

同度TDEG

同度物探是以研究、开发工程物探新技术为特色的国家高新技术企业和软件企业。目前产品主要在隧道地质超前预报和桥梁质量无损检测以及地质勘查领域。主导产品TST隧道地质超前预报系统、CFC复频电导隧道超前探水系统、TD-CAS隧道雷达、TD-BWG波纹管注浆密实性检测仪、波纹管雷达、CFST钢管混凝土CT检测系统、混凝土桥梁CT、TD-POST成桥桩病害检测仪、混凝土裂缝成像CT、RDscan空洞探测系统、SSP山地/水上地震系统、TD-Sparker电火花震源、TD-IS冲击震源、TD-Eleda ta高密电地形校正软件、SSP地震散射剖面软件、水陆两用拖曳式检波串等。同时公司也承接供地质勘查、桥梁检测和隧道超前预报技术的项目服务和地震数据的散射合成孔径成像处理服务。

北京同度工程物探技术有限公司始创于2007年。创始人赵永贵博士毕业于北京大学地球物理系，为中国科学院地质与地球物理研究所退休研究员、博士，是国内较早将散射地震和工程CT用在工程物探上的学者，结合工程需要研发出TST隧道地质超前预报系统软件、RDscan道路空洞探测系统、山地地震系同、SSP散射法采空区探测等产品，特别是创新的开发出了一系列隐蔽工程的质量无损检测手段，例如CT桥梁CT系统、波纹管注浆密实性检测系统、成桥桩病害检测系统、混凝土裂缝与微裂隙CT成像等产品，在众多项目中应用效果肯定，有着良好的信誉。带领了工程物探发展的正确方向。

同度物探秉承诚信负责、成就客户、创新为要的经营理念，真诚的服务客户，解决客户遇到的技术难题，不断完善并积极开发下一代的产品满足不断提高的工程要求。公司将销售收入的30%-50%用于研发，致力于将产品升级换代至世界水准。作为工程检测设备的生产研发企业，我们深知工程质量大于天的道理，不能片面追求经济利益。把主要精力用于提高产品的精度、可靠性、易用性，为检测企业创造解决实际问题的设备。致力于我国工程质量的提高。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/tdtdeg-914779.html>