|  |
| --- |
| [2024-2030年中国地质工程行业研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/0/70/DiZhiGongChengHangYeQianJingFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国地质工程行业研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/0/70/DiZhiGongChengHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 3636700　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/70/DiZhiGongChengHangYeQianJingFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　地质工程是基础设施建设的基础，涉及隧道挖掘、地质灾害防治、地下空间开发等多个领域。随着城市化进程加快和资源开发需求增加，地质工程技术不断创新，如地质雷达探测、遥感技术、GIS地理信息系统等现代技术手段的运用，显著提高了勘探精度和施工效率。但地质条件复杂多变，如何安全高效地进行地质工程作业仍是一项重大挑战。  
　　地质工程领域未来将更加重视智能化和绿色化发展。智能化技术，如人工智能、大数据分析，将被用于地质数据分析、风险评估和施工模拟，提高决策的科学性和准确性。同时，绿色施工技术的推广，如低扰动施工方法、生态修复技术，旨在减少对环境的影响。此外，随着全球气候变化，地质灾害预防与治理技术的研究与应用将更加紧迫，推动地质工程向更加安全、环保和可持续方向发展。  
　　《[2024-2030年中国地质工程行业研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/0/70/DiZhiGongChengHangYeQianJingFenXi.html)》专业、系统地分析了地质工程行业现状，包括市场需求、市场规模及价格动态，全面梳理了地质工程产业链结构，并对地质工程细分市场进行了探究。地质工程报告基于详实数据，科学预测了地质工程市场发展前景和发展趋势，同时剖析了地质工程品牌竞争、市场集中度以及重点企业的市场地位。在识别风险与机遇的基础上，地质工程报告提出了针对性的发展策略和建议。地质工程报告为地质工程企业、研究机构和政府部门提供了准确、及时的行业信息，是制定战略决策的重要参考资料，对行业的健康发展具有指导意义。  
  
第一章 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  
  
第二章 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  
  
第三章 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发展前景  
　　　　（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发展前景  
　　　　（4）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  
  
第五章 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  
  
第六章 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  
  
第七章 中-智-林－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 地质工程行业现状  
　　图表 地质工程行业产业链调研  
　　……  
　　图表 2019-2024年地质工程行业市场容量统计  
　　图表 2019-2024年中国地质工程行业市场规模情况  
　　图表 地质工程行业动态  
　　图表 2019-2024年中国地质工程行业销售收入统计  
　　图表 2019-2024年中国地质工程行业盈利统计  
　　图表 2019-2024年中国地质工程行业利润总额  
　　图表 2019-2024年中国地质工程行业企业数量统计  
　　图表 2019-2024年中国地质工程行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国地质工程行业盈利能力分析  
　　图表 2019-2024年中国地质工程行业运营能力分析  
　　图表 2019-2024年中国地质工程行业偿债能力分析  
　　图表 2019-2024年中国地质工程行业发展能力分析  
　　图表 2019-2024年中国地质工程行业经营效益分析  
　　图表 地质工程行业竞争对手分析  
　　图表 \*\*地区地质工程市场规模  
　　图表 \*\*地区地质工程行业市场需求  
　　图表 \*\*地区地质工程市场调研  
　　图表 \*\*地区地质工程行业市场需求分析  
　　图表 \*\*地区地质工程市场规模  
　　图表 \*\*地区地质工程行业市场需求  
　　图表 \*\*地区地质工程市场调研  
　　图表 \*\*地区地质工程行业市场需求分析  
　　……  
　　图表 地质工程重点企业（一）基本信息  
　　图表 地质工程重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 地质工程重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 地质工程重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 地质工程重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 地质工程重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 地质工程重点企业（二）基本信息  
　　图表 地质工程重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 地质工程重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 地质工程重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 地质工程重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 地质工程重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2024-2030年中国地质工程行业信息化  
　　图表 2024-2030年中国地质工程行业市场容量预测  
　　图表 2024-2030年中国地质工程行业市场规模预测  
　　图表 2024-2030年中国地质工程行业风险分析  
　　图表 2024-2030年中国地质工程市场前景分析  
　　图表 2024-2030年中国地质工程行业发展趋势  
略……

了解《[2024-2030年中国地质工程行业研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/0/70/DiZhiGongChengHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：3636700，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/0/70/DiZhiGongChengHangYeQianJingFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！