

2022-2028年中国地质工程 市场深度分析与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国地质工程市场深度分析与未来发展趋势报告》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.cction.com/report/202205/297725.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国地质工程市场深度分析与未来发展趋势报告》共八章。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家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 中国地质工程行业发展综述

1.1 地质工程行业定义

1.1.1 地质工程行业定义

1.1.2 地质工程业务分类

1.2 地质工程行业地位分析

1.2.1 地质工程行业与工程地质学关系

1.2.2 地质工程行业与土木工程学关系

1.2.3 地质工程行业在建设工程业地位

1.2.4 地质工程行业在国民经济中地位

1.3 地质工程行业政策环境分析

1.3.1 地质工程行业管理体制

（1）行业监管部门

（2）矿产资源管理

（3）企业资质管理

- (4) 矿产资源勘查管理及矿业转让管理
- (5) 安全生产监督管理
- (6) 环境保护相关规定
- 1.3.2 地质找矿改革发展分析
 - (1) 地质找矿改革重点问题
 - (2) 地质找矿机制改革进展
 - (3) 地质找矿成功模式分析
- 1.3.3 地质工程行业发展规划
 - (1) 《全国矿产资源规划》
 - (2) 《全国地质勘查规划》
 - (3) 《全国地质灾害防治规划》
- 1.4 地质工程行业经济环境分析
 - 1.4.1 国家GDP增长分析
 - 1.4.2 国家工业增加值增长分析
 - 1.4.3 国家固定资产投资增长分析

第二章 中国地质工程行业发展状况分析

- 2.1 工程地质条件概述
 - 2.1.1 工程地质条件界定
 - 2.1.2 地形地貌条件
 - 2.1.3 地质结构和地应力
 - 2.1.4 岩土地质条件
 - 2.1.5 水文地质条件
 - 2.1.6 物理地质现象
 - 2.1.7 天然建筑材料
- 2.2 地质工程行业发展现状
 - 2.2.1 地质工程行业发展规模
 - 2.2.2 地质工程行业发展特征
 - 2.2.3 地质工程行业资质构成
 - 2.2.4 地质工程行业收入结构
 - 2.2.5 2016-2020年矿产勘查进展
- 2.3 地质工程招投标分析

- 2.3.1 地质工程招投标管理体制
- 2.3.2 地质工程招投标环节分析
- 2.3.3 地质工程行业重点招标工程
- 2.4 地质工程行业下游相关行业运营现状
 - 2.4.1 煤炭开采和洗选业运营现状分析
 - (1) 行业规模
 - (2) 产销情况
 - (3) 盈利情况
 - (4) 经营能力
 - (5) 成长能力
 - 2.4.2 石油和天然气开采业运营现状分析
 - (1) 行业规模
 - (2) 产销情况
 - (3) 盈利情况
 - (4) 经营能力
 - (5) 成长能力
 - 2.4.3 有色金属行业运营现状分析
 - (1) 行业总体经营情况
 - (2) 行业总体产出情况
 - (3) 主要产品市场供需情况
 - (4) 主要产品市场价格走势
 - 2.4.4 建筑工程行业运营现状分析
 - (1) 建筑工程行业产值分析
 - (2) 建筑工程行业区域发展分析
 - (3) 建筑工程行业经营效益分析
 - (4) 建筑工程行业景气指数分析

第三章 中国矿产与地下水勘查开采工程行业发展分析

- 3.1 矿产与地下水资源分布与利用情况
 - 3.1.1 煤炭资源分布与开发利用现状
 - 3.1.2 金属资源分布与开发利用现状
 - 3.1.3 石油资源分布与开发利用现状

3.1.4 天然气资源分布与开发利用现状

3.1.5 地下水资源分布与开发利用现状

3.2 矿产与地下水勘查开采投资情况

3.2.1 矿产勘查投入分析

(1) 矿产勘查投入资金来源分析

(2) 矿产勘查投入勘查类别分析

(3) 矿产勘查投入矿类结构分析

(4) 矿产勘查投入主要矿种分析

(5) 矿产勘查投入地理分布情况

3.2.2 矿产开采相关行业投资规模

(1) 采矿业投资规模

(2) 冶金工业投资规模

(3) 石油和天然气开采业投资规模

3.2.3 地下水开发投资完成情况

3.3 矿产与地下水勘查开采工程行业发展分析

3.3.1 煤炭勘查开采工程市场发展分析

(1) 煤炭勘查开采工程主要类型

(2) 煤炭勘查开采工程建设现状

(3) 煤炭勘查开采工程施工企业

3.3.2 金属勘查开采工程市场发展分析

(1) 金属勘查开采工程主要类型

(2) 金属勘查开采工程建设现状

(3) 金属勘查开采工程施工企业

3.3.3 石油勘查开采工程市场发展分析

(1) 石油勘查开采工程主要类型

(2) 石油勘查开采工程建设现状

(3) 石油勘查开采工程施工企业

3.3.4 天然气勘查开采工程市场发展分析

(1) 天然气勘查开采工程主要类型

(2) 天然气勘查开采工程建设现状

(3) 天然气勘查开采工程施工企业

3.3.5 地下水勘查开采工程市场发展分析

(1) 地下水勘查开采工程主要类型

(2) 地下水勘查开采工程建设现状

(3) 地下水勘查开采工程施工企业

3.4 矿产与地下水勘查开采工程行业重点地区发展分析

3.4.1 内蒙古矿产与地下水勘查开采工程行业发展分析

3.4.2 山西省矿产与地下水勘查开采工程行业发展分析

3.4.3 河南省矿产与地下水勘查开采工程行业发展分析

3.4.4 云南省矿产与地下水勘查开采工程行业发展分析

3.4.5 新疆矿产与地下水勘查开采工程行业发展分析

3.5 矿产与地下水勘查开采面临的问题与发展对策

3.5.1 矿产勘查面临问题与发展对策

(1) 矿产勘查面临的问题

(2) 矿产勘查发展对策与建议

3.5.2 地下水资源环境问题与保护措施

(1) 全国地下水水质情况

(2) 过量开采地下水诱发地质灾害

(3) 地下水资源环境保护措施

3.6 矿产与地下水勘查开采工程行业发展前景

3.6.1 矿产与地下水勘查开采规划

(1) 全国地质找矿行动计划

(2) 煤炭工业发展规划

(3) 冶金行业发展规划

(4) 油田产能建设规划

(5) 炼油工程建设规划

(6) 天然气开采规划

(7) 地下水资源开发规划

3.6.2 矿产与地下水勘查开采工程行业发展前景

(1) 煤炭开采地质工程市场发展前景

(2) 金属开采地质工程市场发展前景

(3) 石油开采地质工程市场发展前景

(4) 天然气开采地质工程市场发展前景

(5) 地下水开发地质工程市场发展前景

第四章 中国地质灾害防治工程行业发展分析

4.1 地质灾害造成损失情况

4.1.1 地质灾害发生情况

4.1.2 地质灾害造成人员伤亡情况

4.1.3 地质灾害造成经济损失情况

4.2 地质灾害防治投资情况

4.2.1 特大型地质灾害防治资金投入情况

4.2.2 矿山地质环境治理资金投入情况

4.3 地质灾害防治工程行业发展分析

4.3.1 地质灾害基础调查情况

4.3.2 地质灾害监测预警进展

4.3.3 国家地质公园建设情况

4.3.4 重点地区地质灾害防治工程建设情况

4.3.5 地质灾害防治工程建设企业分析

4.4 地质灾害防治工程行业重点地区发展分析

4.4.1 四川省地质灾害防治工程行业发展分析

(1) 四川省地质灾害发生类型与特点

(2) 四川省地质灾害防治相关政策规划

(3) 四川省地质灾害防治工程投资情况

(4) 四川省地质灾害防治工程建设现状

(5) 四川省地质灾害防治工程施工企业

4.4.2 甘肃省地质灾害防治工程行业发展分析

(1) 甘肃省地质灾害发生类型与特点

(2) 甘肃省地质灾害防治相关政策规划

(3) 甘肃省地质灾害防治工程投资情况

(4) 甘肃省地质灾害防治工程建设现状

(5) 甘肃省地质灾害防治工程施工企业

4.4.3 陕西省地质灾害防治工程行业发展分析

(1) 陕西省地质灾害发生类型与特点

(2) 陕西省地质灾害防治相关政策规划

(3) 陕西省地质灾害防治工程投资情况

(4) 陕西省地质灾害防治工程建设现状

(5) 陕西省地质灾害防治工程施工企业

4.4.4 山西省地质灾害防治工程行业发展分析

(1) 山西省地质灾害发生类型与特点

(2) 山西省地质灾害防治相关政策规划

(3) 山西省地质灾害防治工程投资情况

(4) 山西省地质灾害防治工程建设现状

4.4.5 云南省地质灾害防治工程行业发展分析

(1) 云南省地质灾害发生类型与特点

(2) 云南省地质灾害防治相关政策规划

(3) 云南省地质灾害防治工程投资情况

(4) 云南省地质灾害防治工程建设现状

(5) 云南省地质灾害防治工程施工企业

4.4.6 吉林省地质灾害防治工程行业发展分析

(1) 吉林省地质灾害发生类型与特点

(2) 吉林省地质灾害防治相关政策规划

(3) 吉林省地质灾害防治工程施工企业

4.5 地质灾害防治工程行业发展前景

4.5.1 地质灾害防治工程建设规划

4.5.2 地质灾害防治工程行业前景

第五章 中国土木工程地质工程行业发展分析

5.1 水利水电地质工程市场分析

5.1.1 水力资源分布及利用情况

5.1.2 水利水电建设投资完成情况

5.1.3 水利水电地质工程发展现状

(1) 水利水电地质工程主要类型

(2) 水利水电地质工程建设现状

(3) 水利水电地质工程企业分析

5.1.4 全国水利水电发展规划

(1) 水利发展规划

(2) 水电发展规划

5.1.5 水利水电地质工程市场发展前景

5.2 交通地质工程市场分析

5.2.1 交通行业投资完成情况

5.2.2 交通地质工程发展现状

(1) 交通地质工程主要类型

(2) 交通地质工程建设现状

(3) 交通地质工程企业分析

5.2.3 交通行业建设规划

(1) 高速公路建设规划

(2) 铁路建设规划

(3) 轨道交通建设规划

(4) 城市道路建设规划

(5) 码头建设规划

5.2.4 交通地质工程市场发展前景

5.3 房屋建筑地质工程市场分析

5.3.1 房屋建筑工程投资完成情况

5.3.2 房屋建筑地质工程发展现状

5.3.3 房屋建筑行业发展规划

5.3.4 房屋建筑地质工程市场发展前景

5.4 核电工业地质工程市场分析

5.4.1 核电工业投资完成情况

5.4.2 核电工业地质工程发展现状

5.4.3 核电工业发展规划

5.4.4 核电工业地质工程市场前景

第六章 中国地质工程行业技术发展分析

6.1 矿产与地下水资源勘查技术分析

6.1.1 煤炭资源勘查技术分析

6.1.2 金属矿产勘查技术分析

6.1.3 石油与天然气勘查技术分析

6.1.4 地下水资源勘查技术分析

6.2 地质灾害防治与监测技术分析

6.2.1 地质灾害危险性评估技术

6.2.2 地质灾害防治技术综述

6.2.3 地质灾害防治技术发展

- (1) 煤田地质灾害勘查技术分析
- (2) 岩土工程地质灾害防治技术与防治措施
- (3) 铁路工程建设地质灾害危险性评估技术

6.2.4 地质灾害监测技术体系

- (1) 地质灾害监测技术现状
- (2) 地质灾害监测新技术发展
- (3) 地质灾害监测技术发展趋势

6.3 地质工程应用技术分析

6.3.1 地质环境质量评价方法

6.3.2 岩体质量评价方法

6.3.3 隧道施工地质超前预报方法

6.3.4 地质体改造技术与方法

第七章 中国地质工程行业竞争分析

7.1 矿产与地下水勘查开采地质工程企业分析

7.1.1 中国冶金地质总局经营分析

- (1) 企业发展规模
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业技术及研发能力
- (5) 企业装备资源
- (6) 企业工程业绩

7.1.2 西北有色地质勘查局经营分析

- (1) 企业发展规模
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业技术及研发能力
- (5) 企业装备资源
- (6) 企业工程业绩

7.1.3 中国煤炭地质总局经营分析

- (1) 企业发展规模
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业技术及研发能力
- (5) 企业工程业绩
- (6) 企业经营优劣势分析

7.1.4 河南省有色金属地质矿产局经营分析

- (1) 企业发展规模
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业工程业绩
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

7.1.5 广东省核工业地质局经营分析

- (1) 企业发展规模
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业技术及研发能力
- (5) 企业工程业绩
- (6) 企业经营优劣势分析

第八章 中国地质工程行业发展前景分析

8.1 地质工程行业投资风险 ()

8.1.1 地质工程行业政策风险

8.1.2 地质工程行业技术风险

8.1.3 地质工程行业供求风险

8.1.4 地质工程行业宏观经济波动风险

8.1.5 地质工程行业关联产业风险

8.1.6 企业生产规模及所有制风险

8.2 地质工程行业投资特性

8.2.1 地质工程行业壁垒分析

8.2.2 地质工程行业盈利模式

8.2.3 地质工程行业盈利因素

8.3 地质工程行业发展前景

8.3.1 地质工程行业发展前景

8.3.2 地质工程行业发展问题

8.3.3 地质工程行业发展对策

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/297725.html>