|  |
| --- |
| [2024-2030年中国岩土工程行业现状调研分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/52/YanTuGongChengDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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年中国岩土工程行业现状调研分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/52/YanTuGongChengDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1702352　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/52/YanTuGongChengDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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

　　岩土工程是土木工程的重要分支，近年来随着城市化进程的加快和基础设施建设的加大，市场需求持续旺盛。岩土工程师负责勘察、设计、施工和监测地基、边坡、隧道、堤坝等土木工程项目，确保工程的安全、稳定和经济。然而，岩土工程也面临地质条件复杂、施工难度大、安全风险高等挑战，推动行业采用新技术、新方法，如三维地质建模、非开挖技术、智能监测系统，提高工程质量和效率，降低安全风险。  
　　未来，岩土工程的发展将更加注重智能化、绿色化和安全性。一方面，通过集成物联网、人工智能、大数据分析，实现岩土工程的智能设计、施工和运维，如智能地基监测、自动化施工设备，提高工程效率和安全性；另一方面，结合绿色建筑材料、生态修复技术，减少岩土工程对环境的影响，如生态护坡、绿色隧道，推动岩土工程的绿色化和可持续发展。此外，随着全球气候变化和地质灾害的频发，岩土工程将加强与气象、地质、环保等部门的合作，共同应对自然灾害，保障人民生命财产安全。  
　　《[2024-2030年中国岩土工程行业现状调研分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/52/YanTuGongChengDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》基于多年市场监测与行业研究，全面分析了岩土工程行业的现状、市场需求及市场规模，详细解读了岩土工程产业链结构、价格趋势及细分市场特点。报告科学预测了行业前景与发展方向，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现，并通过SWOT分析揭示了岩土工程行业机遇与风险。为投资者和决策者提供专业、客观的战略建议，是把握岩土工程行业动态与投资机会的重要参考。  
  
第一章 岩土工程行业投资动态  
　　121.1 岩土工程行业的定义及分类  
　　　　1.1.1 岩土工程行业的定义  
　　　　1.1.2 岩土工程行业的分类  
　　1.2 岩土工程行业发展环境分析  
　　　　1.2.1 岩土工程行业政策环境分析  
　　　　（1）岩土工程行业监管体制  
　　　　（2）岩土工程行业主要法规  
　　　　（3）政策环境对行业的影响  
　　　　1.2.2 岩土工程行业经济环境分析  
　　　　（1）中国经济发展速度分析  
　　　　（2）中国固定资产投资分析  
　　　　（3）经济环境对行业的影响  
　　1.3 中国岩土工程行业技术环境分析  
　　　　1.3.1 行业技术专利申请数量分析  
　　　　1.3.2 行业技术专利申请人分析  
　　　　1.3.3 行业热门技术发展分析  
  
第二章 中国岩土工程行业市场发展状况分析  
　　2.1 中国岩土工程行业规模及结构分析  
　　　　2.1.1 岩土工程行业市场规模  
　　　　2.1.2 岩土工程市场业务结构  
　　2.2 中国岩土工程勘察设计行业分析  
　　　　2.2.1 岩土工程勘察设计行业发展规模  
　　　　2.2.2 岩土工程勘察设计行业盈利水平  
　　　　2.2.3 岩土工程勘察设计行业区域布局  
　　　　2.2.4 岩土工程勘察设计行业发展趋势  
　　2.3 中国岩土工程施工行业分析  
　　　　2.3.1 岩土工程施工行业发展规模  
　　　　2.3.2 岩土工程施工行业盈利水平  
　　　　2.3.3 岩土工程施工行业竞争格局  
　　　　2.3.4 岩土工程施工行业发展趋势  
　　2.4 中国岩土工程监理行业分析  
　　　　2.4.1 岩土工程监理行业发展规模  
　　　　（1）岩土工程监理行业市场规模  
　　　　（2）岩土工程监理企业数量规模  
　　　　2.4.2 岩土工程监理行业企业结构  
　　　　（1）岩土工程监理企业性质结构  
　　　　（2）岩土工程监理企业资质结构  
　　　　（3）岩土工程监理企业专业结构  
　　　　2.4.3 岩土工程监理行业竞争格局  
　　　　2.4.4 岩土工程监理行业发展趋势  
  
第三章 中国岩土工程行业竞争状况分析  
　　3.1 岩土工程行业进入壁垒分析  
　　　　3.1.1 岩土工程勘察设计行业进入壁垒  
　　　　3.1.2 岩土工程施工行业进入壁垒  
　　　　3.1.3 岩土工程监理行业进入壁垒  
　　3.2 中国岩土工程行业竞争强度分析  
　　　　3.2.1 岩土工程勘察设计行业竞争强度分析  
　　　　（1）现有竞争者竞争状况分析  
　　　　（2）上游供应商议价能力分析  
　　　　（3）下游需求客户议价能力分析  
　　　　（4）主要替代品威胁分析  
　　　　（5）潜在进入者威胁分析  
　　　　3.2.2 岩土工程施工行业竞争强度分析  
　　　　（1）现有竞争者竞争状况分析  
　　　　（2）上游供应商议价能力分析  
　　　　（3）下游需求客户议价能力分析  
　　　　（4）主要替代品威胁分析  
　　　　（5）潜在进入者威胁分析  
　　　　3.2.3 岩土工程监理行业竞争强度分析  
　　　　（1）现有竞争者竞争状况分析  
　　　　（2）上游供应商议价能力分析  
　　　　（3）下游需求客户议价能力分析  
　　　　（4）主要替代品威胁分析  
　　　　（5）潜在进入者威胁分析  
　　3.3 中国岩土工程行业竞争策略分析  
　　　　3.3.1 岩土工程行业竞争特征分析  
　　　　3.3.2 岩土工程行业竞争策略分析  
  
第四章 岩土工程行业主要细分市场领域分析  
　　4.1 岩土工程主要细分市场领域投资规模与趋势  
　　　　4.1.1 中国石油化工行业投资规模与趋势  
　　　　（1）石化行业中的岩土工程分析  
　　　　（2）石化行业能源储备基地建设情况  
　　　　（3）石化行业对岩土工程的需求分析  
　　　　（4）石化行业对岩土工程的需求预测  
　　　　4.1.2 中国水利水电工程投资规模与趋势  
　　　　（1）水利水电工程投资规模  
　　　　（2）水利水电工程重点项目  
　　　　（3）南水北调工程进展情况  
　　　　（4）水利水电工程投资趋势  
　　　　4.1.3 中国交通建设工程投资规模与趋势  
　　　　（1）交通工程建设投资规模  
　　　　（2）交通工程建设投资增速  
　　　　（3）交通工程建设投资趋势  
　　　　4.1.4 中国电力建设工程投资规模与趋势  
　　　　（1）电力工程行业投资规模  
　　　　（2）电力工程行业装机容量  
　　　　（3）地区电力供需矛盾分析  
　　　　（4）电力工程行业投资趋势  
　　　　4.1.5 中国房屋建筑工程投资规模与趋势  
　　　　（1）房地产开发景气指数  
　　　　（2）房地产开发投资规模  
　　　　（3）房地产开发建设规模  
　　　　（4）房地产开发产品结构  
　　　　（5）房地产投资区域结构  
　　　　（6）房地产行业发展规划  
　　　　（7）房屋建筑工程投资趋势  
　　　　4.1.6 中国市政建设工程投资规模与趋势  
　　　　（1）市政建设工程投资规模  
　　　　（2）市政工程行业建设规模  
　　　　（3）市政建设工程投资趋势  
　　　　4.1.7 中国矿产开采行业投资规模与趋势  
　　　　（1）矿产开采行业投资规模  
　　　　（2）矿产开采行业投资增速  
　　　　（3）矿产开采行业前景调研  
　　　　4.1.8 机场岩土工程建设需求分析  
　　　　（1）民用机场投资建设规模  
　　　　（2）民用机场投资建设趋势  
　　4.2 岩土工程行业发展趋势与前景  
　　　　4.2.1 岩土工程行业发展趋势  
　　　　4.2.2 岩土工程行业趋势预测  
  
第五章 中国岩土工程行业领先企业分析  
　　5.1 中国岩土工程企业发展总体状况  
　　5.2 中国岩土工程领先企业经营分析  
　　　　5.2.1 深圳市岩土综合勘察设计有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业人力资源分析  
　　　　（5）企业工程业绩分析  
　　　　（6）企业经营状况优劣势分析  
　　　　（7）企业最新发展动向  
　　　　5.2.2 广东科诺电力岩土工程有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业组织架构分析  
　　　　（3）企业主营业务分析  
　　　　（4）企业资质水平介绍  
　　　　（5）企业人力资源分析  
　　　　（6）企业工程业绩分析  
　　　　（7）企业经营状况优劣势分析  
　　　　5.2.3 深圳市工勘岩土工程有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业组织架构分析  
　　　　（3）企业主营业务分析  
　　　　（4）企业资质水平介绍  
　　　　（5）企业人力资源分析  
　　　　（6）企业工程业绩分析  
　　　　（7）企业经营状况优劣势分析  
　　　　（8）企业最新发展动向  
　　　　5.2.4 中化岩土工程股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）主要经济指标分析  
　　　　（3）企业盈利能力分析  
　　　　（4）企业运营能力分析  
　　　　（5）企业偿债能力分析  
　　　　（6）企业发展能力分析  
　　　　（7）企业组织架构分析  
　　　　（8）企业资质水平介绍  
　　　　（9）企业人力资源分析  
　　　　（10）企业工程业绩分析  
　　　　（11）企业经营状况优劣势分析  
　　　　（12）企业最新发展动向  
　　　　5.2.5 中冶地勘岩土工程有限责任公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业组织架构分析  
　　　　（3）企业主营业务分析  
　　　　（4）企业资质水平介绍  
　　　　（5）企业人力资源分析  
　　　　（6）企业工程业绩分析  
　　　　（7）企业经营状况优劣势分析  
　　　　（8）企业最新发展动向  
　　　　另有25家企业  
  
第六章 中~智林~　中国岩土工程行业投资前景与建议  
　　6.1 岩土工程行业投资前景分析  
　　　　6.1.1 岩土工程行业技术风险  
　　　　6.1.2 岩土工程行业市场风险  
　　　　6.1.3 岩土工程行业财务风险  
　　　　6.1.4 岩土工程行业政策分析  
　　　　6.1.5 岩土工程行业经营风险  
　　6.2 岩土工程行业投资建议  
　　　　6.2.1 岩土工程行业投资区域建议  
　　　　6.2.2 岩土工程行业投资领域建议  
　　　　6.2.3 岩土工程企业发展方向建议  
  
图表目录  
　　图表 1：我国岩土工程行业的分类  
　　图表 2：我国岩土工程行业的主要监管部门及职责  
　　图表 3：岩土工程行业有关法律、法规  
　　图表 4：我国岩土工程行业政策环境对岩土工程行业的影响  
　　图表 5：2019-2024年我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 6：2019-2024年我国GDP当季同比增速（单位：%）  
　　图表 7：2019-2024年全社会固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 8：2019-2024年我国岩土工程行业技术专利申请情况（单位：项）  
　　图表 9：截至2023年底我国岩土工程行业技术专利申请人构成分析（单位：项）  
　　图表 10：截至2023年底中国岩土工程行业技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）  
　　图表 11：我国岩土工程行业市场规模及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 12：我国岩土工程行业各业务收入占比（单位：%）  
　　图表 13：我国岩土工程勘察设计市场规模及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 14：2019-2024年岩土工程勘察设计行业毛利率变动情况（单位：%）  
　　图表 15：岩土工程勘察设计行业企业平均营业收入（单位：万元/家）  
　　图表 16：岩土工程勘察设计行业从业人员平均营业收入（单位：万元/人）  
　　图表 17：我国勘察设计企业地区分布（单位：%）  
　　图表 18：我国勘察设计行业营业收入地区分布（单位：%）  
　　图表 19：我国岩土工程勘察设计行业发展趋势  
　　图表 20：我国岩土工程施工市场规模（单位：亿元）  
　　图表 21：2019-2024年我国岩土工程地基施工中强夯业务与桩基业务的毛利率走势（单位：%）  
　　图表 22：我国岩土工程地基施工中不同处理技术的造价及工期（单位：元/平方米，天）  
　　图表 23：中国主要工程承包细分市场竞争格局  
　　图表 24：我国岩土工程施工行业发展趋势  
　　图表 25：我国岩土工程监理市场规模及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 26：全国工程监理企业数量变化走势（单位：个，%）  
　　图表 27：工程监理企业性质结构图（单位：个）  
　　图表 28：工程监理企业主要登记类型比重（单位：%）  
　　图表 29：工程监理企业资质结构图（单位：个）  
　　图表 30：不同资质工程监理企业数量变化（单位：%）  
　　图表 31：工程监理企业专业结构（单位：个）  
　　图表 32：TOP15地区工程监理收入比重（单位：万元，%）  
　　图表 33：我国工程监理行业各专业类别单位市场份额情况（单位：万元/家）  
　　图表 34：全国工程监理行业企业营业收入超1亿元的企业个数（单位：个）  
　　图表 35：我国岩土工程监理企业将呈现三级格局  
　　图表 36：岩土工程勘察设计行业主要进入壁垒  
　　图表 37：岩土工程施工行业主要进入壁垒  
　　图表 38：岩土工程监理行业主要进入壁垒  
　　图表 39：我国岩土工程勘察设计行业现有企业的竞争分析  
　　图表 40：我国岩土工程勘察设计行业供应商议价能力分析  
　　图表 41：我国专用仪器仪表制造行业销售集中度走势（单位：%）  
　　图表 42：岩土工程勘察设计行业潜在进入者威胁分析  
　　图表 43：我国岩土工程施工行业现有企业的竞争分析  
　　图表 44：我国岩土工程施工行业供应商议价能力分析  
　　图表 45：我国岩土工程施工行业潜在进入者威胁分析  
　　图表 46：我国岩土工程监理行业现有企业的竞争分析  
　　图表 47：我国岩土工程监理行业供应商议价能力分析  
　　图表 48：我国岩土工程监理行业潜在进入者威胁分析  
　　图表 49：我国岩土工程企业的竞争特点  
　　图表 50：我国岩土工程行业主要存在的竞争策略  
　　图表 51：我国已建成的主要石油储备基地一览表  
　　图表 52：我国已建成及在建大型石化投资项目（单位：个）  
　　图表 53：不同背景的岩土工程队伍在我国已建成石化项目中的市场份额（单位：%）  
　　图表 54：后我国在建和拟建炼油项目（单位：吨/年）  
　　图表 55：我国拟投资建设的重大煤化工项目一览（单位：亿元）  
　　图表 56：2019-2024年我国水利投资完成额走势（单位：亿元，%）  
　　图表 57：来我国水利工程投资结构变化（单位：%）  
　　图表 58：2019-2024年我国水电投资增长与份额（单位：亿元，%）  
　　图表 59：发改委批复核定的水利项目（不完全统计）（单位：亿元，年）  
　　图表 60：水利项目核准可行性研究报告（单位：亿元，年）  
　　图表 61：水利项目初步设计概算（单位：亿元，年）  
　　图表 62：2024年发改委核准的小型农田水利工程与小流域综合治理工程项目分布（单位：个，%）  
　　图表 63：2024年发改委核准的小型农田水利工程与小流域综合治理工程投资额分布（单位：万元，%）  
　　图表 64：发改委核准的7个水电站建设项目（单位：万千瓦）  
　　图表 65：发改委核准的52个水电站清洁发展机制项目  
　　图表 66：南水北调分期工程情况（单位：亿m3，亿元，年）  
　　图表 67：2019-2024年我国南水北调工程完成投资额情况（单位：亿元）  
　　图表 68：2024年一号文件的主要内容  
　　图表 69：“十四五”期间全国各省市自治区水利投资计划（单位：亿元，%）  
　　图表 70：2019-2024年中国交通运输业固定资产投资额及增速（单位：亿元，%）  
　　图表 71：2019-2024年中国交通领域固定资产投资的结构变化（单位：%）  
　　图表 72：2024年中国各交通领域固定资产投资增速对比（单位：%）  
　　图表 73：2019-2024年中国各交通领域固定资产投资增速走势对比（单位：%）  
　　图表 74：“十四五”我国公路里程建设规划（单位：万公里，%）  
　　图表 75：主要地区“十四五”高速公路规划  
　　图表 76：2019-2024年我国铁路投资规模测算（单位：万公里，公里，亿元，万元/公里）  
　　图表 77：中国铁路新增里程及同比增长情况（单位：公里，%）  
　　图表 78：2019-2024年我国年批复的城市轨道规划数量和线路长度（单位：项，公里）  
　　图表 79：2019-2024年我国已建成的地铁里程数（单位：公里）  
　　图表 80：“十四五”期间各省市轨道交通新增里程（单位：公里）  
　　图表 81：2024-2030年我国每年新增完工地铁里程及预测（单位：公里）  
　　图表 82：2019-2024年内河建设投资增速领跑交通业（单位：%）  
　　图表 83：2019-2024年我国电力工程投资建设进展（单位：亿元，%）  
　　图表 84：2024年水、火、核、风电投资增速对比（单位：%）  
　　图表 85：2019-2024年电源新增装机（左轴）与累计装机容量（右轴）（单位：万千瓦）  
　　图表 86：2024年全国各地区用电缺口（单位：亿度）  
　　图表 87：2024年地区用电缺口和电力输出TOP5（单位：亿度）  
　　图表 88：2019-2024年我国电力工程投资结构变化  
　　图表 89：我国电力发展中长期规划  
　　图表 90：2019-2024年中国房地产开发景气指数走势（单位：%）  
　　图表 91：2019-2024年我国房地产开发投资及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 92：2019-2024年我国房地产开发新开工面积及同比增速（单位：亿平方米，%）  
　　图表 93：2019-2024年我国房地产开发施工面积及同比增速（单位：亿平方米，%）  
　　图表 94：2019-2024年我国各类商品房投资情况（单位：亿元，%）  
　　图表 95：2019-2024年我国商业地产与全行业同比增速走势对比（单位：%）  
　　图表 96：我国房地产投资TOP15地区（单位：万元，%）  
　　图表 97：我国商业地产完成投资额的地区分布（单位：%）  
　　图表 98：2024年全国各地区住房用地供应计划（单位：公顷）  
　　图表 99：2024年全国各地区保障性安居工程和中小套型商品房用地供应计划（单位：公顷，%）  
　　图表 100：2019-2024年商业地产开发投资对房地产资产投资的贡献率走势（单位：%）  
　　图表 101：2019-2024年我国市政公用设施建设投资走势（单位：亿元，%）  
　　图表 102：我国输气管道长度（单位：公里）  
　　图表 103：我国输气管道长度结构（单位：%）  
　　图表 104：我国供暖管道长度（单位：公里）  
　　图表 105：我国供暖管道长度结构（单位：%）  
　　图表 106：“十四五”期间中西部地区市政公共设施投资计划  
　　图表 107：2019-2024年我国矿业固定资产投资走势与子行业投资比重（单位：亿元，%）  
　　图表 108：2019-2024年矿业子行业固定资产投资增速对比（单位：%）  
　　图表 109：近年来中国能源和重要矿产资源供需分析表（单位：亿吨，吨，万吨）  
　　图表 110：中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 111：民航基本建设和技术改造投资额（单位：亿元，%）  
　　图表 112：我国民用机场布局规划  
　　图表 113：2019-2024年我国各地区运输机场建设项目  
　　图表 114：我国岩土工程行业发展趋势  
　　图表 115：我国岩土工程在各市场领域趋势预测分析  
　　图表 116：深圳市岩土综合勘察设计有限公司基本信息表  
　　图表 117：深圳市岩土综合勘察设计有限公司优劣势分析  
　　图表 118：广东科诺电力岩土工程有限公司基本信息表  
　　图表 119：广东科诺电力岩土工程有限公司组织架构图  
　　图表 120：广东科诺电力岩土工程有限公司销售网络图  
略……

了解《[2024-2030年中国岩土工程行业现状调研分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/52/YanTuGongChengDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1702352，

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/M_JianCaiFangChan/52/YanTuGongChengDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>

热点：岩土工程师一年收入多少、岩土工程师证报考条件及考试科目、岩土工程包括哪些内容、岩土工程师证报考条件是什么、岩土工程师证报考条件是什么、岩土工程设计、土木工程师证怎么考、岩土工程勘察规范、岩土工程出来干什么

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！