

古建筑倒塌监测方案 古建筑倒塌监测 北京腾晟桥康公司

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 古建筑倒塌监测方案 古建筑倒塌监测 北京腾晟桥康公司 |
| 公司名称 | 北京腾晟桥康科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市平谷区林荫北街13号信息大厦802室-21203 |
| 联系电话 | 18732689287 18732689287 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京腾晟桥康科技有限公司

古建筑监测工程说明

在监测方案中，根据塔体结构对各塔层的监测项目及其测点进行设计，在方案中明细了各类型传感器安装位置及要求。

勘察裂缝计安装位置及其固定方式，在古建筑监测中，无损监测是重点要求，工程对传感器固定和布线走线都有严格限制，古建筑倒塌监测传感器，在施工过程中，利用胶粘技术替代机械螺栓固定方式。系统很好的实现了光纤传感技术在古建领域的工程化应用，对于研究古建筑修缮施工中，重要木梁结构的承载受力和变形情况具有很实际的意义。

古建筑监测

首先要保存原始的古建筑材料。古建筑材料也是历史文化信息的载体，古建筑倒塌监测，是历史传统制

作工艺的完整体现，结构及规模大小的记载，其烧造技艺更具有重要历史价值。其次保存结构形制及结构连接方式。如传统的木构架式，由主要构件有立柱、横梁及椽条组成，构件结点采用榫卯结合，榫卯结合的构件连接方式是我国古建筑特有形式对研究我国古代木结构施工技法及古代木家具制作工艺，都具有研究价值。

古建筑监测的安装布置

安装前，应对监测点及传感器进行统一编号。在古建筑物安装仪器时，安装要简洁，避免对古建筑物造成损伤。传感器在地基、砖、石结构处安装时，应用石膏粉辅助安装，古建筑倒塌监测方案，在木结构处安装时，选择胶辅助安装，传感器应与测点处紧密接触，传感器X(水平径向)指向爆心并水平放置。根据测点位置合理选择供电方式，仪器主机放进防护箱内，防护按照混凝土结构技术规程要求进行安装，仪器安装后，设置参数进入工作模式，将现场清理干净，多余的耗材应带离现场。

古建筑倒塌监测方案-古建筑倒塌监测-北京腾晟桥康公司由北京腾晟桥康科技有限公司提供。北京腾晟桥康科技有限公司是一家从事“安全监测,数据采集仪,传感器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“腾晟桥康”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使北京腾晟桥康在工业自动控制系统及装备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！