1. 桥梁用机器人

**湖南桥康智能科技有限公司（简称桥康智能）**

[www.ibridgehealth.com](http://www.ibridgehealth.com) 网址无法登陆

**邮箱：**[793738332@qq.com](mailto:793738332@qq.com)

**地址：**长沙市雨花区万家丽路南二段18号管理服务中心办公楼

智能技术，公路、市政行业与路面、桥梁及隧道检测相关的新材料、新技术、新产品的研发及相关的技术咨询；桥梁、隧道检测设备的销售。

**特希达智视 --- 特希达普查机器人**

http://www.texida.com/index.html

**地址：**北京市朝阳区安外外馆斜街甲一号泰利明苑A座写字楼东厅7层  
**邮编：**100011  
**电话：**010-85285156  
**传真：**010-85285011  
**E-mai**l：texida@texida.com

北京特希达科技有限公司创建于上世纪九十年代，下属有多家专业公司和区域公司。

公司以高新技术及现代化管理为基础，以交通基础设施管理咨询为先导，以新技术、新材料研发为依托，以养管咨询、检测、设计、工程施工、材料和设备研发销售为主业，是从事交通、土木、环保及节能等行业应用技术服务的集团性综合企业，业务范围涵盖了咨询、检测、设计、工程、材料、设备、研发的完整产业链。特希达科技在行业内率先获得多项资质认证，具备为交通行业与土木行业提供全面服务的资质和能力。针对国内交通基础设施管理的实际状况，特希达科技在业内率先提出：“全寿命养护管理周期性成本控制”的服务理念。创造了交通基础设施养护运营和管理咨询与技术服务为一体的经营模式。特希达科技率先获得国家首批“高新技术企业”认证，并被国家科学技术部授予“创新型试点企业”资格。

**蒋剑彪**,男,1967年出生,中国籍,无境外永久居留权。1989年至1995年就职于杭州半导体集团驻深办,任经理;1995年至1998年就职于深圳钱龙电子有限公司,任执行董事、总经理;1998年起至今就职于特希达科技,任执行董事、总经理。现任北京九通衢检测技术股份有限公司董事长,任期三年。 此简介更新于2015-01-30

**中交路桥科技**

http://www.zjlq.net/

**地址：**河北省石家庄市长安区勘院路18号

**Email：**[zjlqjcjyb@163.com](mailto:zjlqjcjyb@163.com)

**电话：**0311-89830262,13393119736

中交路桥科技有限公司是中交路桥设计咨询总公司（北京）控股的专业从事工程检测、监测的机构，成立于2009年。

公司业务为：工程结构健康监测、隧道安全监测、桥梁健康监测、隧道检测、地基与基础检测、主体结构检测、钢结构检测、道路工程检测、路基沉降及变形监测、基坑监测、边坡稳定性评价与监测、铁路养护设计、公路养护设计、桥梁加固设计等。

公司是专业从事铁路、公路、市政道路检测、监测的专业技术机构，目前已分别取得铁路行业、公路行业、建筑行业颁发的行业检测资质，及河北省技术监督局的计量认证资质，是中国交通建设监理协会试验检测委员会的副秘书长单位，我公司是科学、公正、权威检测机构。

当前拥有各专业技术人员60余人，其专业概括铁道工程、城市道路与公路、桥梁工程、隧道工程、建筑工程、水利工程、工程物探、安全技术、电力、信号等专业，员工持证上岗率为90%。

公司试验、检测、监测仪器设备齐全，仪器设备涵盖了铁路、市政道路、公路、桥梁、隧道、地基与基础、主体结构、钢结构、工程材料等试验、检测、监测的项目，如：隧道TSP探测仪、地质雷达、桥梁作业车、大型压剪试验机、钢绞线试验机、桥梁健康监测系统等大型设备。为试验、检测、监测数据的科学、准确提供了硬件保证。

公司注重技术研发和科研活动，自成立以来公司的研究课题先后多次达到了国际先进和国内领先水平。

公司始终坚持和贯彻“领先科技，准确公正，高效诚信”的质量方针，严格执行质量体系，诚信立足，创新致远的经营理念。以高标准、高起点、现代管理为基础致力打造专业品牌，以业主满意、员工满意、伙伴依赖度高和行业认可度高的专业机构；我们将以“团结、诚信、坚定、勤奋、创新”的企业精神与各同行诚挚合作。

**利曼中国(LEEMAN CHINA) --- Seekur Jr**

http://www.leemanchina.com/robot/

**地址：**北京市朝阳区北辰西路69号峻峰华亭A-1002

**邮编：**100029

**电话：**010-58772900

**传真：**010-58772900-280

**邮件：**info@leemanchina.com

Omron Adept MobileRobots Seekur Jr是一款坚固耐用的通用差速驱动滑移式移动机器人平台，可在户外使用。 它包括运动控制器和高扭矩驱动电机标准，选项包括一个或多个内部车载计算机，激光传感器，GPS，自主导航软件（使用激光和GPS传感器）等。

**柳州欧维姆工程公司--- 桥梁拉索智能检测机器人**

<http://www.ovmgc.com/>

**联系电话：**0772-3120742

**邮箱：**ovm\_gcgs@ovm.cn

**地址：**广西柳州市阳惠路1号 柳州欧维姆工程有限公司

柳州欧维姆工程有限公司成立于1985年，是柳工柳州欧维姆机械股份有限公司全资独立法人施工企业，是预应力工程施工的专业承建商，拥有特种工程专业承包、桥梁工程专业承包贰级、预应力工程专业承包贰级、市政公用工程施工总承包、地基与基础工程专业承包、钢结构工程专业承包等施工资质。公司立足于高科技、大企业的发展思路，不断培育预应力行业专家级技术人才，公司拥有专业技术职称的员工占总人数的75%以上，其中中高级职称、注册建造师约占20%。  
       公司专业技术力量雄厚，依托欧维姆公司国家级技术中心、博士后科研工作站、广西预应力机具工程技术研究中心、同济OVM预应力研究中心、院士专家企业工作站等技术平台，专注于锚固技术、缆索技术、特种设备、工程技术和检测技术等专业研究，为重大工程提供专业工程施工系统解决方案。业务涵盖道路、桥梁、水利水电、港口、核电、建筑、石油天然气、特种结构以及防灾减灾、结构补强等领域。  
       公司建立了完善的质量管理体系，ISO9001:2008+50430工程建设施工组织质量管理体系、18000职业健康安全管理体系、14000环境管理体系通过中国质量认证中心（CQC）认证。HSE管理体系通过中国船级社质量认证公司认证。 HSE方针：贯彻以人为本、实施预防为主、全员参与管理、实现持续改进； HSE战略目标：追求零伤害、零污染、零事故，在健康、安全与环境管理方面达到国内同行业先进水平。  
       公司参与了上海闵浦大桥、宜宾长江大桥、安庆长江大桥、珠江黄埔大桥、桃花峪黄河大桥、四川泸州合江二桥、南水北调穿黄工程、云南小湾水电站、上海白龙港污水处理工程、首都机场、广州白云机场、广州丫髻沙大桥主桥维修加固等上百项国家重点工程建设。在沙特、苏丹、伊朗、印尼、印度、孟加拉国、越南等国家及港、澳、台地区，参与了不同类型的工程建设或提供专家级技术指导，在国内外专业工程领域享有较高声誉。历史不可复制，但可以创造！公司正在建设或即将参与的工程还有重庆双碑嘉陵江大桥、合福铁路铜陵长江大桥、国家天文台等数十项重大工程。公司正以高度诚信为客户谱写工程建设历史新篇章。  
     公司秉承协作、创新、诚信、品质的发展理念，不断创新工程施工技术，致力成为国内外一流的专业工程技术服务商。

**黄祥全** 性别：男籍贯：湖南出生日期：1962-01所属行业：制造业简介：广西柳工机械股份有限公司董事工作经历人物新闻