

中国地质工程行业前景动态与投资风险分析报告2024-2030年

产品名称	中国地质工程行业前景动态与投资风险分析报告 2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国地质工程行业前景动态与投资风险分析报告2024-2030年【报告编号】：423850【出版时间】：2024年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

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（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发
展前景(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)四川省地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)陕西省地质灾害基础调
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：中国土木建筑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(5)企业装备资源(6)企业工程业绩分
析(7)企业经营优劣势分析(8)企业最新发展动向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(5)企业工程业绩分析(6)

企业经营优劣势分析(7)企业最新发展动向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(5)企业总体经营情况(6)企业工程业绩分析(7)企业经营优劣势分析(8)企业最新发展动向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(5)企业工程业绩分析(6)企业经营优劣势分析(7)企业最新发展动向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(5)企业工程业绩分析(6)企业经营优劣势分析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(5)企业工程业绩分析(6)企业经营优劣势分析(7)企业最新发展动向6.1.8 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(5)企业工程业绩分析(6)企业经营优劣势分析(7)企业最新发展动向6.1.9 中煤地质工程总公司经营分析(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)企业技术及研发能力(5)企业装备资源(6)企业工程业绩分析(7)企业经营优劣势分析(8)企业最新发展动向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(5)企业总体经营情况(6)企业工程业绩分析(7)企业发展规划目标(8)企业经营优劣势分析(9)企业最新发展动向6.1.11 中国煤炭地质总局华盛水文地质勘察工程公司经营分析(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)企业技术及研发能力(5)企业装备资源(6)企业工程业绩分析(7)企业经营优劣势分析6.1.12 中色地科矿产勘查股份有限公司经营分析(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)企业技术及研发能力(5)企业总体经营情况(6)企业工程业绩分析(7)企业经营优劣势分析6.1.13 广东省地质建设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)企业技术及研发能力(5)企业工程业绩分析(6)企业经营优劣势分析6.1.14 中国石油天然气勘探开发公司经营分析(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)企业技术及研发能力(5)企业工程业绩分析(6)企业经营优劣势分析6.1.15 中矿资源勘探股份有限公司经营分析(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(5)企业技术及研发能力(6)企业“走出去”战略实施(7)企业经营优劣势分析(8)企业最新发展动向6.1.16 北京中资环钻探有限公司经营分析(1)企业发展简况(2)企业主营业务及资质(3)企业技术及研发能力(4)企业总体经营情况(5)企业工程业绩分析(6)企业经营优劣势分析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(5)企业经营优劣势分析(6)企业最新发展动向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(5)企业经营优劣势分析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(5)企业经营优劣势分析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(5)企业工程业绩分析(6)企业经营优劣势分析(7)企业最新发展动向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(5)企业经营优劣势分析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(5)企业经营优劣势分析(6)企业最新发展动向6.2.7 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(5)企业最新发展动向6.2.8 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(5)企业装备资源(6)企业工程业绩分析(7)企业经营优劣势分析(8)企业最新发展动向6.2.9 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(5)企业经营优劣势分析(6)企业最新发展动向6.2.10 中冶沈勘工程技术有限公司经营分析(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(5)企业最新发展动向6.2.11 江苏省中岩岩土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(5)企业经营优劣势分析(6)企业最新发展动向6.2.12 上海市岩土地质研究院有限公司经营分析(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(5)企业经营优劣势分析(6)企业最新发展动向第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3：20
19-2023年中国GDP总额及增长率变化走势图（单位：万亿元，%）图表4：2019-2024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6：20
19-2023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8：2020-2023年中国规模以上工业增加值同比增长速度（单位：%）图表9：2020-202
3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11：2019-2
023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：%）图表
21：全国地质勘查单位资质专业构成（单位：%）图表22：全国地质勘查单位资质专业构成（单位：个
）图表23：中国地质勘查行业的主体与重点企业图表24：全国地勘单位地勘业收入构成（按单位性质）
（单位：%）图表25：属地化管理的地勘单位地勘业收入构成（按来源）（单位：%）图表26：中央管理
的地勘单位地勘业收入构成（按来源）（单位：%）图表27：其他地勘单位地勘业收入构成（按来源）
（单位：%）图表28：地质灾害危害性评估流程图表29：建设用地地质灾害危险性评估分级表图表30：地
质环境条件复杂程度分类表图表31：建设项目重要性分类表图表32：崩塌调查主要内容图表33：滑坡调
查主要内容图表34：泥石流调查主要内容图表35：采空塌陷调查主要内容图表36：岩溶塌陷调查主要内
容图表37：地裂缝调查主要内容图表38：地面沉降调查主要内容图表39：潜在不稳定斜坡调查主要内容
图表40：斜坡的确定图表41：地质害危险性预测评估主要内容包括图表42：地质害危险性综合评估主要
内容包括图表43：地质灾害勘察的特点图表44：地质灾害常用勘探方法适宜性表图表45：地质灾害勘探
主要物探方法及适宜性图表46：勘查设计的主要内容图表47：地质灾害防治工程勘查设计书主要内容图
表48：泥石流的防治工程措施图表49：崩塌的防治工程措施图表50：我国主要矿产查明资源储量（单位
：吨，万吨，亿吨，万亿立方米）图表51：我国主要矿产勘查新增查明资源储量（单位：亿吨，亿立方
米，万吨，吨）图表52：我国一次能源生产量与消费量情况（单位：亿吨标准煤）图表53：我国石油生
产量与消费量情况（单位：亿吨）图表54：我国主要矿产品产量（单位：亿吨标准煤，亿吨，亿立方米
，吨，万吨，%）图表55：我国矿产品进出口贸易额变化情况（单位：亿美元，%）图表56：重要矿产品
进口量（单位：万吨）图表57：全国地质勘查投入资金及同比增长速度（单位：亿元）图表58：全国非
油气矿产勘查投入资金及同比增速（单位：亿元，%）图表59：全国非油气矿产勘查投入资金及同比增
速（单位：亿元，%）图表60：2019-2023年我国采矿业城镇固定资产投资规模及同比增速（单位：亿元
，%）图表61：2019-2023年矿业子行业固定资产投资增速对比（单位：%）图表62：中国煤炭新增查明资
源储量情况（单位：亿吨）图表63：2019-2023年煤炭开采和洗选业固定资产投资规模与增长走势（单位
：亿元，%）图表64：煤炭行业淘汰落后产能的地区分布（单位：%）图表65：中国主要金属矿种新增查
明资源储量情况（单位：亿吨，万吨，吨）图表66：2019-2023年金属矿采选业固定资产投资规模与增长
走势（单位：亿元，%）图表67：全国油气矿产勘查投入资金及同比增速（单位：亿元，%）图表68：20
19-2023年油气开采业固定资产投资规模与增长走势（单位：亿元，%）图表69：“358”行动各阶段经费
概算与资金来源（单位：亿元，%）图表70：中国地质找矿的“358”目标图表71：“十四五”期间中国
页岩气勘查目标图表72：中国探明储量的主要金属矿产对2020年需求的保证程度（单位：种）图表73：2
019-2023年全国地质灾害发生的数量情况（单位：起）图表74：2019-2023年全国地质灾害造成的人员死
亡失踪和直接经济损失情况（单位：亿元，人）图表75：全国地质灾害点分布图图表76：成功预报地质
灾害和避免人员伤亡情况（单位：起，人）图表77：各种地质灾害发生的类型情况占比（单位：%）图
表78：地质灾害防治资金投入规模（单位：亿元）图表79：全国投入矿山地质环境治理资金变化情况（
单位：亿元）图表80：四川省地质灾害防治相关政策、规划图表81：四川省地质灾害基础情况占比（单
位：处，%）图表82：四川省地质灾害防治投资情况（单位：万元）图表83：四川省地质灾害防治成效
情况（单位：人，万元，个）图表84：四川省重大地质灾害勘查招标项目最高金额合计（单位：万元）
图表85：四川省第一批重大地质灾害勘查招标项目（单位：万元）图表86：四川省地质灾害治理工程招

标情况图表87：甘肃省地质灾害防治相关政策、规划图表88：甘肃省地质灾害基础情况占比（单位：%）图表89：甘肃省地质灾害防治投资情况（单位：万元）图表90：甘肃省地质灾害防治重点区域图表91：陕西省主要地质灾害的分布特征图表92：陕西省地质灾害防治相关政策、规划图表93：陕西省地质灾害基础情况占比（单位：%）图表94：来陕西省地质灾害防治投资情况（单位：万元）图表95：“十四五”陕西省地质灾害治理工程一览表（单位：人）图表96：山西省地质灾害发生特点图表97：山西省地质灾害防治相关政策、规划图表98：2019-2023年山西省地质灾害（隐患）防治工程项目（单位：万元）图表99：太原市矿山地质环境治理恢复区一览表（单位：km²，万元）图表100：云南省地质灾害防治相关政策、规划图表101：云南省地质灾害基础情况占比（单位：%）图表102：云南省地质灾害防治投资情况（单位：万元）图表103：云南省地质灾害防范的重点区域图表104：云南省地质灾害防范重点工程建设区图表105：广东省突发性地质灾害成因（单位：起，%）图表106：省地质灾害防治相关政策、规划图表107：广东省地质灾害防治“十四五”规划目标图表108：广东省地质灾害基础情况占比（单位：起，%）图表109：广东省地质灾害防治投资情况（单位：万元）图表110：广东省地质灾害防治成效（单位：处，起，人，万元）图表111：“十四五”广东省地质灾害防治重点工程（一）图表112：“十四五”广东省地质灾害防治重点工程（二）图表113：“十四五”广东省地质灾害防治重点工程（三）图表114：主要地质灾害防治规划图表115：《国务院关于加强水利改革发展的决定》主要内容列表图表116：《水利发展规划（2019-2023年）》主要内容列表图表117：《国家农业节水纲要（2023-2028年）》主要内容列表图表118：我国水利投资完成额走势（单位：亿元）图表119：我国水利投资结构（单位：%）图表120：水利投资与公路、铁路投资比较（单位：%）