

2021-2027年中国地质工程 产业发展现状与市场供需预测报告

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

《2021-2027年中国地质工程产业发展现状与市场供需预测报告》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/202108/233455.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《2021-2027年中国地质工程产业发展现状与市场供需预测报告》共七章。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1章：中国地质工程行业发展状况分析

1.1 中国地质工程行业发展环境

1.1.1 地质工程行业政策环境分析

- （1）地质工程行业管理体制
- （2）地质工程行业主要政策
- （3）地质工程行业发展规划
- （4）民间资本参与矿产勘查工程领域投资政策

1.1.2 地质工程行业经济环境分析

- （1）国内宏观经济发展分析
- （2）国内宏观经济发展趋势
- （3）中国固定资产投资分析
- （4）经济环境对行业的影响

1.2 地质工程行业发展现状

1.2.1 地质工程行业发展规模

- （1）地质勘查单位数量规模
- （2）地质勘查单位区域分布

(3) 地质勘查单位职工规模

(4) 地质勘查行业收入规模

1.2.2 地质工程行业资质构成

(1) 地质勘查单位最高资质构成

(2) 地质勘查单位资质数量构成

(3) 地质勘查单位资质专业构成

1.3 地质工程行业竞争分析

1.3.1 地质工程企业主体类型

1.3.2 地质工程行业竞争格局

第2章：中国地质工程行业技术发展分析

2.1 矿产勘查开采技术分析

2.1.1 地质遥感技术发展现状及趋势

2.1.2 航空物探技术发展现状及趋势

2.1.3 地面及地下物探技术发展现状及趋势

2.1.4 化探技术发展现状及趋势

2.1.5 综合利用技术发展现状与趋势

2.2 地质灾害防治与监测技术分析

2.2.1 地质灾害危害性评估的技术要求

2.2.2 地质灾害勘查技术分析

2.2.3 矿山生态修复的技术要求

2.2.4 滑坡的治理工程措施

2.2.5 泥石流的防治工程措施

2.2.6 崩塌的防治工程措施

2.2.7 地面沉降和塌陷的治理工程措施

2.3 土木建筑地质工程技术分析

2.3.1 工程地质勘探技术

2.3.2 工程地质测绘技术

2.3.3 工程原位检测技术

第3章：中国矿产勘查开采工程行业发展分析

3.1 矿产资源分布与利用情况

- 3.1.1 矿产资源储量分析
- 3.1.2 新增资源储量分析
- 3.1.3 矿产资源开发利用情况
 - (1) 矿产品开采产量分析
 - (2) 矿产品对外贸易分析
- 3.2 矿产勘查投入规模与结构
 - 3.2.1 矿产勘查投入的资金规模
 - 3.2.2 矿产勘查投入的资金来源
- 3.3 矿产勘查开采工程行业发展分析
 - 3.3.1 矿产开采固定资产投资分析
 - (1) 矿产开采固定资产投资规模
 - (2) 矿产开采细分行业投资增速
 - 3.3.2 煤炭开采工程建设现状
 - (1) 煤炭矿产勘查现状分析
 - (2) 煤炭开采地质工程建设需求分析
 - 3.3.3 金属勘查开采工程建设现状
 - (1) 金属矿产勘查现状分析
 - (2) 金属矿开采地质工程建设需求分析
 - 3.3.4 油气勘查开采工程建设现状
 - (1) 油气矿产资源勘查现状分析
 - (2) 油气开采地质工程建设需求分析
- 3.4 矿产勘查开采工程行业发展前景
 - 3.4.1 矿产勘查开采规划
 - (1) 地质找矿行动纲要
 - (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) 非常规油气勘探开采规划
 - 3.4.2 矿产勘查开采工程行业发展前景
 - (1) 煤炭开采地质工程市场前景
 - (2) 金属开采地质工程市场前景

- (3) 油气开采地质工程市场前景
- (4) 地下水开发地质工程市场前景

第4章：中国地质灾害防治工程投资建设分析

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
- 4.1.4 地质灾害监测预警成果

4.2 地质灾害防治投资情况

- 4.2.1 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
- 4.2.3 国家矿山/地质公园建设情况

4.3 重点地区地质灾害防治工程投资建设分析

4.3.1 四川省地质灾害防治工程投资建设分析

- (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重点项目

4.3.2 甘肃省地质灾害防治工程投资建设分析

- (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重点区域分布

4.3.3 陕西省地质灾害防治工程投资建设分析

- (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重点项目

4.3.4 山西省地质灾害防治工程投资建设分析

- (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重点项目

4.3.5 云南省地质灾害防治工程投资建设分析

(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

4.3.6 广东省地质灾害防治工程投资建设分析

(1) 广东省地质灾害发生类型与特点

(2) 广东省地质灾害防治相关政策规划

(3) 广东省地质灾害防治工程投资情况

4.4 地质灾害防治工程行业发展前景

第5章：中国土木工程地质工程行业发展分析

5.1 中国水利建设工程投资规模与趋势

5.1.1 水利建设中的地质工程

5.1.2 水利工程行业政策导向

5.1.3 水利工程投资规模分析

5.1.4 水利工程投资结构分析

5.1.5 农村水利工程核准情况

5.1.6 水利建设中地质工程前景分析

5.2 中国交通建设工程投资规模与趋势

5.2.1 交通建设中的地质工程

5.2.2 交通工程建设投资规模

(1) 铁路工程建设投资规模

(2) 公路工程建设投资规模

(3) 水运工程建投资规模

5.2.3 交通建设中地质工程前景分析

(1) 铁路建设地质工程前景分析

(2) 公路建设地质工程前景分析

(3) 水运建设地质工程前景分析

5.3 中国电力建设工程投资规模与趋势

- 5.3.1 电力建设中的地质工程
- 5.3.2 电力工程行业政策导向
- 5.3.3 电力工程投资规模分析
- 5.3.4 电力工程装机容量分析
- 5.3.5 电力建设中地质工程前景分析
- 5.4 中国房屋建筑工程投资规模与趋势
 - 5.4.1 房屋建设中的地质工程
 - 5.4.2 房地产开发景气指数
 - 5.4.3 房地产开发投资规模
 - 5.4.4 房地产开发建设规模
 - 5.4.5 商品房销售面积分析
 - 5.4.6 商品房销售金额分析
 - 5.4.7 商品房销售价格分析
 - 5.4.8 房屋建筑建设中地质工程前景分析
- 5.5 中国市政建设工程投资规模与趋势
 - 5.5.1 市政建设工程投资规模
 - 5.5.2 市政工程行业建设规模
 - 5.5.3 市政建设中地质工程前景分析
- 5.6 机场地质工程建设需求分析
 - 5.6.1 民用机场投资建设规模
 - 5.6.2 民用机场建设中地质工程前景分析

第6章：中国地质工程行业领先企业经营状况分析

- 6.1 矿产与地下水勘查开采地质工程企业分析
 - 6.1.1 中国冶金地质总局经营分析
 - (1) 企业发展简况
 - (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
 - 6.1.2 西北有色地质勘查局经营分析
 - (1) 企业发展简况
 - (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

6.1.3 中国煤炭地质总局经营分析

(1) 企业发展简况

(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

6.1.4 中国核工业地质局经营分析

(1) 企业发展简况

(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

6.1.5 广东省核工业地质局经营分析

(1) 企业发展简况

(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

6.1.6 北京市地质矿产勘查开发局经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业主营业务及资质

(3) 企业工程业绩分析

(4) 企业经营优劣势分析

6.1.7 东北煤田地质局经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业组织结构

(3) 企业主营业务及资质

(4) 企业技术及研发进展

6.1.8 江西省地质矿产勘查开发局经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业组织结构

(3) 企业主营业务及资质

(4) 企业技术及研发进展

6.1.9 湖南省地质矿产勘查开发局经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务及资质
- (3) 企业技术及研发能力
- (4) 企业总体经营情况

6.1.10 河南省有色金属地质矿产局经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业总体经营情况

6.2 土木建筑与地质灾害防治工程企业分析

6.2.1 中国地质工程集团公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业工程业绩分析

6.2.2 中国安能建设总公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业工程业绩分析

6.2.3 北京国电水利电力工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务及资质
- (3) 企业装备资源
- (4) 企业工程业绩分析

6.2.4 中冶地勘岩土工程有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业技术与研发能力

6.2.5 北勘国建（北京）建设工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业工程业绩分析

6.2.6 北京中色资源环境工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业总体经营情况

6.2.7 河南省地矿建设工程（集团）有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业工程业绩分析

6.2.8 湖北中南勘察基础工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务及资质
- (3) 企业工程业绩分析
- (4) 企业经营优劣势分析

6.2.9 葛洲坝集团基础工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务及资质
- (3) 企业总体经营情况
- (4) 企业技术及研发能力

6.2.10 河北中核岩土工程有限责任公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业组织结构
- (3) 企业主营业务及资质
- (4) 企业工程业绩分析

第7章：中国地质工程行业投资风险与发展前景

7.1 地质工程行业投资风险

- 7.1.1 地质工程行业政策风险
- 7.1.2 地质工程行业技术风险
- 7.1.3 地质工程行业宏观经济波动风险
- 7.1.4 地质工程行业关联产业风险
- 7.2 地质工程行业投资壁垒分析
 - 7.2.1 地质工程行业市场准入壁垒
 - 7.2.2 地质工程行业资金壁垒分析
 - 7.2.3 地质工程行业技术壁垒分析
 - 7.2.4 地质工程行业销售渠道壁垒
 - 7.2.5 地质工程行业经验壁垒分析
- 7.3 地质工程行业投资重点趋势分析
 - 7.3.1 寒旱区地质工程建设
 - 7.3.2 特殊岩土体地质工程建设
 - 7.3.3 资源枯竭型城市地质工程建设
- 7.4 地质工程行业发展前景
 - 7.4.1 行业发展前景影响因素分析
 - 7.4.2 地质工程行业发展前景预判
 - 7.4.3 地质工程细分市场战略选择

部分图表目录

图表：我国地质工程领域主要行政管理部门的相关职责

图表：2015-2019年我国GDP增速（单位：%）

图表：2015-2019年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表：2015-2019年全社会固定资产投资额及同比增速（单位：亿元，%）

图表：2015-2019年我国地质勘查资质单位数量（单位：个）

图表：2019年我国地质勘查资质单位数量结构（按拥有资质数量）（单位：%）

图表：2019年我国地质勘查资质单位区域分布（单位：个）

图表：2015-2019年我国地质勘查单位在职人员数量（单位：万人）

图表：2019年我国地质勘查员工数量结构（按产业）（单位：%）

图表：2019年我国地质勘查员工数量结构（按单位性质）（单位：%）

图表：2019年我国地质勘查员工数量结构（按产业和单位性质）（单位：万人）

图表：2015-2019年我国地质勘查单位总收入情况（单位：亿元）

图表：2019年我国地质勘查单位收入结构（按产业）（单位：%）

图表：2019年我国地质勘查单位收入结构（按单位属性）（单位：%）

图表：2019年我国地质勘查单位收入机构（按产业和单位性质）（单位：亿元）

图表：2015-2019年我国地质勘查单位最高资质为甲级的单位数量（单位：个）

图表：2019年全国地质勘查单位最高资质级别构成（单位：%）

图表：2019年全国地质勘查单位资质数量构成（单位：%）

图表：2019年全国地质勘查单位资质专业构成（单位：%）

图表：2019年全国地质勘查单位资质专业构成（单位：%）

图表：中国地质勘查行业的主体与代表企业

图表：2019年全国地勘单位地勘业收入构成（按单位性质）（单位：%）

图表：2019年属地化管理的地勘单位地勘业收入构成（按来源）（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/233455.html>