计、岩土工程、房屋建筑工程监理、市政工程监理、公路与桥梁工程监理，以及多项乙级资质，包括城市规划、市政工程和公路行业丙级、水利行业丙级资质。

该院现有正、副教授及高级工程师104名，工程师42名。其中国家一级注册建筑师23名（特许1人），二级注册建筑师5名；国家一级注册结构师26名（特许1人）；国家注册城市规划师6人；国家注册咨询工程师7人；国家注册公用设备工程师7人；国家注册电气工程师3人；国家注册土木（岩土）工程师10人；国家注册监理工程师50人；国家注册造价工程师3人；取得香港建筑师学会、工程师学会（结构）会员资格4人。1999年该院被建设部确认为全国76家骨干建筑设计单位之一。

该院承接并完成的大量工程勘察设计项目中，多次获得国家和省、部级奖励，共计48项次。

该院多年来取得了丰硕的成果，2005年度、2006年度和2007年度分别完成各项规划或单体设计项目120项、160项和190项，设计面积分别达到250万平方米、300万平方米和380万平方米，完成设计产值分别为4000万、4800万和5200万，2005—2006年度获得合肥市“重合同守信用单位”称号，2006—2007年度获得安徽省“重合同守信用单位”称号。

代表作品

■ 徽州文化园暨中国民营企业家黄山论坛永久会址

项目性质：安徽省重点项目

项目地点：安徽省黄山市徽州区

项目规模：规划面积：20 公顷

建筑面积：60000 平方米

实施情况：已建成使用 本人作用：设计负责人

出版发表：《建筑学报》2004 年第 9 期

设计概述：传统民居是中国建筑文化的基本本源之一。

它是在特定的自然和人文环境下，经过长期的文化积淀而形成的完整的语言符事情系统，其内在的秩序和规律所表达的独具特色的“方言”风格全息包容了现代建筑本质。在传统价值的整合和转换中，认识到当代人的生活方式、生态意识和哲学观点，寻找传统民居思维方式、理论气质、价值取向、在意蕴的相似和一致，进而超越传统，才是我们的目标。徽州文化园以徽州园林和徽州民居为典型的“基础文本”，探寻其静谧内敛的秩序，感悟其陶然世外的建筑话语，在其原有的建筑语言系统之上，用现代人的视点，架构出新的方言体系，模拟数百年前的精神家园，“思接千载，神然方外”。



■ 浙江大学紫金港校区中心岛建筑设计

项目性质：杭州市重点项目 项目地点：浙江省杭州市

项目规模：45000 平方米 实施情况：已建成使用

本人作用：主要设计人（戴复东院士、吴庐生大师主持）

出版发表：《建筑学报》2005 年第 1 期

设计概述：湖上往来双白鹭，波平俯仰两琼宫。参见《建筑学报》2005 年第 1 期《浙江大学紫金港校区中心岛组团建筑与环境创作》。

