|  |
| --- |
| [2025-2031年中国地质工程行业全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/0/79/DiZhiGongChengHangYeFaZhanQuShi.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： | [2025-2031年中国地质工程行业全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/0/79/DiZhiGongChengHangYeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2723790　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/0/79/DiZhiGongChengHangYeFaZhanQuShi.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

　　地质工程是涉及地质调查、岩土工程、矿产资源开发等领域的综合性学科，近年来，随着地质灾害频发和资源需求增加，地质工程在城市规划、基础设施建设、环境保护等方面的作用日益凸显。目前，地质工程正从经验主义向数据驱动转变，利用地球物理探测、GIS（地理信息系统）、无人机航拍等技术，提高地质调查的准确性和效率。
　　未来，地质工程将更加注重跨学科融合和可持续发展。通过整合地质学、环境科学、计算机科学等领域的知识，开发地质灾害预警系统，提高灾害预防和应对能力。同时，绿色勘查和清洁开采技术的应用，将推动地质工程向环境友好型方向发展，实现资源开发与生态保护的和谐共生。
　　《[2025-2031年中国地质工程行业全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/0/79/DiZhiGongChengHangYeFaZhanQuShi.html)》从市场规模、需求变化及价格动态等维度，系统解析了地质工程行业的现状与发展趋势。报告深入分析了地质工程产业链各环节，科学预测了市场前景与技术发展方向，同时聚焦地质工程细分市场特点及重点企业的经营表现，揭示了地质工程行业竞争格局与市场集中度变化。基于权威数据与专业分析，报告为投资者、企业决策者及信贷机构提供了清晰的市场洞察与决策支持，是把握行业机遇、优化战略布局的重要参考工具。

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环境
　　　　1.1.1 地质工程行业的管理体制
　　　　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

第二章 中国矿产勘查开采工程行业发展分析
　　2.1 矿产资源分布与利用情况
　　　　2.1.1 矿产资源储量分析
　　　　2.1.2 新增资源储量分析
　　　　2.1.3 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
　　2.2 矿产勘查投入规模与结构
　　　　2.2.1 矿产勘查投入的资金规模
　　　　2.2.2 矿产勘查投入的资金来源
　　2.3 矿产勘查开采工程行业发展分析
　　　　2.3.1 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
　　　　2.3.2 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
　　　　2.3.3 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
　　　　2.3.4 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
　　2.4 矿产勘查开采工程行业趋势预测
　　　　2.4.1 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
　　　　2.4.2 矿产勘查开采工程行业趋势预测
　　　　（1）煤炭开采地质工程市场前景预测
　　　　（2）金属开采地质工程市场前景预测
　　　　（3）油气开采地质工程市场前景预测
　　　　（4）地下水开发地质工程市场前景预测

第三章 中国地质灾害防治工程投资建设分析
　　3.1 地质灾害造成损失情况
　　　　3.1.1 地质灾害发生情况
　　　　3.1.2 地质灾害造成人员伤亡情况
　　　　3.1.3 地质灾害造成经济损失情况
　　　　3.1.4 地质灾害监测预警成果
　　3.2 地质灾害防治投资情况
　　　　3.2.1 地质灾害防治资金投入情况
　　　　3.2.2 矿山地质环境治理资金投入情况
　　　　3.2.3 国家矿山/地质公园建设情况
　　3.3 重点地区地质灾害防治工程投资建设分析
　　　　3.3.1 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
　　　　3.3.2 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
　　　　3.3.3 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
　　　　3.3.4 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
　　　　3.3.5 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
　　　　3.3.6 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
　　3.4 地质灾害防治工程行业趋势预测

第四章 中国土木建筑地质工程行业发展分析
　　4.1 中国水利建设工程投资规模与趋势
　　　　4.1.1 水利建设中的地质工程
　　　　4.1.2 水利工程行业政策导向
　　　　4.1.3 水利工程投资规模分析
　　　　4.1.4 水利工程投资结构分析
　　　　4.1.5 农村水利工程核准情况
　　　　4.1.6 水利建设中地质工程前景分析
　　4.2 中国交通建设工程投资规模与趋势
　　　　4.2.1 交通建设中的地质工程
　　　　4.2.2 交通工程建设投资规模
　　　　4.2.3 交通工程建设投资增速
　　　　4.2.4 交通建设中地质工程前景分析
　　4.3 中国电力建设工程投资规模与趋势
　　　　4.3.1 电力建设中的地质工程
　　　　4.3.2 电力工程行业政策导向
　　　　4.3.3 电力工程投资规模分析
　　　　4.3.4 电力工程装机容量分析
　　　　4.3.5 电力建设中地质工程前景分析
　　4.4 中国房屋建筑工程投资规模与趋势
　　　　4.4.1 房屋建设中的地质工程
　　　　4.4.2 房地产开发景气指数
　　　　4.4.3 房地产开发投资规模
　　　　4.4.4 房地产开发建设规模
　　　　4.4.5 商品房销售面积分析
　　　　4.4.6 商品房销售金额分析
　　　　4.4.7 商品房销售价格分析
　　　　4.4.8 房屋建筑建设中地质工程前景分析
　　4.5 中国市政建设工程投资规模与趋势
　　　　4.5.1 市政建设工程投资规模
　　　　4.5.2 市政工程行业建设规模
　　　　4.5.3 市政建设中地质工程前景分析
　　4.6 机场地质工程建设需求分析
　　　　4.6.1 民用机场投资建设规模
　　　　4.6.2 民用机场建设中地质工程前景分析

第五章 中国地质工程行业领先企业经营状况分析
　　5.1 矿产与地下水勘查开采地质工程企业分析
　　　　5.1.1 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
　　　　5.1.2 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
　　　　5.1.3 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
　　　　5.1.4 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
　　　　5.1.5 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
　　　　5.1.6 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
　　　　5.1.7 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
　　　　5.1.8 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
　　　　5.1.9 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
　　　　5.1.10 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
　　5.2 土木建筑与地质灾害防治工程企业分析
　　　　5.2.1 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
　　　　5.2.2 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
　　　　5.2.3 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
　　　　5.2.4 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
　　　　5.2.5 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
　　　　5.2.6 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
　　　　5.2.7 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
　　　　5.2.8 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
　　　　5.2.9 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
　　　　5.2.10 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

第六章 (中智⋅林)中国地质工程行业投资前景与趋势预测
　　6.1 地质工程行业投资前景
　　　　6.1.1 地质工程行业政策风险
　　　　6.1.2 地质工程行业技术风险
　　　　6.1.3 地质工程行业宏观经济波动风险
　　　　6.1.4 地质工程行业关联产业风险
　　6.2 地质工程行业投资壁垒分析
　　　　6.2.1 地质工程行业市场准入壁垒
　　　　6.2.2 地质工程行业资金壁垒分析
　　　　6.2.3 地质工程行业技术壁垒分析
　　　　6.2.4 地质工程行业销售渠道壁垒
　　　　6.2.5 地质工程行业经验壁垒分析
　　6.3 地质工程行业趋势预测
　　　　6.3.1 行业趋势预测影响因素分析
　　　　6.3.2 地质工程行业趋势预测预判
　　　　6.3.3 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 2：2025年以来我国GDP增速（单位：%）
　　图表 3：2025年以来全社会固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 4：2025年以来我国地质勘查资质单位数量（单位：个）
　　图表 5：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 6：末我国地质勘查资质单位区域分布（单位：个）
　　图表 7：2025年以来我国地质勘查单位在职人员数量（单位：万人）
　　图表 8：我国地质勘查员工数量结构（按产业）（单位：%）
　　图表 9：我国地质勘查员工数量结构（按单位性质）（单位：%）
　　图表 10：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 11：2025年以来我国地质勘查单位总收入情况（单位：亿元）
　　图表 12：我国地质勘查单位收入结构（按产业）（单位：%）
　　图表 13：我国地质勘查单位收入结构（按单位属性）（单位：%）
　　图表 14：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 15：2025年以来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 16：全国地质勘查单位最高资质级别构成（单位：%）
　　图表 17：全国地质勘查单位资质数量构成（单位：%）
　　图表 18：全国地质勘查单位资质专业构成（单位：%）
　　图表 19：全国地质勘查单位资质专业构成（单位：%）
　　图表 20：中国地质勘查行业的主体与代表企业
　　图表 21：全国地勘单位地勘业收入构成（按单位性质）（单位：%）
　　图表 22：属地化管理的地勘单位地勘业收入构成（按来源）（单位：%）
　　图表 23：中央管理的地勘单位地勘业收入构成（按来源）（单位：%）
　　图表 24：其他地勘单位地勘业收入构成（按来源）（单位：%）
　　图表 25：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 26：2025年以来我国一次能源生产量与消费量情况（单位：亿吨标准煤）
　　图表 27：2025年以来我国石油生产量与消费量情况（单位：亿吨）
　　图表 28：2025年以来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 29：2025年以来我国矿产品进出口贸易额变化情况（单位：亿美元，%）
　　图表 30：2025年以来重要矿产品进口量（单位：万吨）
略……

了解《[2025-2031年中国地质工程行业全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/0/79/DiZhiGongChengHangYeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2723790，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/79/DiZhiGongChengHangYeFaZhanQuShi.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！