

边坡工程地质勘察 工程地质勘察 中凯勘察

产品名称	边坡工程地质勘察 工程地质勘察 中凯勘察
公司名称	广东中凯勘察测绘有限公司
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310室
联系电话	13794588318 13794588318

产品详情

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、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。工程地质勘察

原位测试和实验室试验获得工程地质设计和施工参数，工程地质勘察，定量评价工程地质条件和工程地质问题的手段，是工程地质勘察的组成部分。室内试验包括：岩、土体样品的物理性质、水理性质和力学性质参数的测定。现场原位测试包括：触探试验、承压板载荷试验、原位直剪试验以及地应力量测等（见岩土试验、工程地质力学模拟）。

设计费是指项目法人委托有资质的设计机构按照工程设计规范要求，编制建设项目初步设计文件、施工图设计文件、施工图预算、非标准设备设计文件、竣工图文件等，以及设计代表进行现场技术服务所支付的费用。勘察设计费是建筑安装工程预算中其他费用的组成部分。工程地质勘察

勘察设计行业的角度来进行分析，现在行业的设备、材料供应商的规模不断在扩大、技术含量不断在提升，边坡工程地质勘察，别人规模大、你规模不大，别人有技术、你没技术，公路工程地质勘察，所以这是很难竞争、很难讨价的。工程地质勘察

目前工程勘察的工作还是有很多不成熟的地方，其存在的主要问题是勘察技术的准确性、环节的规范性以及勘察人员的素质等，这些都需要我们改进，那么岩土工程勘察要如何改进呢？

1、增加地方性的地质勘察，加强勘察规范性

由于地质环境的差异性，工程地质勘察设计，统一性的勘察标准并不适合所有的地域环境。因此，适时增加地方性的地质勘察，同时也应适时加强勘察工作的规范性，以确保岩土工程勘察工作的有效完成。

这样，不仅减少了土地的承载力，而且也保证勘察结果的准确性。

工程地质勘察

边坡工程地质勘察-工程地质勘察-中凯勘察(查看)由广东中凯勘察测绘有限公司提供。广东中凯勘察测绘有限公司为客户提供“地质勘察，基坑设计，管线探测，基坑监测，测绘，物探”等业务，公司拥有“中凯”等品牌，专注于工程施工等行业。，在广东省东莞市东城街道东宝路291号2单元310室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：黄总。