

# 佛山钻探 地质钻探 中佳勘察设计

产品名称	佛山钻探 地质钻探 中佳勘察设计
公司名称	中佳勘察设计有限公司东莞分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东城街道东宝路291号2单元309室
联系电话	13669841143

## 产品详情

### 工程地质勘探

包括工程地球物理勘探、钻探和坑探工程等内容。

工程地球物理勘探。简称工程物探，其目的是利用专门仪器，测定各类岩、土体或地质体的密度、导电性、弹性、磁性等物理性质的差别，通过分析解释判断地面下的工程地质条件。它是在测绘工作的基础上探测地下工程地质条件的一种间接勘探方法。按工作条件分为地面物探和井下物探（测井）；按被探测的物理性质可分为电法、声波、重力、磁法、放射性等方法。工程地质勘察中常用的地面物探为电法中的视电阻率法，地震勘探中的浅层折射法，声波勘探等；测井则多采用综合测井。

地质勘查是地质勘查工作的简称。广义地说，一般可理解为地质工作的同义词，是根据经济建设、国防建设和科学技术发展的需要，对一定地区内的岩石、地层构造、矿产、地下水、地貌等地质情况进行重点有所不同的调查研究工作。按不同的目的，有不同的地质勘查工作之分。地质工程领域正是为此目的而进行科学研究、工程实施和人才培养。地质工程领域服务范围广泛，技术手段多样化，从空中、地面、地下、陆地到海洋，地质钻探，各种方法技术相互配合，交叉渗透，已形成科学合理的、立体交叉的现代化综合技术和方法。

当勘探孔数量或深度不够时，易造成后果有：（1）由于孔数太少，特别是当持力层顶面起伏较大时，设计人员无法确定桩的长度；（2）孔的深度不够，地质工程钻探，设计人员无法知道此持力层有多厚以及下面的地质情况，因而无法进行桩基的沉降计算；

避免单方面满足甲方要求，造成勘察报告不规范。如某项目，佛山钻探，地质是上面全部为软土，下面直接为基岩，钻探公司，埋置较深且顶面坡度较大，深度约为20m~45m。根据上部结构荷载及地质情况，采用钻孔灌注桩比较合理，但房产公司为了赶进度，一定要采用预应力管桩。

佛山钻探-地质钻探-中佳勘察设计(推荐商家)由中佳勘察设计有限公司东莞分公司提供。行路致远，砥砺前行。中佳勘察设计有限公司东莞分公司（[www.dgzhongjia.net](http://www.dgzhongjia.net)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!