

专业服务机构名录

Professional Services Directory

建设部城市交通工程技术中心
Urban Transport Center, the Ministry of Construction

政策科研 · 技术转化 · 技术咨询 · 培训交流

地址: 北京市海淀区车公庄西路5号(100044)
电话: 010-68343275 010-68343297 传真: 010-68343297
http://www.chinautc.com

建设部地铁与轻轨研究中心
China Metro & LRT Research Center, MOC

政策科研
标准归口
技术咨询
培训交流

地址: 北京市海淀区车公庄西路5号(100044)
电话: 010-68343359 010-68343297
传真: 010-68343297
http://www.chinautc.com

深圳市城市交通规划研究中心
SUTPC.COM SHENZHEN URBAN TRANSPORT PLANNING CENTER

■ 整体及分系统交通规划 ■ 片区交通规划及交通影响分析 ■ 分区交通 [改善] 规划
■ 道路及公交改善规划设计 ■ 枢纽及 [重大] 工程规划与咨询 ■ 智能交通及专项

地址: 深圳市福田区红荔西路规划大厦 8009 号三层西 (518034) Tel: 0755-83949392 Fax: 0755-83949389

设计审查

深圳市市政工程咨询中心

规划设计研究

工程评估、招标代理

■ 国家一类工程设计审查机构
■ 国家甲级工程咨询机构
■ 深圳市规划局直属事业单位

广东省深圳市福田区振兴路3号建艺大厦13楼 0755-83786819

营造和谐
可持续的
生活空间

U-plan

深圳市龙岗规划交通研究中心
SHENZHEN LONGGANG URBAN PLANNING INSTITUTE

Tel: 0755-28921900
Fax: 0755-28918788 邮箱: ughjt@u-plan.cn 网址: www.u-plan.cn

ATKINS
阿特金斯

阿特金斯顾问(深圳)有限公司
上海市西藏中路268号来福士广场46楼
邮政编码: 200001
电话: (86) 21-61225100
传真: (86) 21-61225101
深圳市深南东路5002号信兴广场地王
商业中心写字楼503层8-16室
邮政编码: 518008
电话: (86) 755-82462109
传真: (86) 755-25882563

交通规划与政策, 城市发展和可持续交通, 公共交通, 预测与评估, 道路与交通工程, 货运与物流, 智能交通系统 (ITS)

武汉市交通科学研究所

WHTRSI

昆明市城市交通研究所

WWW.KMUTI.COM

KUNMING URBAN TRANSPORT INSTITUTE

Tel: 86-871-3171401
Fax: 86-871-3198385
15th/Fir. Wing B. More Building,
60Chun Cheng Road

CMECC 中城捷

城市轨道交通专业规划
运营模式与资源共享研究
客流预测及交通影响分析
投融资模式与经济分析

China Metro Engineering Consulting Corporation

致力于中国城市交通的便捷 期待与您携手

地址: 北京市阜成门北大街5号 100037 电话: 010-68319573 邮箱: CMECC@buedri.com

中国城市规划设计研究院城市交通研究所
Urban Transport Institute, China Academy of Urban Planning and Design

地址: 北京市海淀区车公庄西路5号(100044)
电话: 010-68343297 010-68331026 传真: 010-68343297
http://www.chinautc.com

科研、标准、规范 · 综合交通规划 · 重点地区交通规划 · 公共交通
轨道交通 · 停车系统 · 智能交通 · 交通枢纽规划 · 交通工程设计

广州市交通规划研究所
GUANGZHOU TRANSPORT PLANNING RESEARCH INSTITUTE

地址: 广州市吉祥路80号11楼 电话: 020-83330805
邮编: 510030 传真: 020-83369251
网址: www.gztpri.com 电邮: gztpr@gztpri.com

北京交通发展研究中心 Beijing Transportation Research Center

TRC

■ 开展北京城市交通发展战略、政策和规划研究
■ 跟踪研究城市交通热点和瓶颈问题
■ 组织协调有关交通研究机构的交通研究工作
■ 在交通的重大问题上为市政府决策提供依据

www.bjtrc.org.cn +86-10-63372710

求真 务实 综合交通规划
南京林业大学 业务范围 交通工程设计
交通仿真模拟
静态交通设施规划
道路交通组织设计
建设项目交通影响分析

TEL: 025-85427611 FAX: 025-85427168

重庆市城市交通规划研究所
重庆市规划信息服务中心

TEL: (023) 67959831 67959843

本刊声明

- 1 本刊对所发作品享有中文专有出版权(包括电子出版权), 征得本刊及作者同意后可转载。
- 2 本刊所载内容仅代表作者观点, 不代表编辑部立场。
- 3 本刊对来稿保留修改权, 有特殊要求者请事先声明。
- 4 本刊来稿一般不退, 敬请作者自留底稿。
- 5 本刊在城市交通规划、设计、建设、管理、科研、运营等领域寻求协作办刊单位。
- 6 本刊增设“专业服务机构名录”, 相关事宜请与杂志社联系。