|  |
| --- |
| [2024年版中国地质工程市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/60/DiZhiGongChengDeFaZhanQianJing.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年版中国地质工程市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/60/DiZhiGongChengDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1811760　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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_QiTa/60/DiZhiGongChengDeFaZhanQianJing.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

　　地质工程是土木工程的一个分支，涉及地质调查、岩土工程、地下水管理及灾害防治等多个领域。近年来，随着城市化进程的加速，大型基础设施建设对地质工程的需求日益增加。地质工程技术的进步，如地质雷达探测、三维地质建模和远程监测系统，极大地提高了工程效率和安全性。同时，环境保护意识的提升促使地质工程师在项目规划和执行中更加注重对自然环境的影响评估与管控。
　　未来，地质工程将更加注重可持续性和智能化。可持续性体现在采用更加环保的施工方法，减少对生态的破坏，以及在项目设计中融入绿色建筑材料和能源效率考量。智能化则意味着进一步集成物联网、大数据和人工智能技术，实现地质数据的实时分析和预测，提高工程决策的精准度，同时，通过智能监测系统，实现对地质工程项目的长期健康监测和维护。
　　《[2024年版中国地质工程市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/60/DiZhiGongChengDeFaZhanQianJing.html)》系统分析了地质工程行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了地质工程产业链结构的变化与发展。报告详细解读了地质工程行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对地质工程细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合地质工程技术现状与未来方向，报告揭示了地质工程行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。

第一章 中国地质工程行业发展综述
　　1.1 地质工程行业定义
　　　　1.1.1 地质工程行业定义
　　　　1.1.2 地质工程业务分类
　　1.2 地质工程行业地位分析
　　　　1.2.1 地质工程行业与工程地质学关系
　　　　1.2.2 地质工程行业与土木工程学关系
　　　　1.2.3 地质工程行业在建设工程业的地位
　　　　1.2.4 地质工程行业在国民经济中地位
　　1.3 地质工程行业政策环境分析
　　　　1.3.1 地质工程行业管理体制
　　　　（1）行业监管部门
　　　　（2）矿产资源管理
　　　　（3）企业资质管理
　　　　（4）矿产资源勘查管理及矿业转让管理
　　　　（5）安全生产监督管理
　　　　（6）环境保护相关规定
　　　　1.3.2 地质找矿改革发展分析
　　　　（1）地质找矿改革重点问题
　　　　（2）地质找矿机制改革进展
　　　　（3）地质找矿成功模式分析
　　　　1.3.3 地质工程行业发展规划
　　　　（1）《全国矿产资源规划（2010-2015）》
　　　　（2）《全国地质灾害防治“十四五”规划》
　　　　（3）《国家综合防灾减灾规划（2013-2015）》
　　1.4 地质工程行业经济环境分析
　　　　1.4.1 国家GDP增长分析
　　　　1.4.2 国家工业增加值增长分析
　　　　1.4.3 国家固定资产投资增长分析

第二章 中国地质工程行业发展状况分析
　　2.1 工程地质条件概述
　　　　2.1.1 工程地质条件界定
　　　　2.1.2 地形地貌条件
　　　　2.1.3 地质结构和地应力
　　　　2.1.4 岩土地质条件
　　　　2.1.5 水文地质条件
　　　　2.1.6 物理地质现象
　　　　2.1.7 天然建筑材料
　　2.2 地质工程行业发展现状
　　　　2.2.1 地质工程行业发展规模
　　　　2.2.2 地质工程行业发展特征
　　　　2.2.3 地质工程行业资质构成
　　　　2.2.4 地质工程行业收入结构
　　　　2.2.5 地质矿产勘查成果分析
　　　　（1）2019-2024年国土资源大调查成果
　　　　（2）2019-2024年中国地质找矿成果
　　2.3 地质工程招投标分析
　　　　2.3.1 地质工程招投标管理体制
　　　　2.3.2 地质工程招投标环节分析
　　2.4 地质工程行业下游相关行业经营现状
　　　　2.4.1 煤炭工业供求形势分析
　　　　（1）2014年煤工业供求形势
　　　　（2）2015年一季度煤炭工业供求形势
　　　　（3）2015年煤炭经济运行的因素分析
　　　　2.4.2 石油和天然气工业经营现状分析
　　　　（1）2014年行业经营现状分析
　　　　（2）2015年一季度行业经营现状分析
　　　　2.4.3 有色金属行业运营现状分析
　　　　（1）行业总体经营情况
　　　　（2）行业总体产出情况
　　　　（3）主要产品市场供需情况
　　　　（4）主要产品市场价格走势
　　　　2.4.4 建筑工程行业运营现状分析
　　　　（1）建筑工程行业产值分析
　　　　（2）建筑工程行业区域发展分析
　　　　（3）建筑工程行业经营效益分析
　　　　（4）各类建筑企业经营现状分析

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 煤炭资源分布与开发利用现状
　　　　3.1.2 金属资源分布与开发利用现状
　　　　3.1.3 石油资源分布与开发利用现状
　　　　3.1.4 天然气资源分布与开发利用现状
　　　　3.1.5 地下水资源分布与开发利用现状
　　3.2 矿产勘查开采投资情况
　　　　3.2.1 矿产勘查投入分析
　　　　（1）矿产勘查投入的资金规模
　　　　（2）矿产勘查投入的资金来源
　　　　（3）矿产勘查投入的矿类结构
　　　　（4）矿产勘查投入的区域分布
　　　　3.2.2 矿产开采相关行业投资规模
　　　　（1）采矿业投资规模
　　　　（2）冶金工业投资规模
　　3.3 矿产勘查开采工程行业发展分析
　　　　3.3.1 煤炭勘查开采工程市场发展分析
　　　　（1）煤炭勘查开采工程主要类型
　　　　（2）煤炭勘查开采工程建设现状
　　　　（3）煤炭勘查开采工程施工企业
　　　　3.3.2 金属勘查开采工程市场发展分析
　　　　（1）金属勘查开采工程主要类型
　　　　（2）金属勘查开采工程建设现状
　　　　（3）金属勘查开采工程施工企业
　　　　3.3.3 油气勘查开采工程市场发展分析
　　　　（1）油气勘查开采工程主要类型
　　　　（2）油气勘查开采工程建设现状
　　　　（3）油气勘查开采工程施工企业
　　　　3.3.4 水气矿产勘查开采工程市场发展分析
　　　　（1）水气矿产勘查开采工程主要类型
　　　　（2）水气矿产勘查开采工程建设现状
　　　　（3）水气矿产勘查开采工程施工企业
　　3.4 矿产勘查开采工程行业重点地区发展分析
　　　　3.4.1 内蒙古矿产勘查开采工程行业发展分析
　　　　3.4.2 山西省矿产勘查开采工程行业发展分析
　　　　3.4.3 河南省矿产勘查开采工程行业发展分析
　　　　3.4.4 云南省矿产勘查开采工程行业发展分析
　　　　3.4.5 新疆矿产勘查开采工程行业发展分析
　　3.5 矿产勘查开采面临的问题与发展对策
　　　　3.5.1 矿产勘查面临问题与发展对策
　　　　（1）矿产勘查面临的问题
　　　　（2）矿产勘查发展对策与建议
　　　　3.5.2 地下水资源环境问题与保护措施
　　　　（1）全国地下水水质情况
　　　　（2）过量开采地下水诱发地质灾害
　　　　（3）地下水资源环境保护措施
　　3.6 矿产勘查开采工程行业发展前景
　　　　3.6.1 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
　　　　3.6.2 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行业发展分析
　　4.1 地质灾害造成损失情况
　　　　4.1.1 地质灾害发生情况
　　　　4.1.2 地质灾害造成人员伤亡情况
　　　　4.1.3 地质灾害造成经济损失情况
　　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
　　4.3 地质灾害防治工程行业发展分析
　　　　4.3.1 地质灾害基础调查情况
　　　　4.3.2 地质灾害监测预警进展
　　　　4.3.3 国家地质公园建设情况
　　4.4 地质灾害防治工程行业重点地区发展分析
　　　　4.4.1 四川省地质灾害防治工程行业发展分析
　　　　（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建设现状
　　　　（5）四川省地质灾害防治工程施工企业
　　　　4.4.2 甘肃省地质灾害防治工程行业发展分析
　　　　（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工程建设现状
　　　　（5）甘肃省地质灾害防治工程施工企业
　　　　4.4.3 陕西省地质灾害防治工程行业发展分析
　　　　（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建设现状
　　　　（5）陕西省地质灾害防治工程施工企业
　　　　4.4.4 山西省地质灾害防治工程行业发展分析
　　　　（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建设现状
　　　　4.4.5 云南省地质灾害防治工程行业发展分析
　　　　（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
　　　　（5）云南省地质灾害防治工程施工企业
　　　　4.4.6 吉林省地质灾害防治工程行业发展分析
　　　　（1）吉林省地质灾害发生类型与特点
　　　　（2）吉林省地质灾害防治相关政策规划
　　　　（3）吉林省地质灾害防治工程施工企业
　　4.5 地质灾害防治工程行业发展前景
　　　　4.5.1 地质灾害防治工程建设规划
　　　　4.5.2 地质灾害防治工程行业前景

第五章 中国土木建筑地质工程行业发展分析
　　5.1 水利水电地质工程市场分析
　　　　5.1.1 水力资源分布及利用情况
　　　　5.1.2 水利水电建设投资完成情况
　　　　（1）水利建设投资规模
　　　　（2）水电建设投资规模
　　　　5.1.3 水利水电地质工程发展现状
　　　　（1）水利水电地质工程主要类型
　　　　（2）水利水电地质工程建设项目
　　　　（3）水利水电地质工程企业分析
　　　　5.1.4 全国水利水电发展规划
　　　　（1）水利发展规划
　　　　（2）水电发展规划
　　　　5.1.5 水利水电地质工程市场发展前景
　　5.2 交通地质工程市场分析
　　　　5.2.1 交通行业投资完成情况
　　　　（1）交通行业投资总体情况
　　　　（2）公路投资建设情况
　　　　（3）水路投资建设情况
　　　　（4）铁路投资建设情况
　　　　5.2.2 交通地质工程发展现状
　　　　（1）交通地质工程主要类型
　　　　（2）交通地质工程建设项目
　　　　（3）交通地质工程企业分析
　　　　5.2.3 交通行业建设规划
　　　　（1）高速公路建设规划
　　　　（2）铁路建设规划
　　　　（3）轨道交通建设规划
　　　　（4）码头建设规划
　　　　5.2.4 交通地质工程市场发展前景
　　5.3 房屋建筑地质工程市场分析
　　　　5.3.1 房屋建筑工程投资完成情况
　　　　5.3.2 房屋建筑地质工程发展现状
　　　　（1）房屋建筑地质工程主要类型
　　　　（2）房屋建筑地质工程建设现状
　　　　5.3.3 房屋建筑行业发展规划
　　　　5.3.4 房屋建筑地质工程市场发展前景
　　5.4 核电工业地质工程市场分析
　　　　5.4.1 核电工业投资完成情况
　　　　5.4.2 核电工业地质工程项目
　　　　5.4.3 核电工业发展规划
　　　　5.4.4 核电工业地质工程市场前景

第六章 中国地质工程行业技术发展分析
　　6.1 矿产资源勘查技术分析
　　　　6.1.1 煤炭资源勘查技术分析
　　　　6.1.2 金属矿产勘查技术分析
　　　　6.1.3 石油与天然气勘查技术分析
　　　　6.1.4 地下水资源勘查技术分析
　　6.2 地质灾害防治与监测技术分析
　　　　6.2.1 地质灾害危险性评估技术
　　　　6.2.2 地质灾害防治技术综述
　　　　6.2.3 地质灾害防治技术发展
　　　　（1）煤田地质灾害勘查技术分析
　　　　（2）岩土工程地质灾害防治技术与防治措施
　　　　（3）铁路工程建设地质灾害危险性评估技术
　　　　6.2.4 地质灾害监测技术体系
　　　　（1）地质灾害监测技术现状
　　　　（2）地质灾害监测新技术发展
　　　　（3）地质灾害监测技术发展趋势
　　6.3 地质工程应用技术分析
　　　　6.3.1 地质环境质量评价方法
　　　　6.3.2 岩体质量评价方法
　　　　6.3.3 隧道施工地质超前预报方法
　　　　6.3.4 地质体改造技术与方法

第七章 中国地质工程行业竞争分析
　　7.1 矿产与地下水勘查开采地质工程企业分析
　　　　7.1.1 中国冶金地质总局经营分析
　　　　（1）企业发展规模
　　　　（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
　　　　（7）企业经营优劣势分析
　　　　（8）企业最新发展动向
　　7.2 土木建筑与地质灾害防治工程企业分析
　　　　7.2.1 中国地质工程集团公司经营分析
　　　　（1）企业发展规模
　　　　（2）企业组织结构
　　　　（3）企业主营业务及资质
　　　　（4）企业工程业绩
　　　　（5）企业经营优劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向

第八章 (中⋅智⋅林)中国地质工程行业发展前景分析
　　8.1 地质工程行业投资风险
　　　　8.1.1 地质工程行业政策风险
　　　　8.1.2 地质工程行业技术风险
　　　　8.1.3 地质工程行业宏观经济波动风险
　　　　8.1.4 地质工程行业关联产业风险
　　　　8.1.5 企业规模及所有制风险
　　8.2 地质工程行业投资特性
　　　　8.2.1 地质工程行业壁垒分析
　　　　8.2.2 地质工程行业盈利模式
　　　　8.2.3 地质工程行业盈利因素
　　8.3 地质工程行业发展前景
　　　　8.3.2 地质工程行业发展问题
　　　　8.3.3 地质工程行业发展对策

图表目录
　　图表 1：地质找矿“358”行动各阶段经费概算与资金来源（单位：亿元）
　　图表 2：2019-2024年新发现和评价大型重要矿产地目标（单位：处，亿吨，万亿立方米，亿立方米，万吨）
　　图表 3：2019-2024年我国GDP及其增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 4：2019-2024年我国工业增加值及其增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 5：2019-2024年我国规模以上工业增加值增长情况（单位：%）
　　图表 6：2019-2024年全社会固定资产投资情况（单位：亿元，%）
　　图表 7：2024年主要行业/产业固定资产投资（不含农户）主要数据（单位：亿元，%）
　　图表 8：“十一五”期间我国地勘单位人员数量规模（单位：万人）
　　图表 9：“十一五”期间我国属地化管理的地勘单位人员数量规模（单位：万人）
　　图表 10：“十一五”期间我国中央管理的地勘单位人员数量规模（单位：万人）
　　图表 11：“十一五”期间我国其他地勘单位人员数量规模（单位：万人）
　　图表 12：2019-2024年全球有色金属勘探预算总额（单位：10亿美元）
　　图表 13：“十一五”期间我国登记注册地质勘查资质单位数量规模（单位：个）
　　图表 14：“十一五”期间我国不同等级地质勘查资质数量情况（单位：个）
　　图表 15：地勘行业资质构成变化（单位：%）
　　图表 16：“十一五”期间我国地勘单位收入结构（单位：亿元）
　　图表 17：“十一五”期间我国属地化管理的地勘单位收入结构（单位：亿元）
　　图表 18：“十一五”期间我国中央管理的地勘单位收入结构（单位：亿元）
　　图表 19：“十一五”期间我国其他地勘单位收入规模（单位：亿元）
　　图表 20：2019-2024年我国主要矿种新增查明资源储量情况（单位：亿吨，万吨，吨）
　　图表 21：新疆-青海祁曼塔格成矿带遥感影像图
　　图表 22：2019-2024年全国原煤单月产量（单位：万吨）
　　图表 23：2019-2024年有色金属矿采选业经营效益情况（单位：亿元，%）
　　图表 24：2019-2024年有色金属矿采选业经营效益图表（单位：亿元，%）
　　图表 25：2019-2024年有色金属矿采选业工业总产值情况（单位：亿元，%）
　　图表 26：2019-2024年中国十种有色金属产量变化情况（单位：万吨）
　　图表 27：2019-2024年精炼铜产量情况（单位：kt）
　　图表 28：2019-2024年我国铜净进口量（单位：kt）
　　图表 29：2019-2024年精炼铜表观消费量（单位：千吨）
　　图表 30：2024年中国电解铝月度产量（单位：百万吨）
　　图表 31：2024年各地区电解铝产量增速对比（单位：%）
　　图表 32：2019-2024年中国电解铝市场供需平衡表（单位：万吨）
　　图表 33：2024年我国精铅主要生产地区产量与上年的对比（单位：万吨，%）
　　图表 34：2019-2024年中国精铅市场供需平衡表（单位：万吨）
　　图表 35：2019-2024年中国锌地产供求平衡表（单位：万吨）
　　图表 36：2019-2024年中国精锌与锌精矿月度产量情况（单位：千吨）
　　图表 37：2019-2024年国内外铜价走势图（单位：美元/吨，元/吨）
　　图表 38：2019-2024年国内外铝价格走势图（单位：美元/吨，元/吨）
　　图表 39：2019-2024年中国电解铝平均电价走势（单位：元/kwh）
　　图表 40：2019-2024年国内外铅价格走势（单位：（美元/吨），元/吨）
　　图表 41：2019-2024年国内外锌价格走势（单位：美元/吨，元/吨）
　　图表 42：2019-2024年我国建筑业增加值规模（单位：亿元，%）
　　图表 43：2024年固定资产投资于建筑业总产值前10地区对比（单位：亿元）
　　图表 44：2024年我国建筑业总产值排序（单位：亿元）
　　图表 45：2024年我国建筑业总产值的区域结构
　　图表 46：2024年我国各地区建筑业新签合同金额排序（单位：亿元）
　　图表 47：2024年我国建筑业总产值的区域结构
　　图表 48：近年来全国建筑业的经营效益情况（单位：万元，%）
　　图表 49：2024年各类特、一级施工总承包企业完成建筑业总产值比例
　　图表 50：2024年各类特、一级施工总承包企业建筑业总产值增长率排序（单位：%）
　　图表 51：2024年按专业类别分类的一级专业承包企业总产值对比表（单位：万元，%）
　　图表 52：2024年各类特、一级施工总承包企业建筑业新签合同金额排序（单位：%）
　　图表 53：2024年按专业类别分类的一级专业承包企业新签合同金额对比表（单位：万元，%）
　　图表 54：2024年各类特、一级施工总承包企业建筑业总产值与收入增长比较（单位：%）
　　图表 55：2019-2024年各类特、一级施工总承包企业总收入比较（单位：%）
　　图表 56：中国有色金属资源分布图
　　图表 57：我国石油资源分布图
　　图表 58：我国各类地下水天然资源量及其分布概况（单位：亿m3/年，%）
　　图表 59：2019-2024年全国固体矿产勘查投入资金（单位：亿元）
　　图表 60：近年来我国固体矿产勘查投入资金来源结构图（单位：亿元）
　　图表 61：2024-2030年主要矿类勘查投资所占比重（单位：%）
　　图表 62：近年来我国固体矿产勘查资金投入排前10位的省份（单位：万元）
　　图表 63：2024-2030年主要矿产勘查资金投向区域
　　图表 64：2019-2024年中国采矿业固定资产投资规模及增长率（单位：亿元，%）
　　图表 65：2024年全国采矿业固定资产投资细分行业分布（单位：%）
　　图表 66：2019-2024年全国冶金工业固定资产投资规模（单位：亿元）
　　图表 67：2019-2024年我国煤炭新增查明资源储量情况（单位：亿吨）
　　图表 68：2019-2024年我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 69：2019-2024年我国油气勘查投资规模（单位：亿元）
　　图表 70：近年来内蒙古固体矿产勘查投入情况（单位：亿元）
　　图表 71：近年来山西省固体矿产勘查投入情况（单位：亿元）
　　图表 72：近年来河南省固体矿产勘查投入情况（单位：亿元）
　　图表 73：近年来云南省固体矿产勘查投入情况（单位：亿元）
　　图表 74：近年来新疆固体矿产勘查投入情况（单位：亿元）
　　图表 75：“358”行动各阶段经费概算与资金来源（单位：亿元，%）
　　图表 76：近年来我国能源和重要矿产资源供需分析表（单位：亿吨，吨，万吨）
　　图表 77：我国探明储量的主要金属矿产对2024年需求的保证程度（单位：种）
　　图表 78：2024年全国地质灾害类型构成
　　图表 79：2024年与2024年地质灾害发生数量对比（单位：起，%）
　　图表 80：2024年各省地质灾害发生数量（单位：起）
　　图表 81：2024年与2024年地质灾害造成的人员伤亡对比（单位：人，%）
　　图表 82：2024年各省地质灾害造成的死亡失踪人数情况（单位：人）
　　图表 83：2024年与2024年地质灾害造成的直接经济损失对比（单位：万元，%）
　　图表 84：2024年各省地质灾害造成的直接经济损失统计（单位：万元）
　　图表 85：2024年我国发生的重大地质灾害（单位：万元，人）
　　图表 86：近年来我国地质灾害防治资金投入规模（单位：亿元）
　　图表 87：2019-2024年政府投入矿山地质环境治理的资金规模（单位：亿元）
　　……
　　图表 89：2019-2024年我国成功避让地质灾害情况（单位：起，万人）
　　图表 90：2024年四川省第一批重大地质灾害治理工程项目（单位：万元）
　　图表 91：截至2023年四川省已开展地质环境影响评价工作的矿山名单
　　图表 92：截至2023年四川省已开展建设用地地质灾害危险性评估的项目名单
　　图表 93：2019-2024年山西省地质灾害（隐患）防治工程项目（单位：万元）
　　图表 94：太原市矿山地质环境治理恢复区一览表（单位：km2，万元）
　　图表 95：2024年山西省地质灾害（隐患）防治工程项目（单位：万元）
　　……
　　图表 97：我国水能资源概况
　　图表 98：全国各流域水能蕴藏量（单位：万kW，亿kWh）
　　图表 99：中国可能的开发水能资源分布（单位：%）
　　图表 100：2019-2024年中国水力发电装机容量情况（单位：万千瓦，%）
　　图表 101：“十五”、“十一五”期间水利投资与基础设施投资比较（单位：万亿）
　　图表 102：“十一五”期间各细分行业投资增速（单位：%）
　　图表 103：“八五”至“十一五”期间水利固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 104：中央水利基建计划（单位：亿元，%）
　　图表 105：2024年重庆三峡库区地质灾害工程治理措施毁损调查任务（单位：处，段，人）
　　图表 106：2024年后中国重大水电建设项目
　　图表 107：2019-2024年中国交通固定资产投资额及增速（单位：亿元，%）
　　图表 108：2019-2024年中国公路建设投资额及增速（单位：亿元，%）
　　图表 109：2019-2024年全国公路总里程与公路密度（单位：万公里，公里/百平方公里）
　　图表 110：2019-2024年全国高速公路里程（单位：万公里）
　　图表 111：2019-2024年中国水运建设投资额及增速（单位：亿元，%）
　　图表 112：2024年中国内河航道里程构成
　　图表 113：2019-2024年我国铁路固定资产投资总额（单位：亿元）
　　图表 114：2019-2024年主要城市地铁新增长度复合增长率预测（单位：%）
　　图表 115：2019-2024年房地产累计开发投资情况（单位：亿元，%）
　　图表 116：2019-2024年月度房地产投资额占全社会固定资产投资比重（单位：%）
　　图表 117：2019-2024年房地产累计新开工面积情况（单位：万平方米，%）
　　图表 118：2019-2024年中国核电电源投资规模与增速（单位：亿元，%）
　　图表 119：截至2023年底国内已建核电站发展情况（单位：万千瓦，台）
　　图表 120：截至2023年底国内在建核电站发展情况（单位：台，万千瓦）
　　··································另有83个
略……

了解《[2024年版中国地质工程市场现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/60/DiZhiGongChengDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1811760，

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_QiTa/60/DiZhiGongChengDeFaZhanQianJing.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！