

2024-2030年中国地质工程行业市场行情监测及发展趋向研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国地质工程行业市场行情监测及发展趋向研判报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1172330.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国地质工程行业市场行情监测及发展趋向研判报告》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综述

1.1.1 地质工程概念及内容

1.1.2 工程地质的发展

1.2 中国地质工程行业发展环境

1.2.1 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

1.2.2 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) 进出口总额及其增长

(5) 工业增加值增长情况

(6) 制造业PMI指数

(7) 经济环境对行业的影响

1.3 地质工程行业发展现状

1.3.1 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

1.3.2 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

1.4 地质工程行业竞争分析

1.4.1 地质工程企业主体类型

1.4.2 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趋势

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应用

2.1.2 航空物探技术发展现状及展望

2.1.3 地面及地下物探技术发展现状及趋势

2.1.4 物化探技术发展现状及趋势

2.1.5 矿产资源综合利用

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

(1) 地质灾害危害性评估流程

(2) 地质灾害危害性评估范围

(3) 地质灾害调查的重点内容

(4) 地灾危害性评估类型与内容

2.2.2 地质灾害勘查技术分析

(1) 勘查的目的与阶段划分

(2) 地质灾害勘查的特点

(3) 地质灾害勘查的技术方法

(4) 勘查设计的主要内容

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

(1) 滑坡的治理原则

(2) 滑坡治理工程措施

2.2.5 泥石流的防治工程措施

(1) 生物措施

(2) 工程措施

2.2.6 崩塌的防治工程措施

- (1) 修筑拦挡建筑物
- (2) 支撑与坡面防护
- (3) 锚固
- (4) 灌浆加固
- (5) 疏干岸坡与排水防渗
- (6) 削坡与清除
- (7) 软基加固
- (8) 线路绕避
- (9) 加固山坡和路堑边坡

2.2.7 地面沉降和塌陷的治理工程措施

- (1) 填堵法
- (2) 跨越法
- (3) 强夯法
- (4) 灌注法
- (5) 深基础法
- (6) 控制抽排水强度法
- (7) 孔桩施工中的防治措施

2.3 土木工程地质工程技术分析

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

- (1) 原位检测技术
- (2) 原位检测的方法和作用
- (3) 原位检测的特点与要求
- (4) 原位检测的应用状况

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 全国地质环境的破坏情况
 - 4.1.2 全国地质灾害发生的数量
 - 4.1.3 全国地质灾害的损失情况
 - 4.1.4 地质灾害的区域分布情况

4.1.5 地质灾害的成功避让情况

4.1.6 地质灾害发生的类型情况

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) 四川省资质灾害基础调查情况

(4) 四川省地质灾害防治工程投资情况

(5) 四川省地质灾害防治成效分析

(6) 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) 甘肃省生态环境破坏情况

(2) 甘肃省地质灾害发生类型与特点

(3) 甘肃省地质灾害防治相关政策规划

(4) 甘肃省地质灾害基础调查情况

(5) 甘肃省地质灾害防治工程投资情况

(6) 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) 陕西省资质灾害基础调查情况

(4) 陕西省地质灾害防治成效分析

(5) 陕西省地质灾害防治工程投资情况

(6) 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) 云南省地质灾害基础调查情况
 - (4) 云南省地质灾害防治工程投资情况
 - (5) 云南省地质灾害防治成效分析
 - (6) 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) 广东省地质灾害基础调查情况
 - (4) 广东省地质灾害防治工程投资情况
 - (5) 广东省地质灾害防治成效分析
 - (6) 广东省地质灾害防治示范工程建设进展
- 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 水利工程建设情况分析
 - 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 中国地质工程行业重点企业经营状况分析

- 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) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
 - 6.1.2 西北有色地质勘查局经营分析
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
 - 6.1.3 中国煤炭地质总局经营分析
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
 - 6.1.4 中国核工业地质局经营分析
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
 - 6.1.5 广东省核工业地质局经营分析

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 6.1.6 北京市地质矿产勘查开发局经营分析
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 6.1.7 东北煤田地质局经营分析
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 6.1.8 湖南省地质矿产勘查开发局经营分析
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 6.1.9 中煤地质工程总公司经营分析
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 6.1.10 内蒙古地质矿产(集团)有限责任公司经营分析
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 6.2 土木工程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) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
 - 6.2.2 中国安能建设总公司经营分析
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
 - 6.2.3 北京国电水利电力工程有限公司经营分析
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
 - 6.2.4 中冶地勘岩土工程有限责任公司经营分析
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
 - 6.2.5 北勘国建(北京)建设工程有限公司经营分析
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
 - 6.2.6 河南省地矿建设工程(集团)有限公司经营分析
 - (1) 企业简介

- (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 6.2.7 湖北中南勘察基础工程有限公司经营分析
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 6.2.8 葛洲坝集团基础工程有限公司经营分析
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 6.2.9 河北中核岩土工程有限责任公司经营分析
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 6.2.10 中冶沈勘工程技术有限公司经营分析
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析

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 地质工程行业发展前景
 - 7.3.1 行业发展前景影响因素分析
 - 7.3.2 地质工程行业发展前景预判
 - 7.3.3 地质工程细分市场战略选择

图表目录

图表1：我国地质工程领域主要行政管理部门的相关职责

图表2：我国地质工程领域相关政策法规

图表3：2019-2023年中国GDP总额及增长率变化走势图（单位：万亿元，%）

图表4：2019-2023年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表5：2019-2023年全社会固定资产投资额及同比增速（单位：亿元，%）

图表6：2019-2023年我国进出口总额及增长情况（单位：亿美元，%）

图表7：中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表8：2019-2023年中国规模以上工业增加值同比增长速度（单位：%）

图表9：2019-2023年中国制造业PMI指数（单位：%）

图表10：2019-2023年我国GDP增长速度（单位：%）

图表11：2019-2023年我国地质勘查资质单位数量（单位：个）

图表12：截至2023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13：截至2023年我国地质勘查资质单位区域分布（单位：个）

图表14：我国地质勘查单位在职人员数量（单位：万人）

图表15：我国地质勘查员工数量结构（按产业）（单位：%）

图表16：我国地质勘查单位总收入情况（单位：亿元）

图表17：我国地质勘查单位收入结构（按产业）（单位：%）

图表18：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19：全国地质勘查单位最高资质级别构成（单位：%）

图表20：全国地质勘查单位资质数量构成（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1172330.html>