|  |
| --- |
| [2025年版中国地质工程行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/58/DiZhiGongChengHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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： | [2025年版中国地质工程行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/58/DiZhiGongChengHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1879258　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/M_JianCaiFangChan/58/DiZhiGongChengHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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

　　地质工程行业在资源开发、基础设施建设、环境保护等领域发挥着关键作用。随着地质勘探技术的进步，如三维地震勘探、无人机航拍等，地质工程师能够更准确地评估地质条件，指导矿产开采、建筑物选址和灾害防控。同时，对可持续发展的重视促使行业采取更为环保的施工方法，减少对自然环境的破坏。
　　未来，地质工程行业将更加注重技术创新和环境保护。地球物理探测技术的创新将提高资源勘查的精度和效率，减少盲目开采带来的资源浪费。地质灾害预警系统的完善将利用大数据分析、人工智能等手段，实现对地震、滑坡等地质灾害的早期预测，保护人民生命财产安全。此外，绿色施工技术，如植被恢复、土壤改良等，将促进地质工程与自然环境的和谐共生。
　　《[2025年版中国地质工程行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/58/DiZhiGongChengHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》通过详实的数据分析，全面解析了地质工程行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了地质工程产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对地质工程细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了地质工程行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为地质工程企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。

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 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）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业经营优劣势分析
　　　　6.1.2 西北有色地质勘查局经营分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业经营优劣势分析
　　　　6.1.3 中国煤炭地质总局经营分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业经营优劣势分析
　　　　6.1.4 中国核工业地质局经营分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业经营优劣势分析
　　　　6.1.5 广东省核工业地质局经营分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）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）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业经营优劣势分析
　　　　6.1.7 东北煤田地质局经营分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业经营优劣势分析
　　　　6.1.8 江西省地质矿产勘查开发局经营分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业经营优劣势分析
　　　　6.1.9 湖南省地质矿产勘查开发局经营分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业经营优劣势分析
　　　　6.1.10 河南省有色金属地质矿产局经营分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）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）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业经营优劣势分析
　　　　6.2.2 中国安能建设总公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）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）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）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）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业经营优劣势分析
　　　　6.2.5 北勘国建（北京）建设工程有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业经营优劣势分析
　　　　6.2.6 北京中色资源环境工程有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业经营优劣势分析
　　　　6.2.7 河南省地矿建设工程（集团）有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业经营优劣势分析
　　　　6.2.8 湖北中南勘察基础工程有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）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）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业经营优劣势分析
　　　　6.2.10 河北中核岩土工程有限责任公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业经营优劣势分析

第七章 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

第八章 中-智-林-：电商行业发展分析
　　8.1 电子商务发展分析
　　　　8.1.1 电子商务定义及发展模式分析
　　　　8.1.2 中国电子商务行业政策现状
　　　　8.1.3 2020-2025年中国电子商务行业发展现状
　　8.2 “互联网+”的相关概述
　　　　8.2.1 “互联网+”的提出
　　　　8.2.2 “互联网+”的内涵
　　　　8.2.3 “互联网+”的发展
　　　　8.2.4 “互联网+”的评价
　　　　8.2.5 “互联网+”的趋势
　　8.3 电商市场现状及建设情况
　　　　8.3.1 电商总体开展情况
　　　　8.3.2 电商案例分析
　　　　8.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）
　　8.4 电商行业未来前景及趋势预测
　　　　8.4.1 电商市场规模预测分析
　　　　8.4.2 电商发展前景分析

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 3：2020-2025年中国GDP总额及增长率变化走势图（单位：万亿元，%）
　　图表 4：2020-2025年主要经济指标增长及预测（单位：%）
　　图表 5：2020-2025年全社会固定资产投资额及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 6：2020-2025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 8：2025-2031年中国规模以上工业增加值同比增长速度（单位：%）
　　图表 9：2025-2031年中国制造业PMI指数（单位：%）
　　图表 10：2020-2025年我国GDP增长速度（单位：%）
　　图表 11：2020-2025年我国地质勘查资质单位数量（单位：个）
　　图表 12：截至2024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2024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代表企业
　　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：地质灾害勘查的特点
　　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 60：2020-2025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 61：2020-2025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 63：2020-2025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 66：2020-2025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 68：2020-2025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2025年需求的保证程度（单位：种）
　　图表 73：2020-2025年全国地质灾害发生的数量情况（单位：起）
　　图表 74：2020-2025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 98：2020-2025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：《国务院关于加快水利改革发展的决定》主要内容列表
　　图表 116：《水利发展规划（2011-2015年）》主要内容列表
　　图表 117：《国家农业节水纲要（2012-2020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：%）
　　略
略……

了解《[2025年版中国地质工程行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/58/DiZhiGongChengHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1879258，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/58/DiZhiGongChengHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

热点：地质学考公务员困难吗、地质工程专业就业前景、地质工程专业是冷门吗、地质工程师证怎么考、地质工程专业大学排名、地质工程一体化、考研网、地质工程勘察院、地质工程未来发展方向

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！