

# 中国地质工程产业分析及未来五年发展商机研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国地质工程产业分析及未来五年发展商机研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/214062214062.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 第一篇 行业发展篇

#### 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

##### 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) 《全国矿产资源规划( )》
- (二) 《全国地质灾害防治“十二五”规划》
- (三) 《国家综合防灾减灾规划( )》
- (四) 《找矿突破战略行动纲要( )》

##### 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、岩土地质条件
- 五、水文地质条件
- 六、物理地质现象
- 七、天然建筑材料

### 第二节 地质工程行业发展状况分析

- 一、地质工程行业发展规模
- 二、地质工程行业发展特征
- 三、地质工程行业资质构成
- 四、地质环境勘察情况分析

### 第三节 地质工程行业招投标状况分析

- 一、地质工程招投标管理体制
- 二、地质工程招投标环节分析
- 三、地质灾害治理工程招标情况
- 四、矿产资源勘探工程招标情况

## 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、磁力勘探技术

## 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
  - (四) 危机矿山接替资源勘探现状
- 四、矿产勘探开发服务市场发展分析
  - (一) 矿产勘探开发服务经营模式
  - (二) 矿产资源勘查服务市场规模
  - (三) 矿产资源勘查服务市场竞争
  - (四) 商业性矿产勘查的盈利模式
- 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) 石油资源开发利用情况分析

- (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分析
  - (四) 天然气开采地质工程勘察情况
  - (五) 天然气资源勘探市场前景分析
- 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) 页岩气资源勘探现状分析
  - (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) 海底油气资源勘探工程分析
  - (三) 海底油气勘探开发工程分析
  - (四) 海洋油气资源勘探前景分析
- 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) 金矿资源分布及储量情况
  - (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) 稀土金属矿分布情况分析
  - (二) 稀土金属矿勘探工程分析
  - (三) 稀土金属矿采选业运行状况
  - (四) 稀土矿的开采量控制指标
  - (五) 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
    - (四) 原盐资源生产情况分析
  - 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) 磷矿地质勘查工程分析
    - (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分析

(二) 硫铁矿地质勘查工程分析

(三) 硫铁矿资源开发利用分析

(四) 硫铁矿资源生产情况分析

第六节 地下水资源勘查开采工程发展分析

一、地下水资源分布情况分析

二、地下水物理勘探技术分析

三、地下水资源勘查工程分析

四、地下水资源合理开采分析

五、地下水资源开发利用情况

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、地质灾害基础调查情况分析

二、地质灾害治理资质企业分析

三、地质灾害防治资金投入情况

四、地质灾害监测预警建设情况

五、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

(一) 防洪工程计划投资规模

(二) 防洪工程计划投资来源

(三) 防洪工程完成投资规模

### 三、流域治理工程建设投资分析

#### （一）大江大河治理投资情况

#### （二）中小流域治理投资情况

### 四、洪涝地质灾害防治项目情况

### 五、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、地震地质灾害防治资金投入

### 三、地震地质灾害防治项目情况

### 四、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资金投入

### 三、山体滑坡地质灾害防治项目情况

### 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资金投入

### 三、隧道施工地质灾害防治项目情况

### 四、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）水电工程地质勘察分析

#### 三、水利工程建设投资情况分析

##### （一）水利建设投资规模

##### （二）水利工程建设状况

##### （三）水利工程核准情况

#### 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、水利水电项目建设情况分析
  - (一) 大型水利水电项目汇总
  - (二) 江河流域水土工程建设情况
  - (三) 南水北调工程建设情况分析
- 六、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划分析
  - 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) 房屋工程地质勘察技术
  - 三、房屋建筑工程建设情况分析
    - (一) 房地产土地的开发面积
    - (二) 房地产施竣工面积情况
  - 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) 体育馆房屋建筑工程需求
    - (六) 公共图书馆建筑工程需求
    - (七) 卫生机构房屋建筑工程需求
    - (八) 餐饮住宿房屋建筑工程需求
    - (九) 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
    - (一) 企业数量情况
    - (二) 从业人员情况
    - (三) 工程勘察合同额

- (四) 科技研发费用
- (五) 营业收入情况
- (六) 企业运营效益
- 三、核电工程地质勘查状况分析
- 四、核电工程建设项目情况分析
- 五、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

(一) 企业数量情况

(二) 从业人员情况

(三) 工程勘察合同额

(四) 科技研发费用

(五) 营业收入情况

(六) 企业运营效益

五、公路工程项目情况分析

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

(一) 企业数量情况

(二) 从业人员情况

(三) 工程勘察合同额

(四) 科技研发费用

(五) 营业收入情况

(六) 企业运营效益

四、铁路项目勘探遥感技术应用

五、铁路工程项目情况分析

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

(一) 企业数量情况

(二) 从业人员情况

(三) 工程勘察合同额

(四) 科技研发费用

(五) 营业收入情况

(六) 企业运营效益

四、机场工程地质勘查状况分析

五、机场工程项目情况分析

## 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

#### (一) 企业数量情况

#### (二) 从业人员情况

#### (三) 工程勘察合同额

#### (四) 科技研发费用

#### (五) 营业收入情况

#### (六) 企业运营效益

### 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) 港口码头建设投资规模

#### (三) 港口码头泊位建设情况

### 四、港口码头工程地质勘查状况

### 五、港口码头工程建设项目情况

## 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) 轨道交通线网规划情况

#### (二) 城际轨道交通网络规划

#### (三) 城市轨道交通发展规划

### 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

#### 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

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

### 第三节 江苏省

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

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

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

### 第六节 广西

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

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



## 第八节 山西省

- 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

- 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

## 第十节 湖北省

- 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

## 第十一节 四川省

- 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

## 第十二节 云南省

- 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

(五) 企业工程业绩分析

## 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

(五) 企业勘查设备分析

## 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

(五) 企业资质荣誉分析

(六) 企业技术优势分析

## 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) 企业发展动态分析

## 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

(五) 企业经营业绩分析

## 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

(五) 企业工程业绩分析

## 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
- (五) 企业研发技术分析
- (六) 企业发展战略分析

## 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
- (五) 企业工程业绩分析

## 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
- (五) 企业工程业绩分析

## 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
- (五) 企业工程业绩分析

### 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

(五) 企业工程业绩分析

### 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

(五) 企业工程业绩分析

### 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) 企业工程业绩分析

### 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

(五) 企业工程业绩分析

### 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

(五) 企业工程业绩分析

### 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

(五) 企业工程业绩分析

### 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

(五) 企业工程业绩分析

#### 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

(五) 企业工程业绩分析

#### 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

(五) 企业工程业绩分析

#### 十一、甘肃省交通规划勘察设计院有限责任公司

(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

(五) 企业工程业绩分析

#### 十二、中冶地勘岩土工程有限责任公司

(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

(五) 企业工程业绩分析

#### 十三、西北综合勘察设计研究院

(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

(五) 企业工程业绩分析

### 第五篇 前景策略篇

#### 第十章 数据关于地质工程行业前景机会及投融资策略分析

## 第一节 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 中国地质工程行业投资机会分析

### 一、地质工程市场投资壁垒分析

- (一) 市场准入壁垒
- (二) 资金壁垒
- (三) 技术壁垒
- (四) 经验壁垒

### 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、水利水电地质工程投资机会
- 五、交通建设地质工程投资机会

## 第三节 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、项目投资风险

## 第四节 中国地质工程企业投融资策略分析

- 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
  - 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
- 图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/214062214062.html>