

2024-2030年中国岩土工程 行业发展趋势与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国岩土工程行业发展趋势与投资战略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202403/447144.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

随着岩土工程行业竞争的不断加剧，大型岩土工程企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的岩土工程企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的岩土工程品牌迅速崛起，逐渐成为岩土工程行业中的翘楚！中企顾问网发布的《2024-2030年中国岩土工程行业发展趋势与投资战略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第1章：中国岩土工程行业发展环境分析 1.1 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）国内宏观经济发展分析（2）工业增加值情况（3）固定资产投资变化情况（4）国内宏观经济发展趋势（5）经济环境对行业的影响 1.3 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 行业技术专利申请结构分析 1.3.3 行业技术专利申请申请人分析 1.3.4 行业热门技术发展分析 第2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 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3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4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) 水利规划建设前期工作 (6) 水利建设中岩土工程前景分析 4.1.3 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) 交通建设中岩土工程前景分析 4.1.4 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 4.1.5 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) 房屋建设中岩土工程前景分析 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) 市政建设中岩土工程前景分析 4.1.7 中国矿产开采行业投资规模与趋势 (1) 采矿业固定资产投资建设总规模分析 (2) 不同类型项目固定资产投资总规模分析 (3) 矿产开采中岩土工程前景分析 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) 民用机场建设中岩土工程前景分析 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 岩土工程行业发展前景 第5章：中国岩土工程行业重点企业分析 5.1 中国岩土工程企业发展总体状况 5.2 中国岩土工程重点企业经营分析 5.2.1 上海城地香江数据科技股份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) 企业经营情况分析 (8) 企业经营状况优劣势分析 5.2.2 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 5.2.3 广东科诺勘测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 5.2.4 深圳市工勘岩土集团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 5.2.5 中化岩土集团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

5.2.6 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

5.2.7 北京东地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

5.2.8 四川省蜀通岩土工程公司经营情况分析 (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

5.2.9 北京波森特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

5.2.10 四川省水利水电勘测设计研究院经营情况分析 (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

第6章：中国岩土工程行业投资风险与建议 6.1 岩土工程行业投资风险分析 6.1.1 岩土工程行业宏观经济周期风险 6.1.2 岩土工程行业技术风险 6.1.3 岩土工程行业财务风险 6.1.4 岩土工程行业政策风险 6.1.5 岩土工程行业经营风险 6.1.6 岩土工程行业人员流失风险 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 (1) 国内情况 (2) 国际情况 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 6.2.4 岩土工程企业发展模式建议

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4：2012-2021年我国国内生产总值及变化趋势（单位：亿元，%） 图表5：2015-2021年我国全部工业增加值及增速（单位：亿元，%） 图表6：2016-2021年中国全社会固定资产投资及其增长速度（单位：万亿元；%） 图表7：2021年中国主要经济指标增长及预测（单位：%） 图表8：疫情对经济影响（2020年GDP）的三种可能性（单位：%） 图表9：2001-2021年我国岩土工程行业技术专利申请情况（单位：项） 图表10：截至2021年我国岩土工程行业技术专利数量结构（单位：项，%） 图表11：截至2021年我国岩土工程行业技术专利申请人排行（前二十位）（单位：项，%） 图表12：截至2021年中国岩土工程行业技术相关专利分布领域（前二十位）（单位：项，%） 图表13：2012-2021年我国岩土工程行业市场规模及同比增速（单位：亿元） 图表14：2021年我国岩土工程行业各业务收入占比（单位：%） 图表15：2012-2021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16：2016-2021年岩土工程勘察设计行业上市/挂牌公司毛利率走势（单位：%） 图表17：2021年我国岩土工程勘察设计企业地区分布（单位：%） 图

表18：2021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19：我国岩土工程勘察设计行业发展趋势 图表20：2012-2021年我国岩土工程施工市场规模（单位：亿元） 图表21：2016-2021年岩土工程施工行业上市/挂牌公司毛利率走势（单位：%） 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24：2012-2021年我国岩土工程监理市场规模及同比增速（单位：亿元） 图表25：2017-2021年全国工程监理企业数量变化走势（单位：个，%） 图表26：2017-2021年建设工程监理企业数量按企业登记注册类型分布（单位：个） 图表27：2017-2021年建设工程监理企业数量按资质分布（单位：个） 图表28：2017-2021年工程监理企业数量按工程监理收入标准分布（单位：个） 图表29：2017-2021年建设工程监理企业数量按省市分布（单位：个） 图表30：我国岩土工程监理企业将呈现三级格局 图表31：岩土工程勘察设计行业主要进入壁垒 图表32：岩土工程施工行业主要进入壁垒 图表33：岩土工程监理行业主要进入壁垒 图表34：我国岩土工程勘察设计行业现有企业的竞争分析 图表35：我国岩土工程勘察设计行业供应商议价能力分析 图表36：岩土工程勘察设计行业潜在进入者威胁分析 图表37：我国岩土工程施工行业现有企业的竞争分析 图表38：我国岩土工程施工行业供应商议价能力分析 图表39：我国岩土工程施工行业潜在进入者威胁分析 图表40：我国岩土工程监理行业现有企业的竞争分析 图表41：我国岩土工程监理行业供应商议价能力分析 图表42：我国岩土工程监理行业潜在进入者威胁分析 图表43：我国岩土工程企业的竞争特点 图表44：我国岩土工程行业主要存在的竞争策略 图表45：2014-2021年中国石油表观消费量及增速（单位：亿吨，%） 图表46：2018-2021年中国石化行业规模以上企业经营情况（单位：家，万亿元，亿元，亿美元，%） 图表47：2015-2021年我国管道输油（气）里程变化（单位：万公里，%） 图表48：近期炼油项目不完全汇总 图表49：截至2021年水利工程行业相关发展规划 图表50：2016-2021年中国水利建设投资完成额（单位：亿元） 图表51：2021年我国水利投资分用途结构分析图（单位：亿元，%） 图表52：2015-2021年中国交通运输行业固定资产投资（单位：亿元，%） 图表53：2015-2021年中国铁路固定资产投资走势图（单位：亿元） 图表54：2015-2021年中国公路交通固定资产投资情况（单位：亿元，%） 图表55：2013-2021年中国水运建设投资额增长趋势图（单位：亿元） 图表56：2020和2025年中国铁路营业里程预测图（单位：万公里） 图表57：国家高速公路网布局方案 图表58：“十四五”沿海港口主要货类码头设施建设重点 图表59：“十四五”内河水运建设重点 图表60：近年来电力工程行业政策汇总 图表61：2016-2021年全国电力工程建设投资额及增长情况（单位：亿元，%） 图表62：2014-2021年全国全口径发电设备容量（单位：亿千瓦） 图表63：电力发展“十四五”规划目标（单位：千瓦，%） 图表64：“十四五”电源结构规划（单位：亿千瓦，%） 图表65：2050年我国核电装机容量展望（单位：亿千瓦） 图表66：2018-2021

年中国房地产开发景气指数走势（单位：点） 图表67：2010-2021年我国房地产开发投资及同比增速（单位：亿元，%） 图表68：2010-2021年我国房地产开发施工面积及同比增速（单位：万平方米，%） 图表69：2010-2021年我国房地产开发竣工面积及同比增速（单位：万平方米，%） 图表70：2010-2021年我国商品房销售面积及同比增速（单位：万平方米，%） 图表71：2016-2021年我国房地产企业商品住宅销售金额及同比增速（单位：亿元，%） 图表72：2016-2021年我国房地产企业商品住宅销售价格及同比增速（单位：元/平方米，%） 图表73：2016-2021年我国城镇固定资产投资情况（单位：亿元，%） 图表74：2014-2021年全国城市供水管道长度变化趋势图（单位：万公里） 图表75：2014-2021年全国城市排水管道长度变化趋势图（单位：万公里） 图表76：2013-2021年全国城市燃气管道长度变化趋势图（单位：万公里） 图表77：2016-2021年我国城镇供热工程建设现状（单位：吨/小时，兆瓦，万吉焦，亿平方米） 图表78：2013-2021年中国采矿业固定资产投资总额及其增长情况（单位：亿元，%） 图表79：2021年中国采矿业固定资产投资总规模分布情况（单位：%） 图表80：2015-2021年中国采矿业不同类型项目投资情况（单位：亿元） 图表81：2021年中国采矿业不同类型项目投资分布情况（单位：%） 图表82：2015-2021年煤炭行业固定资产投资额及增长率情况（单位：亿元，%） 图表83：2017-2021年中国民航基本建设和技术改造投资额及增长情况（单位：亿元，%） 图表84：中国民用运输机场建设“十四五”规划中期调整项目清单 图表85：我国岩土工程行业发展趋势 图表86：岩土工程细分行业发展前景预测 图表87：上海城地香江数据科技股份有限公司基本信息表 图表88：截至2021年末上海城地香江数据科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%） 图表89：2021年上海城地建设股份有限公司营业收入分业务情况（单位：亿元，%） 图表90：2017-2021年上海城地香江数据科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 图表91：2017-2021年上海城地香江数据科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 图表92：2017-2021年上海城地香江数据科技股份有限公司运营能力分析（单位：次） 图表93：2017-2021年上海城地香江数据科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 图表94：2017-2021年上海城地香江数据科技股份有限公司发展能力分析（单位：%） 图表95：上海城地香江数据科技股份有限公司优劣势分析 图表96：深圳市岩土综合勘察设计有限公司基本信息表 图表97：深圳市岩土综合勘察设计有限公司优劣势分析 图表98：广东科诺勘测工程有限公司基本信息表 图表99：广东科诺勘测工程有限公司组织架构图 图表100：广东科诺勘测工程有限公司优劣势分析 图表101：深圳市工勘岩土集团有限公司基本信息表 图表102：深圳市工勘岩土集团有限公司组织架构图 图表103：深圳市工勘岩土集团有限公司优劣势分析 图表104：中化岩土集团股份有限公司基本信息表 图表105：截至2021年末中化岩土集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%） 图表106：2017-2021年

中化岩土集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 图表107：2021年中化岩土集团股份有限公司主营业务分地区情况（单位：%） 图表108：2021年中化岩土集团股份有限公司营业收入分业务情况（单位：%） 图表109：2017-2021年中化岩土集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 图表110：2017-2021年中化岩土集团股份有限公司运营能力分析（单位：次） 图表111：2017-2021年中化岩土集团股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍） 图表112：2017-2021年中化岩土集团股份有限公司发展能力分析（单位：%） 图表113：中化岩土集团股份有限公司资质情况 图表114：中化岩土集团股份有限公司优劣势分析 图表115：中冶地勘岩土工程有限责任公司基本信息表 图表116：中冶地勘岩土工程有限责任公司组织架构图 图表117：中冶地勘岩土工程有限责任公司优劣势分析 图表118：北京东地岩土工程有限公司基本信息表 图表119：北京东地岩土工程有限公司优劣势分析 图表120：四川省蜀通岩土工程公司基本信息表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/447144.html>