|  |
| --- |
| [2024-2030年岩土工程行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/9/52/YanTuGongChengShiChangFenXiBaoGao.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年岩土工程行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/9/52/YanTuGongChengShiChangFenXiBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A20529　　←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/9/52/YanTuGongChengShiChangFenXiBaoGao.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，涉及地质勘察、地基处理、边坡稳定和地下空间开发等领域。近年来，随着城市化进程中高层建筑和地下设施的增加，岩土工程面临着更大的挑战和机遇。现代岩土工程技术，如微型桩、深层搅拌桩和基坑支护，提高了工程的安全性和经济性。同时，环境岩土工程的发展，如污染土壤修复和固废填埋场设计，体现了行业对环境保护的责任。  
　　未来，岩土工程行业将更加注重智能化和可持续性。地质雷达和无人机等非接触式探测技术的应用，将提高岩土工程的勘察精度和效率。同时，绿色岩土工程技术，如生态护坡和绿色基坑支护，将减少工程对生态环境的影响，促进人与自然和谐共存。此外，数字化转型，如BIM（建筑信息模型）和岩土工程数据库的建立，将提升岩土工程的设计和管理水平，实现工程全生命周期的信息集成。  
  
第一章 中国岩土工程行业发展环境分析  
　　第一节 岩土工程行业的定义及分类  
　　　　一、岩土工程行业的定义  
　　　　二、岩土工程行业的分类  
　　第二节 岩土工程行业发展环境分析  
　　　　一、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  
　　　　二、岩土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  
　　第三节 岩土工程行业技术环境分析  
　　　　一、行业技术专利申请数量分析  
　　　　二、行业技术专利申请人分析  
　　　　三、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  
　　第一节 中国岩土工程行业规模及结构分析  
　　　　一、岩土工程行业市场规模  
　　　　二、岩土工程市场业务结构  
　　第二节 中国岩土工程勘察设计行业分析  
　　　　一、岩土工程勘察设计行业发展规模  
　　　　二、岩土工程勘察设计行业盈利水平  
　　　　三、岩土工程勘察设计行业区域布局  
　　　　四、岩土工程勘察设计行业发展趋势  
　　第三节 中国岩土工程施工行业分析  
　　　　一、岩土工程施工行业发展规模  
　　　　二、岩土工程施工行业盈利水平  
　　　　三、岩土工程施工行业竞争格局  
　　　　四、岩土工程施工行业发展趋势  
　　第四节 中国岩土工程监理行业分析  
　　　　一、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  
　　　　二、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  
　　　　三、岩土工程监理行业竞争格局  
　　　　四、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  
　　第一节 岩土工程行业进入壁垒分析  
　　　　一、岩土工程勘察设计行业进入壁垒  
　　　　二、岩土工程施工行业进入壁垒  
　　　　三、岩土工程监理行业进入壁垒  
　　第二节 中国岩土工程行业竞争强度分析  
　　　　一、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  
　　　　二、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  
　　　　三、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  
　　第三节 中国岩土工程行业竞争策略分析  
　　　　一、岩土工程行业竞争特征分析  
　　　　二、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  
　　第一节 岩土工程主要细分市场领域投资规模与趋势  
　　　　一、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  
　　　　二、中国水利建设工程投资规模与趋势  
　　　　　　1、水利建设中的岩土工程  
　　　　　　2、水利工程行业政策导向  
　　　　　　3、水利工程投资规模分析  
　　　　　　4、水利工程投资结构分析  
　　　　　　5、农村水利工程核准情况  
　　　　　　6、水利建设中岩土工程前景分析  
　　　　三、中国交通建设工程投资规模与趋势  
　　　　　　1、交通建设中的岩土工程  
　　　　　　2、交通工程建设投资规模  
　　　　　　3、交通工程建设投资增速  
　　　　　　4、交通建设中岩土工程前景分析  
　　　　四、中国电力建设工程投资规模与趋势  
　　　　　　1、电力建设中的岩土工程  
　　　　　　2、电力工程行业政策导向  
　　　　　　3、电力工程投资规模分析  
　　　　　　4、电力工程装机容量分析  
　　　　　　5、电力建设中岩土工程前景分析  
　　　　五、中国房屋建筑工程投资规模与趋势  
　　　　　　1、房屋建设中的岩土工程  
　　　　　　2、房地产开发景气指数  
　　　　　　3、房地产开发投资规模  
　　　　　　4、房地产开发建设规模  
　　　　　　5、商品房销售面积分析  
　　　　　　6、商品房销售金额分析  
　　　　　　7、商品房销售价格分析  
　　　　　　8、房屋建筑建设中岩土工程前景分析  
　　　　六、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、市政建设中岩土工程前景分析  
　　　　七、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、矿产开采中岩土工程前景分析  
　　　　八、机场岩土工程建设需求分析  
　　　　　　1、民用机场投资建设规模  
　　　　　　2、民用机场建设中岩土工程前景分析  
　　第二节 岩土工程行业发展趋势与前景  
　　　　一、岩土工程行业发展趋势  
　　　　二、岩土工程行业发展前景  
　　　　　　1、岩土工程细分市场前景预判  
　　　　　　2、岩土工程细分市场战略选择  
  
第五章 中国岩土工程行业领先企业分析  
　　第一节 中国岩土工程企业发展总体状况  
　　第二节 中国岩土工程领先企业经营分析  
　　　　一、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  
　　　　二、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  
　　　　三、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  
　　　　四、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  
　　　　　　（1）企业经营状况优劣势分析  
　　　　　　（2）企业最新发展动向  
　　　　五、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  
  
第六章 中国岩土工程行业投资风险与建议  
　　第一节 岩土工程行业投资风险分析  
　　　　一、岩土工程行业技术风险  
　　　　二、岩土工程行业市场风险  
　　　　三、岩土工程行业财务风险  
　　　　四、岩土工程行业政策风险  
　　　　五、岩土工程行业经营风险  
　　第二节 岩土工程行业投资建议  
　　　　一、岩土工程行业投资区域建议  
　　　　二、岩土工程行业投资领域建议  
　　　　三、岩土工程企业发展方向建议  
  
第七章 2024-2030年中国岩土工程发展趋势分析  
　　第一节 2024-2030年中国岩土工程产业前景展望  
　　　　一、2024年中国岩土工程发展形势分析  
　　　　二、发展岩土工程产业的机遇及趋势  
　　　　三、未来10年中国岩土工程产业发展规划  
　　　　四、2024-2030年中国岩土工程产量预测  
　　第二节 2024-2030年岩土工程产业发展趋势探讨  
　　　　一、2024-2030年岩土工程产业前景展望  
　　　　二、2024-2030年岩土工程产业发展目标  
  
第八章 专家观点与研究结论  
　　第一节 报告主要研究结论  
　　第二节 [.中智.林]济研：行业专家建议  
  
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增速（单位：%）  
　　图表 6：2019-2024年全社会固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 7：2019-2024年我国岩土工程行业技术专利申请情况  
　　图表 8：2023年底我国岩土工程行业技术专利申请人构成分析  
　　图表 9：2023年底中国岩土工程行业技术相关专利分布领域（前十位）  
　　图表 10：2024-2030年我国岩土工程行业市场规模及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 11：2024年我国岩土工程行业各业务收入占比（单位：%）  
　　图表 12：2024-2030年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 13：2019-2024年岩土工程勘察设计行业毛利率变动情况（单位：%）  
　　图表 14：2024-2030年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 15：2024-2030年岩土工程勘察设计行业从业人员平均营业收入  
　　图表 16：2024年我国岩土工程勘察设计企业地区分布（单位：%）  
　　图表 17：2024年我国岩土工程勘察设计行业营业收入地区分布（单位：%）  
　　图表 18：我国岩土工程勘察设计行业发展趋势  
　　图表 19：2024-2030年我国岩土工程施工市场规模（单位：亿元，%）  
　　图表 20：2019-2024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 21：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 22：中国主要工程承包细分市场竞争格局  
　　图表 23：我国岩土工程施工行业发展趋势  
　　图表 24：2024-2030年我国岩土工程监理市场规模及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 25：2024-2030年全国工程监理企业数量变化走势（单位：个，%）  
　　图表 26：2024-2030年工程监理企业性质结构图（单位：个）  
　　图表 27：工程监理企业资质结构图（单位：个）  
　　图表 28：不同资质工程监理企业数量变化（单位：%）  
　　图表 29：2024年工程监理行业各专业企业数量对比（单位：个）  
　　图表 30：2024年工程监理企业数量增减幅度对比（单位：%）  
　　图表 31：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 32：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 33：我国岩土工程监理企业将呈现三级格局  
　　图表 34：岩土工程勘察设计行业主要进入壁垒  
　　图表 35：岩土工程施工行业主要进入壁垒  
　　图表 36：岩土工程监理行业主要进入壁垒  
　　图表 37：我国岩土工程勘察设计行业现有企业的竞争分析  
　　图表 38：我国岩土工程勘察设计行业供应商议价能力分析  
　　图表 39：2019-2024年我国专用仪器仪表制造行业销售集中度走势（单位：%）  
　　图表 40：岩土工程勘察设计行业潜在进入者威胁分析  
　　图表 41：我国岩土工程施工行业现有企业的竞争分析  
　　图表 42：我国岩土工程施工行业供应商议价能力分析  
　　图表 43：我国岩土工程施工行业潜在进入者威胁分析  
　　图表 44：我国岩土工程监理行业现有企业的竞争分析  
　　图表 45：我国岩土工程监理行业供应商议价能力分析  
　　图表 46：我国岩土工程监理行业潜在进入者威胁分析  
　　图表 47：我国岩土工程企业的竞争特点  
　　图表 48：我国岩土工程行业主要存在的竞争策略  
　　图表 49：我国已建成的主要石油储备基地一览表  
　　图表 50：我国已建成及在建大型石化投资项目（单位：个）  
　　图表 51：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 52：后我国在建和拟建炼油项目（单位：吨/年）  
　　图表 53：我国拟投资建设的重大煤化工项目一览（单位：亿元）  
　　图表 54：《国务院关于加快水利改革发展的决定》主要内容列表  
　　图表 55：《水利发展规划（2014-2019年）》主要内容列表  
　　图表 56：《国家农业节水纲要（2012-2020年）》主要内容列表  
　　图表 57：2019-2024年我国水利投资完成额走势（单位：亿元，%）  
　　图表 58：2019-2024年我国水利管理业投资完成额及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 59：2024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 60：2024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 61：近年来水利投资与公路、铁路投资比较（单位：%）  
　　图表 62：全国水利工程建设发展规划  
　　图表 63：“十四五”期间我国重点地区水利计划投资规模（单位：亿元）  
　　图表 64：2019-2024年中国交通运输业固定资产投资额及增速（单位：亿元，%）  
　　图表 65：2019-2024年中国交通领域固定资产投资结构（单位：%）  
　　图表 66：2024年中国各交通领域固定资产投资增速对比（单位：%）  
　　图表 67：2019-2024年中国各交通领域固定资产投资增速走势对比（单位：%）  
　　图表 68：2024-2030年我国每年新增完工地铁里程及预测（单位：公里）  
　　图表 69：“十四五”我国公路里程建设规划（单位：万公里，%）  
　　图表 70：2024-2030年我国铁路投资规模测算（单位：万公里，公里，亿元，万元/公里）  
略……

了解《[2024-2030年岩土工程行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/9/52/YanTuGongChengShiChangFenXiBaoGao.html)》，报告编号：1A20529，

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/9/52/YanTuGongChengShiChangFenXiBaoGao.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！