## 建科院 300675 [http://www.szibr.com](http://www.szibr.com/) 广州深圳

深圳市建筑科学研究院股份有限公司的主营业务包括建筑设计、绿色建筑咨询、生态城市规划、公信服务等业务。公司的主要产品及服务为城市规划、公信服务、建筑设计、EPC 及项目全过程管理。公司曾先后获得了“中国企业新纪录”、“全国建筑节能技术创新企业”、“当代中国建筑设计百家名院”、“全国绿色建筑先锋奖”等荣誉。

平视城市，共享生命精彩

解决方案：

城市绿色发展 创新创意（导入）生态规划、项目策划

资源整合（试点）建筑设计、建设管理

增值共享（辐射）绿色运营、产业服务

绿色人居环境 标准输出（输出）标准研究、推广、认证

集成研发（方案）实验基地、检测评估

综合治理（服务）绿色运营、产业服务

绿色产品认证

## 建研设计301167 [http://www.aadri.com](http://www.aadri.com/) 安徽合肥

安徽省建筑设计研究总院股份有限公司主要从事建筑设计、咨询、研发及其延伸业务，包含常规建筑设计业务、新兴业务设计与咨询、EPC总承包业务、施工图审查业务等。公司成立于1955年，凭借着全面的专业资质、雄厚的人才力量、优良的服务能力，在安徽省建筑设计行业处于领先地位，在国内建筑设计行业也拥有较高的知名度。公司主要设计作品受到住建部（原建设部）、中国勘察设计协会、中国建筑学会、安徽省内各级建设主管部门、协会以及业主的高度认可，累计获得各类设计奖项400余项，被评为“中国勘察设计协会优秀勘察设计企业”、“全国建筑设计行业诚信单位”、“全国工程勘察设计行业先进企业”及“当代中国建筑设计百家名院”等称号。

## 设研院 300732 [http://www.hnrbi.com](http://www.hnrbi.com/) 河南郑州

河南省交通规划设计研究院股份有限公司为交通、市政、建筑、环境、能源等建设工程提供专业技术服务的工程咨询公司。公司主营业务包括咨询、规划、勘察、设计、测绘、试验、检测、监测、监理、项目管理等工程咨询服务。公司致力于提供道路、桥梁、隧道、轨道、地下空间、人防工程、水运、建筑、环境、景观、智能交通、物流等专业技术咨询服务。核心业务为为交通、城建、建筑、环境、能源等领域建设工程的勘察设计、技术咨询及工程管理等。公司在高速公路改扩建技术、特大桥梁设计、波形钢腹板PC组合箱梁桥成套技术、公路桥梁试验检测、岩土工程等诸多方面拥有全国领先的技术和经验。

业务：

综合交通规划 城建规划 道路工程 市政工程 建筑工程 能源工程 交通工程与物流工程

城市交通与地下工程 桥梁工程 景观与风景园林 水运工程 公路养护 国际工程 工程勘察

工程测绘与地理信息研究 试验检测 工程监理及项目管理 工程BIM 数字图像服务

## 深城交 301091 [http://www.sutpc.com](http://www.sutpc.com/) 广东深圳

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司业务聚焦于城市交通领域，以交通大数据分析为基础，为客户提供城市交通整体解决方案，具体业务包括规划咨询、工程设计和检测、大数据软件及智慧交通等。公司拥有城乡规划编制甲级、工程咨询甲级、工程设计甲级、公路工程检测综合甲级等多项资质。公司获得了全国优秀规划设计一等奖、中国土木工程詹天佑奖、华夏建设科学技术奖一等奖等各类奖项。

成为全球领先的城市交通整体解决方案提供者

解决方案：

大数据分析及决策支持 大数据调查与信息采集

区域、宏观、中观、微观多层次交通模型

实时交通在线仿真 大数据集成平台建设

战略决策及综合规划 城市交通战略与政策研究（白皮书）

区域交通战略与政策研究 城市总体规划

综合交通规划

城市及交通专项规划 交通综合改善规划

轨道、道路、公交、慢行、停车等专项规划

交通枢纽规划设计和综合开发

片区交通（改善）规划及交通影响分析

详规及工程设计 控制性详细规划 城市设计 建筑设计 景观设计 地下空间设计

道路、轨道、BRT、枢纽等重大交通设施详细规划

交通疏解设计 工程咨询与设计 公共空间与街道

智慧运维管理 智慧交通产品 智慧交通运营维护 智能化建筑 道路设施检测与维护

前沿技术产品研究 信号配时优化服务

系统集成设计 EPC工程总承包 智能交通系统集成建设

## 深水规院 301038 [http://www.swpdi.com](http://www.swpdi.com/) 广东深圳

深圳市水务规划设计院股份有限公司主营业务是为水务建设工程提供勘测设计、规划咨询等专业技术服务。公司的主要产品及服务主要有勘测设计、规划咨询、项目运管以及包括硬件设备供货业务、软件开发和网络系统维护等信息化业务。

工程设计

勘察测绘

专项规划

建设运营

智慧水务

科技研发