

2025-2030年中国地质工程行业市场竞争与投资预测分析报告

目 录

CONTENTS

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) 水运工程建设投资规模
- 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3：2019-2024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5：2019-2024年全社会固定资产投资额及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表6：2019-2024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8：2020-2024年中国规模以上工业增加值同比增长速度（单位：%）
- 图表9：2020-2024年中国制造业PMI指数（单位：%）
- 图表10：2019-2024年我国GDP增长速度（单位：%）
- 图表11：2019-2024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: 地质灾害危险性预测评估主要内容
- 图表42: 地质灾害危险性综合评估主要内容
- 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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024年全国地质灾害发生的数量情况 (单位: 起)
- 图表74: 2019-2024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: 2019-2024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(2019-2024年)》主要内容列表
- 图表117: 《国家农业节水纲要(2025-2030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...完整报告目录请咨询客服下载

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!