

# 2022-2028年中国地质工程 行业深度分析与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国地质工程行业深度分析与投资可行性报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/fangdichan/K77161RRRV.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

地质工程（Geological Engineering）是研究地质问题，并利用工程手段来解决问题的科学。

与工程地质学不同在于，地质工程侧重于对地质现象、地质成因和演化、地质规律、地质与工程相互作用的研究；工程地质学则是应用地质学的基本原理为工程建设服务的应用学科。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国地质工程行业深度分析与投资可行性报告》共十章。首先介绍了地质工程行业市场发展环境、地质工程整体运行态势等，接着分析了地质工程行业市场运行的现状，然后介绍了地质工程市场竞争格局。随后，报告对地质工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了地质工程行业发展趋势与投资预测。您若想对地质工程产业有个系统的了解或者想投资地质工程行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章地质工程行业的发展综述

第一节地质工程行业相关概述

一、地质工程的定义

二、地质工程业务领域

三、地质调查的定义

四、地质勘查资质分类标准

五、地质勘查活动业务范围

（一）区域地质调查

（二）海洋地质调查

（三）水文、工程与环境地质调查

（四）石油天然气矿产勘查

（五）液体矿产勘查（不含石油）

（六）气体矿产勘查（不含天然气）

（七）固体矿产勘查

- (八) 地球物理勘查
- (九) 地球化学勘查
- (十) 航空地质调查
- (十一) 遥感地质调查
- (十二) 地质钻(坑)探
- (十三) 地质实验测试

## 第二节 地质勘查资质条件要求

### 一、地质勘查质量管理体系条件要求

- (一) 管理机构要求
- (二) 管理制度要求
- (三) 质量管理体系认证要求
- (四) 勘查质量要求

### 二、地质勘查技术人员条件要求

- (一) 区域地质调查
- (二) 海洋地质调查
- (三) 石油天然气矿产勘查
- (四) 液体矿产勘查
- (五) 气体矿产勘查
- (六) 固体矿产勘查
- (七) 水文、工程与环境地质调查
- (八) 地球物理勘查
- (九) 地球化学勘查
- (十) 航空地质调查
- (十一) 遥感地质调查
- (十二) 地质钻(坑)探
- (十三) 地质实验测试

### 三、地质勘查设备仪器条件要求

- (一) 区域地质调查
- (二) 海洋地质调查
- (三) 石油天然气矿产勘查
- (四) 液体矿产勘查
- (五) 气体矿产勘查

- (六) 固体矿产勘查
- (七) 水文、工程与环境地质调查
- (八) 地球物理勘查
- (九) 地球化学勘查
- (十) 航空地质调查
- (十一) 遥感地质调查
- (十二) 地质钻(坑)探
- (十三) 地质实验测试

#### 四、安全生产管理体系条件要求

#### 第三节地质工程行业政策分析51

##### 一、地质工程行业管理体制

- (一) 行业监管部门
- (二) 矿产资源管理
- (三) 安全生产监督管理

##### 二、地质工程行业主要政策分析

##### 三、地质工程行业相关发展规划

- (一) 《找矿突破战略行动纲要》
- (二) 煤层气(瓦斯)开发利用规划
- (三) 页岩气发展规划

##### 四、民间资本参与矿产勘查工程领域投资政策

- (一) 保持公平竞争的资源市场环境
- (二) 鼓励民资参与矿产勘查开发
- (三) 鼓励民资参与油气勘查开采
- (四) 鼓励民间资本参与土地整治
- (五) 鼓励民资参与矿山地质环境治理
- (六) 加强民资投资国土资源的管理

## 第二章中国地质工程行业发展状况分析

### 第一节工程地质条件概述

- 一、工程地质条件界定
- 二、地形地貌条件
- 三、地质结构及地应力

- 四、地层的岩性
- 五、水文地质条件
- 六、地质构造
- 七、天然建筑材料

## 第二节地质工程行业招投标状况分析

- 一、地质工程领域范围
- 二、地质工程基本内涵
- 三、地质工程风险表现

## 第三节地质工程行业发展状况分析

- 一、地质工程学发展历程
- 二、地质工程行业发展状况
- 三、地质工程行业机遇与挑战

## 第三章中国地质工程行业技术发展分析

### 第一节矿产与地下水资源勘查技术分析

- 一、地面及地下物探技术
- 二、航空物探技术分析
- 三、地球化探技术分析
- 四、地质遥感技术分析
- 五、地质钻探技术分析
- 六、油气地球物理勘探技术
- 七、野外地质调查技术
- 八、地震勘探技术
- 九、重力勘探技术
- 十、磁法勘探技术
- 十一、电法勘探技术

### 第二节地质灾害防治与监测技术分析

- 一、地质灾害危险性评估技术
- 二、地质灾害防治技术综述
- 三、地质灾害防治技术发展
  - (一) 煤田地质灾害勘查技术分析
  - (二) 岩土工程地质灾害防治技术与措施

(三) 铁路工程地质灾害危险性评估技术

#### 四、地质灾害监测技术体系

(一) 地质灾害监测技术现状

(二) 地质灾害监测新技术发展

(三) 地质灾害监测技术发展趋势

#### 第三节工程地质勘察技术发展分析

一、工程地质测绘技术

二、工程地质勘探技术

三、原位测试和实验室试验技术

四、现场检测与监测技术

#### 第四节地质工程应用技术发展分析

一、地质环境质量评价方法

二、岩体质量评价方法

三、隧道施工地质超前预报方法

四、地质体改造技术与方法

### 第二篇细分市场篇

#### 第四章中国矿产勘查开采工程发展分析

##### 第一节地质矿产勘查开采工程发展分析

一、地质矿产勘查开采工程投资分析

(一) 地质矿产勘查投资规模分析

(二) 固体矿产勘探投资规模分析

(三) 采矿业固定资产投资规模

(四) 矿产勘探投资影响因素分析

二、矿产勘探典型合作模式分析

(一) 技术合作模式分析

(二) 资金合作模式分析

(三) 管理合作模式分析

(四) 三种合作模式对比

(五) “三位一体”合作模式

三、矿产资源勘探工程市场分析

(一) 矿产勘查钻探工作量

(二) 矿产资源储量探明情况

(三) 固体矿产资源勘探现状

## 第二节 煤矿资源勘查开采工程发展分析

### 一、煤矿资源勘探市场状况分析

(一) 煤矿资源量及分布情况

(二) 煤矿资源勘探现状分析

### 二、煤炭资源开发开采市场分析

(一) 煤炭资源开采条件

(二) 煤炭采选投资规模

(三) 煤炭开采业发展概况

### 三、煤炭资源开发利用情况分析

### 四、煤炭开采地质工程勘察情况

(一) 煤炭地质工程勘察技术

(二) 煤炭地质工程勘察情况

### 五、煤炭勘探开采市场前景分析

## 第三节 油气资源勘查开采工程发展分析

### 一、油气资源勘探开采投资情况分析

(一) 油气资源勘探的投资规模

(二) 油气资源开采业投资规模

(三) 油气资源开采业发展概况

### 二、石油资源勘探工程发展分析

(一) 石油资源量及分布情况

(二) 石油资源勘探现状分析

(三) 油田开发利用情况分析

(四) 石油开采地质工程勘察情况

(五) 石油资源勘探市场前景分析

### 三、天然气资源勘探工程发展分析

(一) 天然气资源量及分布情况

(二) 天然气资源勘探现状分析

(三) 天然气资源开发利用情况

(四) 气田探明天然气储量分析

(五) 天然气资源勘探市场前景



#### 四、煤层气资源勘探工程发展分析

- (一) 煤层气资源量及分布情况
- (二) 煤层气资源勘探现状分析
- (三) 煤层气资源开发利用情况分析
- (四) 煤层气开采地质工程勘察情况
- (五) 煤层气资源勘探市场前景分析

#### 五、页岩气资源勘探工程发展分析

- (一) 页岩气资源量及分布情况
- (二) 页岩气资源勘探开发情况
- (三) 页岩气探矿权招投标情况分析
- (四) 页岩气资源开发利用情况分析
- (五) 页岩气开采地质工程勘察情况
- (六) 页岩气资源勘探市场前景分析

#### 六、海洋油气资源勘探工程发展分析

- (一) 海底油气资源量及分布情况
- (二) 海洋石油资源勘探现状分析
- (三) 石油钻井平台建设情况分析
- (四) 海底石油资源开发情况分析

#### 第四节金属矿产勘查开采工程发展分析

##### 一、金属矿产开采业发展状况分析

- (一) 黑色金属矿采选业投资规模
- (二) 有色金属矿采选业投资规模
- (三) 黑色金属矿采选业发展概况
- (四) 有色金属矿采选业发展概况

##### 二、铁矿资源勘探工程发展分析

- (一) 铁矿资源储量分布情况
- (二) 铁矿资源勘探区域分布
- (三) 铁矿地质勘探工程分析
- (四) 铁矿采选业的运行状况
- (五) 铁矿开发利用情况分析

##### 三、铜矿资源勘探工程发展分析

- (一) 铜矿资源分布情况分析

(二) 铜矿地质勘探工程分析

(三) 铜矿采选业的运行状况

(四) 铜矿资源开发利用分析

#### 四、金矿资源勘探工程发展分析

(一) 金矿资源储量及分布

(二) 金矿地质勘探工程分析

(三) 金矿开发利用情况分析

#### 五、银矿资源勘探市场发展分析

(一) 银矿资源分布情况分析

(二) 银矿地质勘探工程分析

(三) 银矿开发利用情况分析

#### 六、稀土金属矿勘探市场发展分析

(一) 稀土金属矿储量及分布

(二) 稀土金属矿勘探工程分析

(三) 稀土矿的开采量控制指标

(四) 稀土金属矿开发利用情况

#### 第五节 非金属矿产勘查开采工程发展分析

##### 一、非金属矿采选业发展状况分析

(一) 非金属矿采选业投资规模

(二) 非金属矿采选业发展概况

##### 二、盐矿资源勘探工程发展分析

(一) 盐矿资源分布情况分析

(二) 盐矿地质勘探工程分析

(三) 盐矿采选产业运行状况

##### 三、磷矿资源勘探工程发展分析

(一) 磷矿资源分布情况分析

(二) 磷矿资源探明储量分析

(三) 磷矿开发利用情况分析

(四) 磷矿市场生产情况分析

##### 四、硫铁矿资源勘探工程发展分析

(一) 硫铁矿资源分布情况

(二) 硫铁矿资源储量分析

(三) 硫铁矿资源开发利用分析

(四) 硫铁矿资源生产情况分析

## 第五章中国地质灾害防治工程发展分析

### 第一节地质灾害造成损失情况分析

一、中国地质灾害发生情况分析

二、地质灾害造成人员伤亡情况

三、地质灾害造成经济损失情况

### 第二节地质灾害防治工程发展分析

一、地质灾害治理资质企业分析

二、地质灾害防治资金投入情况

三、地质灾害防治措施及实践经验

### 第三节矿区地质灾害防治工程发展分析

一、矿区地质灾害发生情况分析

二、矿山地质环境治理资金投入

三、矿山地质灾害防治项目情况

四、矿山地质灾害防治措施分析

五、矿山地质环境治理市场机会

### 第四节洪涝地质灾害防治工程发展分析

一、洪涝地质灾害发生情况分析

二、洪涝地质灾害防治资金投入

三、全国水土流失治理情况分析

四、洪涝地质灾害防治市场机会

### 第五节地震地质灾害防治工程发展分析

一、地震地质灾害发生情况分析

二、地震地质灾害防治情况

三、地震地质灾害防治市场机会

### 第六节山体滑坡地质灾害防治工程发展分析

一、山体滑坡地质灾害发生情况分析

二、山体滑坡地质灾害防治项目情况

三、山体滑坡地质灾害救援对策分析

四、山体滑坡地质灾害防治市场机会

## 第七节 隧道施工地质灾害防治工程发展分析

### 一、隧道施工地质灾害发生情况分析

### 二、隧道施工地质灾害防治措施分析

### 三、隧道施工地质灾害防治市场机会

## 第六章 中国土木工程地质工程发展分析

### 第一节 水利水电地质工程市场分析

#### 一、水资源储量分布及投资分析

##### (一) 水资源储量分布情况

##### (二) 水资源工程投资规模

##### (三) 水资源利用情况分析

#### 二、水利水电工程地质勘察分析

##### (一) 水利水电工程地质勘测方法

##### (二) 水利工程地质勘察分析

##### (三) 水利水电工程地质勘察问题及对策

#### 三、水利工程建设投资情况分析

##### (一) 水利建设计划投资情况

##### (二) 水利建设完成投资情况

#### 四、水电工程建设投资情况分析

##### (一) 水电建设投资规模

##### (二) 水电工程建设状况

##### (三) 水电工程核准情况

#### 五、水利水电工程发展规划分析

### 第二节 房屋建筑地质工程市场分析

#### 一、房屋建筑工程投资规模分析

#### 二、房屋建筑工程地质勘察状况

##### (一) 房屋工程地质勘察内容

##### (二) 房屋工程地质勘察特点

##### (三) 房屋工程地质勘察现状

#### 三、房屋建筑工程建设情况分析

##### (一) 房地产开发企业房屋施工面积

##### (二) 房地产开发企业房屋竣工面积

#### 四、房屋建筑工程市场需求分析

- (一) 办公楼建筑工程需求
- (二) 商品住房建筑工程需求
- (三) 工业地产建筑工程需求
- (四) 学校房屋建筑工程需求
- (五) 公共图书馆建筑工程需求
- (六) 卫生机构房屋建筑工程需求
- (七) 餐饮住宿房屋建筑工程需求
- (八) 星级酒店房屋建筑工程需求

#### 五、建筑工程地质勘察存在的问题

#### 六、房屋建筑工程领域发展的方向

#### 七、房屋建筑地质工程的市场前景

#### 第三节核电工业地质工程市场分析

- 一、核电工业工程投资状况分析
- 二、核电工程勘察设计市场分析
- 三、核电工业工程建设前景分析

### 第七章中国交通建设地质工程发展分析

#### 第一节综合交通运输规划分析

##### 一、综合交通运输网络规划分析

- (一) 综合交通运输网络的构成
- (二) 综合交通运输网络的特性
- (三) 综合交通运输网络布局规划

##### 二、综合交通运输通道规划分析

- (一) 综合交通运输通道的特征
- (二) 综合交通运输通道的作用
- (三) 综合交通运输通道的分类
- (四) 综合交通运输通道布局规划

##### 三、综合交通运输枢纽规划分析

- (一) 综合交通运输枢纽功能特征
- (二) 综合交通运输枢纽分类分析
- (三) 综合交通运输枢纽影响因素

(四) 综合交通运输枢纽发展条件

(五) 综合交通运输枢纽布局规划

#### 四、交通运输建设投资规模分析

##### 第二节公路地质工程发展分析

###### 一、公路工程建设投资情况分析

(一) 公路工程投资规模分析

(二) 公路投资资金来源情况

(三) 公路运营里程规模分析

###### 二、高速公路投资建设情况分析

(一) 高速公路路网分布情况

(二) 高速公路通车里程情况

###### 三、公路工程地质勘察状况分析

(一) 公路工程地质勘察内容

(二) 公路工程地质勘察现状

(三) 路基工程地质勘察分析

(四) 桥梁工程地质勘察分析

(五) 隧道工程地质勘察分析

###### 四、公路工程勘察设计市场分析

##### 第三节铁路地质工程发展分析

###### 一、铁路工程建设投资规模分析

###### 二、铁路运营通车里程规模分析

###### 三、铁路工程勘察设计市场分析

###### 四、铁路项目勘探遥感技术应用

##### 第四节航空地质工程发展分析

###### 一、航空基本建设投资规模分析

###### 二、航空机场投资建设规模分析

###### 三、航空工程勘察设计市场分析

###### 四、机场工程地质勘查状况分析

##### 第五节水运地质工程发展分析

###### 一、水运工程建设投资规模分析

###### 二、水运工程勘察设计市场分析

###### 三、港口码头的布局及投资情况

(一) 港口码头布局情况分析

(二) 港口码头泊位建设情况

#### 四、港口码头工程地质勘查状况

#### 第六节 轨道交通地质工程发展分析

##### 一、轨道交通建设规划情况分析

(一) 轨道交通线网规划内容

(二) 轨道交通区域发展规划

##### 二、轨道交通工程投资建设情况

(一) 轨道交通工程投资规模

(二) 轨道交通运营里程情况

##### 三、地铁工程地质勘查现状分析

##### 四、地铁工程项目建设情况分析

##### 五、轨道工程地质勘查前景分析

### 第三篇 区域市场篇

#### 第八章 中国地质工程区域市场发展潜力分析

##### 第一节 山东省地质工程发展潜力分析

一、地质勘查工程资质企业分析

二、矿产勘探开采工程发展分析

三、地质灾害防治工程发展分析

四、土木建筑地质工程发展分析

五、交通建设地质工程发展分析

##### 第二节 浙江省地质工程发展潜力分析

一、地质勘查工程资质企业分析

二、矿产勘探开采工程发展分析

三、地质灾害防治工程发展分析

四、土木建筑地质工程发展分析

##### 第三节 江苏省地质工程发展潜力分析

一、地质勘查工程资质企业分析

二、矿产勘探开采工程发展分析

三、地质灾害防治工程发展分析

四、土木建筑地质工程发展分析

## 五、交通建设地质工程发展分析

### 第四节福建省地质工程发展潜力分析

#### 一、地质勘查工程资质企业分析

#### 二、矿产勘探开采工程发展分析

#### 三、地质灾害防治工程发展分析

#### 四、土木建筑地质工程发展分析

#### 五、交通建设地质工程发展分析

### 第五节广东省地质工程发展潜力分析

#### 一、地质勘查工程资质企业分析

#### 二、矿产勘探开采工程发展分析

#### 三、地质灾害防治工程发展分析

#### 四、交通建设地质工程发展分析

### 第六节广西地质工程发展潜力分析

#### 一、地质勘查工程资质企业分析

#### 二、矿产勘探开采工程发展分析

#### 三、地质灾害防治工程发展分析

#### 四、土木建筑地质工程发展分析

#### 五、交通建设地质工程发展分析

### 第七节辽宁省地质工程发展潜力分析

#### 一、地质勘查工程资质企业分析

#### 二、矿产勘探开采工程发展分析

#### 三、地质灾害防治工程发展分析

#### 四、交通建设地质工程发展分析

### 第八节山西省地质工程发展潜力分析

#### 一、地质勘查工程资质企业分析

#### 二、矿产勘探开采工程发展分析

#### 三、地质灾害防治工程发展分析

#### 四、土木建筑地质工程发展分析

#### 五、交通建设地质工程发展分析

### 第九节湖南省地质工程发展潜力分析

#### 一、地质勘查工程资质企业分析

#### 二、矿产勘探开采工程发展分析



三、地质灾害防治工程发展分析

四、交通建设地质工程发展分析

第十节湖北省地质工程发展潜力分析

一、地质勘查工程资质企业分析

二、矿产勘探开采工程发展分析

三、地质灾害防治工程发展分析

四、交通建设地质工程发展分析

第十一节四川省地质工程发展潜力分析

一、地质勘查工程资质企业分析

二、矿产勘探开采工程发展分析

三、地质灾害防治工程发展分析

四、交通建设地质工程发展分析

第十二节云南省地质工程发展潜力分析

一、地质勘查工程资质企业分析

二、矿产勘探开采工程发展分析

三、地质灾害防治工程发展分析

四、交通建设地质工程发展分析

## 第四篇企业发展篇

第九章中国地质工程行业领先企业运营分析

第一节矿产勘查开采地质工程企业分析

一、中国冶金地质总局

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业经营业务分析

(三) 企业组织架构情况

(四) 企业工程资质分析

二、中铁资源地质勘查有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业经营业务分析

(三) 企业组织结构情况

(四) 企业经营业绩分析

三、中色地科矿产勘查股份有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业经营业务分析

(三) 企业组织结构情况

(四) 企业经营业绩分析

#### 四、陕西省地质矿产勘查开发总公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业经营业务分析

(三) 企业组织结构情况

(四) 企业经营业绩分析

#### 五、中冶集团武汉勘察研究院有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业经营业务分析

(三) 企业资质荣誉分析

(四) 企业组织结构情况

#### 六、内蒙古地质工程有限责任公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业经营业务分析

(三) 企业组织架构情况

(四) 企业工程资质分析

#### 七、中煤地质工程总公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业经营业务分析

(三) 企业组织架构情况

(四) 企业地质勘查资质

#### 八、河南博奥地质勘查有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业经营业务分析

(三) 企业组织结构情况

(四) 企业经营业绩分析

#### 九、重庆市地质矿产勘查开发局

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业经营业务分析

(三) 企业组织架构情况

(四) 企业工程资质分析

## 十、西北有色地质勘查局

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业经营业务分析

(三) 企业组织架构情况

(四) 企业工程资质分析

## 第二节 土木建筑及地质灾害防治工程企业分析

### 一、中国地质工程集团公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业经营业务分析

(三) 企业组织架构情况

(四) 企业工程资质分析

### 二、浙江华东建设工程有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业经营业务分析

(三) 企业组织架构情况

(四) 企业工程资质分析

### 三、中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业经营业务分析

(三) 企业组织架构情况

(四) 企业工程资质分析

### 四、辽宁地质工程勘察施工集团公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业经营业务分析

(三) 企业组织架构情况

(四) 企业工程资质分析

### 五、上海地矿工程勘察有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业经营业务分析

(三) 企业组织架构情况

(四) 企业工程资质分析

## 六、天津市地质工程勘察院

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业经营业务分析

(三) 企业组织架构情况

(四) 企业工程资质分析

## 七、江西省地质工程(集团)公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业经营业务分析

(三) 企业组织架构情况

(四) 企业工程资质分析

## 八、山东泰山地质勘查公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业经营业务分析

(三) 企业组织架构情况

(四) 企业工程资质分析

## 九、河南省地矿建设工程(集团)有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业经营业务分析

(三) 企业组织架构情况

(四) 企业工程资质分析

## 十、北京交科公路勘察设计研究院有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业经营业务分析

(三) 企业组织架构情况

(四) 企业工程资质分析

## 第五篇 前景策略篇

### 第十章 2022-2028年中国地质工程行业前景机会及投融资策略( )

#### 第一节 2022-2028年中国地质工程行业发展前景

一、地质工程行业发展驱动因素

二、矿产勘探开采工程市场前景

三、地质灾害防治工程市场前景

四、土木建筑地质工程市场前景

五、交通建设地质工程市场前景

第二节2022-2028年中国地质工程行业投资机会分析

一、地质工程市场发展趋势分析

二、矿产勘探开采工程投资机会

三、地质灾害防治工程投资机会

四、土木建筑地质工程投资机会

五、交通建设地质工程投资机会

第三节2022-2028年中国地质工程行业投资风险分析

一、政策风险分析

二、经济风险分析

三、技术风险分析

四、竞争风险分析

五、经验风险分析

第四节2022-2028年中国地质工程行业投融资策略分析

一、地质工程企业投融资策略分析

二、地质工程勘查企业投融资特点

三、地质工程勘查投融资模式分析

(一) 上市融资

(二) 银行贷款

(三) 项目融资

(四) 中外合资经营

(五) 其他方式

四、地质工程企业投融资渠道与选择分析

(一) 地质工程企业融资方法与渠道简析

(二) 利用股权融资谋划企业发展机遇

(三) 利用政府杠杆拓展企业融资渠道

(四) 适度债权融资配置自身资本结构

(五) 关注民间资本和外资的投资动向 ( )

部分图表目录：

图表1地质勘查管理机构要求

图表2地质勘查管理要求

图表3地质勘查质量管理体系认证要求

图表4地质勘查质量要求

图表5区域地质调查技术人员的专业和数量

图表6海洋地质调查技术人员的专业和数量

图表7石油天然气矿产勘查技术人员的专业和数量

图表8液体矿产勘查技术人员的专业和数量

图表9气体矿产勘查技术人员的专业和数量

图表10固体矿产勘查技术人员的专业和数量

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangdichan/K77161RRRV.html>