

2024-2030年中国工程咨询 行业前景展望与市场前景预测报告

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年中国工程咨询行业前景展望与市场前景预测报告》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/202404/455034.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国工程咨询行业前景展望与市场前景预测报告》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：工程咨询行业主体结构分析 1.1 工程咨询行业定义 1.1.1 工程咨询行业定义 1.1.2 工程咨询行业特点 1.2 工程咨询行业服务范围 1.2.1 工程咨询行业服务范围 1.2.2 工程咨询行业服务对象 1.3 工程咨询行业发展历程分析 1.3.1 工程咨询行业发展历程分析 1.3.2 工程咨询行业资质级别划分 1.4 工程咨询行业主体结构分析 1.4.1 工程咨询企业数量规模分析 1.4.2 工程咨询企业资质结构分析 1.4.3 工程咨询企业区域结构分析 1.4.4 工程咨询企业专业结构分析 1.5 工程咨询行业市场经营现状分析 1.5.1 工程咨询行业市场规模分析 1.5.2 工程咨询行业盈利空间分析 第2章：工程咨询行业细分市场投资机会及前景预测 2.1 房屋建筑工程咨询行业市场需求分析 2.1.1 调控政策对房地产供求的分析 （1）房地产政策对供给的影响 （2）房地产政策对需求的影响 （3）房地产政策对供求平衡的影响 2.1.2 房地产行业市场供需现状分析 （1）房地产开发投资规模 （2）房地产开发建设规模 （3）房地产市场供需平衡 2.1.3 房屋建筑工程咨询发展现状分析 （1）房屋建筑工程咨询企业数量分析 （2）房屋建筑工程咨询企业资质结构 （3）房屋建筑工程咨询业务收入分析 2.1.4 房屋建筑工程咨询市场前景分析 2.2 市政公用工程咨询行业市场需求分析 2.2.1 市政公用工程投资建设情况 （1）市政公用工程投资情况 （2）市政公用工程建设情况 2.2.2 市政公用工程咨询发展现状分析 （1）市政公用工程咨询企业数量分析 （2）市政公用工程咨询企业资质结构 （3）市政公用工程咨询业务收入分析 2.2.3 市政公用工程咨询市场前景分析 2.3 电力工程咨询行业市场需求分析 2.3.1 电力工程投资建设分析 （1）电力供需矛盾分析 （2）电力工程投资建设分析 （3）电力工程装机容量分析 2.3.2 电力工程咨询发展现状分析 （1）电力工程咨询企业数量分析 （2）电力工程咨询企业资质结构 （3）电力工程咨询业务收入分析 2.3.3 电力工程咨询市场前景分析 2.4 水利工程咨询行业市场需求分析 2.4.1 水利工程投资建设现状 （1）水利工程投资规模分析 （2）水利工程投资结构分析 （3）农村水利工程核准情况 2.4.2 水利工程咨询行业发展现状分析 （1）水利工程咨询企业数量分析 （2）水利工程咨询企业资质结构 （3）水利工程咨询业务收入分析 2.4.3 水利工程咨询市场前景分析 2.5 铁路工程咨询行业市场需求分析 2.5.1 铁路工程投资建设情况分析 2.5.2 铁路工程咨询行业发展现状分析 （1）铁路工程咨询企业数量规模 （2）铁路工程咨询企业资质结构 （3）铁路工程咨询业务收入分析 2.5.3 铁路工程咨询市场前景分析 2.6 公路工程咨询行业市场需求分析 2.6.1 公路工程投资建设情况分析 （1）公路建设投资规模分析 （2）公路建设里程与

密度分析 2.6.2 公路工程咨询发展现状分析 (1) 公路工程咨询企业数量规模 (2) 公路工程咨询企业资质结构 (3) 公路工程咨询业务收入分析 2.6.3 公路工程咨询行业市场前景 2.7 石油化工工程咨询行业市场需求分析 2.7.1 石油化工工程投资建设分析 2.7.2 石油化工工程咨询发展现状分析 (1) 石油化工工程咨询企业数量规模 (2) 石油化工工程咨询企业资质结构 (3) 石油化工工程咨询业务收入分析 2.7.3 石油化学工程咨询市场前景 2.8 冶金工程咨询行业市场需求分析 2.8.1 冶金工程投资建设分析 2.8.2 冶金工程咨询发展现状分析 (1) 冶金工程咨询企业数量规模 (2) 冶金工程咨询企业资质结构 (3) 冶金工程咨询业务收入分析 2.8.3 冶金工程咨询市场前景分析 2.9 矿山工程咨询行业市场需求分析 2.9.1 矿山工程投资建设分析 2.9.2 矿山工程咨询发展现状分析 (1) 煤炭工程咨询企业数量规模 (2) 煤炭工程咨询企业资质结构 (3) 矿山工程咨询业务收入分析 2.9.3 矿山工程咨询市场前景分析 2.10 农林工程咨询行业市场需求分析 2.10.1 农林工程投资建设情况分析 2.10.2 农林工程咨询行业发展现状 (1) 农林工程咨询企业数量规模 (2) 农林工程咨询企业资质结构 (3) 农林工程咨询业务收入分析 2.10.3 农林工程咨询市场前景分析 2.11 通信工程咨询行业市场需求分析 2.11.1 通信工程投资建设情况分析 2.11.2 通信工程咨询行业发展现状 (1) 通信工程咨询企业数量规模 (2) 通信工程咨询企业资质结构 (3) 通信工程咨询业务收入分析 2.11.3 通信工程咨询市场前景分析 2.12 港口与航道工程咨询行业市场需求分析 2.12.1 港口与航道工程投资建设分析 (1) 水运建设投资规模分析 (2) 港口码头建设数量分析 2.12.2 港口与航道工程咨询行业发展现状 (1) 港口与航道工程咨询企业数量规模 (2) 港口与航道工程咨询企业资质结构 (3) 港口与航道工程咨询业务收入分析 2.12.3 港口与航道工程咨询市场前景分析 第3章：工程咨询行业细分市场与区域市场选择策略 3.1 未来工程咨询行业市场前景预测分析 3.1.1 经济增长与工程咨询行业发展的关系 3.1.2 宏观经济发展现状与预测分析 (1) 宏观经济发展现状分析 (2) 中国宏观经济发展趋势 3.1.3 工程咨询行业市场前景预测分析 3.2 工程咨询行业细分市场投资战略选择 3.2.1 工程咨询行业细分市场前景预判 3.2.2 未来工程咨询行业细分市场战略选择 3.3 工程咨询行业区域市场投资战略选择 3.3.1 地区经济增长比较分析 (1) 地区经济规模比较分析 (2) 地区经济增长速度比较分析 3.3.2 地区固定资产投资比较分析 (1) 地区固定资产投资比较分析 (2) 地区房屋建设投资比较分析 3.3.3 未来工程咨询行业区域市场投资战略选择 第4章：中国工程咨询行业标杆企业经营状况分析 4.1 综合工程咨询单位经营状况分析 4.1.1 中国国际工程咨询公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 企业人力资源分析 (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业最新发展动向 4.1.2 北京市工程咨询公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 企业人力资源分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分析 (8) 企业最

新发展动向 4.1.3 上海同济工程咨询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) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 企业人力资源分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分析 (8) 企业最新发展动向 4.1.4 广州市国际工程咨询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) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 企业人力资源分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分析 (8) 企业最新发展动向 4.1.5 天津国际工程咨询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) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 企业人力资源分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分析 4.1.6 瑞和安惠项目管理集团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) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 企业人力资源分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分析 4.1.7 达华工程管理(集团)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) 企业所获资质荣誉 (4) 企业人力资源分析 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业经营优劣势分析 4.2 建筑工程咨询单位经营状况分析 4.2.1 中国友发国际工程设计咨询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) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 企业人力资源分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分析 4.2.2 北京华咨工程设计公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业所获资质荣誉 (4) 企业人力资源分析 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业经营优劣势分析 4.2.3 上海现代工程咨询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) 企业所获资质荣誉 (4) 企业人力资源分析 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业经营优劣势分析 4.2.4 上海奉贤工程建设管理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) 企业所获资质荣誉 (4) 企业人力资源分析 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业经营优劣势分析 4.2.5 杭州广厦建筑咨询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) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 企业人力资源分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分析 4.2.6 宁波弘正工程咨询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) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 企业经营优劣势分析 4.2.7 浙江政信建设工程项目管理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) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 企业人力资源分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分析 4.3 交通工程咨询单位经营状况分析 4.3.1 江苏省交通科学研究所股份有限公司经营情况 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业人力资源分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 公司经营情况分析 (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业最新发展动向 4.3.2 中国地铁工程咨询有限责任公司经

营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 企业人力资源分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分析

4.3.3 华杰工程咨询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) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 企业人力资源分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分析

4.3.4 中咨华科交通建设技术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) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 企业人力资源分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分析 (8) 企业最新发展动向

4.3.5 江苏纬信工程咨询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) 企业所获资质荣誉 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业经营优劣势分析 (6) 企业最新发展动向

4.3.6 甘肃省交通工程建设监理公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 企业人力资源分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分析 (8) 企业最新发展动向

4.4 水利工程咨询单位经营状况分析

4.4.1 中国水电工程顾问集团公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 企业人力资源分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分析 (8) 企业最新发展动向

4.4.2 北京中水新华国际工程咨询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) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业经营优劣势分析

4.5 市政公用工程咨询单位经营状况分析

4.5.1 北京东方华太建设监理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) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 企业人力资源分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分析

4.5.2 广西华蓝工程咨询管理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) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 企业人力资源分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分析 (8) 企业最新发展动向

4.5.3 海南华鹏工程咨询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) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 企业人力资源分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分析

4.5.4 石家庄市政设计研究院有限责任公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 企业人力资源分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分析 (8) 企业最新发展动向

4.6 石油和天然气工程咨询单位经营状况分析

4.6.1 天津大港油田工程咨询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) 企业人力资源分析 (4) 企业经营优劣势分析

4.6.2 河南油田工程咨询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) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5)

) 企业人力资源分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分析 (8) 企业最新发展动向

4.6.3 哈尔滨天源石化工程设计有限责任公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 企业人力资源分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分析

4.7 通信信息工程咨询单位经营状况分析

4.7.1 黑龙江省同信通信规划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) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 企业人力资源分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分析

4.7.2 陕西天元通信规划设计咨询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) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 企业人力资源分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分析

4.7.3 广西通信规划设计咨询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) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 企业人力资源分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分析

4.8 生态建设和环境工程咨询单位经营状况分析

4.8.1 上海神工环保股份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) 公司的专业领域 (4) 公司可提供的服务方式 (5) 企业所获资质荣誉 (6) 企业人力资源分析 (7) 企业技术实力分析 (8) 企业经营情况分析 (9) 企业经营优劣势分析

4.8.2 武汉都市环保工程技术股份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) 企业所获资质荣誉 (4) 企业人力资源分析 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业经营优劣势分析

4.8.3 哈尔滨瀚科环保科技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) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业经营优劣势分析

4.8.4 北京万邦达环保技术股份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) 企业组织架构分析 (4) 企业所获资质荣誉 (5) 企业人力资源分析 (6) 企业技术实力分析 (7) 企业经营情况分析 (8) 企业主要经济指标 (9) 企业盈利能力分析 (10) 企业运营能力分析 (11) 企业偿债能力分析 (12) 企业发展能力分析 (13) 企业经营优劣势分析 (14) 企业最新发展动向

4.8.5 北京水保生态工程咨询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) 企业所获资质荣誉 (4) 企业人力资源分析 (5) 企业技术实力分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业经营优劣势分析

第5章：工程咨询行业发展趋势及企业应对策略

5.1 中国工程咨询行业段发展趋势

5.1.1 工程咨询行业开展全过程服务的趋势

5.1.2 工程咨询业“扩展业务边界”的趋势

5.2 中国工程咨询企业发展趋势分析

5.2.1 工程咨询企业服务功能发展趋势

5.2.2 工程咨询企业服务质量发展趋势

5.2.3 工程咨询企业市场营销发展趋势

5.2.4 工程咨询企业项目管理发展趋势

5.2.5 工程咨询企业市场细分发展趋势

5.2.6 工程咨询企业运营方向发展趋势

5.3 中国工程咨询企业人力资源建设

5.3.1 工程咨询企业人力资源价值链

5.3.2 工程咨询企业人才吸引与维持战略 (1)

人才建设方面的现状与问题 (2) 工程咨询企业才吸引与维持战略 5.3.3 工程咨询企业人才机制配置建议 (1) 工程咨询企业人才牵引机制 (2) 工程咨询企业人才激励机制 (3) 工程咨询企业人才评价约束机制 (4) 工程咨询企业人才竞争淘汰机制 (5) 工程咨询企业人才机制案例分析 5.4 中国工程咨询企业发展策略建议 5.4.1 工程咨询企业战略联盟策略 (1) 实施战略联盟整合力量 (2) 工程咨询加强协作 (3) 实现战略伙伴的共生共荣 5.4.2 工程咨询企业差异化竞争策略 图表目录 图表1：我国工程咨询行业主要特点 图表2：工程咨询单位资格服务范围 图表3：工程咨询行业的主要服务对象及服务内容 图表4：我国工程咨询行业发展历程 图表5：我国工程咨询单位资质级别认定标准 图表6：2016-2021年通过国家发改委资质认定的工程咨询企业数量变化趋势（单位：家） 图表7：2016-2021年通过国家发改委资质认定的工程咨询企业累计数量及增速（单位：家，%） 图表8：2021年我国新增工程咨询企业资质结构（单位：家） 图表9：2021年我国新增获得资质认证的工程咨询企业区域分布（单位：家） 图表10：2021年我国获得资质认证的工程咨询专业领域企业数量（单位：家） 图表11：我国工程造价咨询、招标代理与工程监理三大类企业营业收入（单位：亿元） 图表12：我国工程造价咨询与招标代理类企业利润总额（单位：亿元） 图表13：20世纪90年代我国首次房地产热开始（单位：亿元，%） 图表14：20世纪末受政策调控和金融危机影响，房地产转冷（单位：亿元，%） 图表15：2016-2021年房地产发展成为国民经济支柱产业投资走势（单位：亿元，%） 图表16：21世纪以来调控与刺激政策下的中国房地产业投资走势（单位：亿元，%） 图表17：新常态经济调控与刺激政策下的中国房地产业投资走势（单位：亿元，%） 图表18：2016-2021年中国房地产开发投资增速走势（单位：%） 图表19：21世纪以来调控与刺激政策下的中国房地产业市场形势（单位：亿元，%） 图表20：2016-2021年我国房地产开发投资及同比增速（单位：亿元，%） 图表21：2016-2021年我国房地产开发新开工面积及同比增速（单位：万平方米，%） 图表22：2016-2021年我国房屋竣工面积与商品房销售面积（单位：亿平方米，%） 图表23：2016-2021年我国房地产开发竣工比走势（单位：%） 图表24：2016-2021年我国具有房屋建筑工程资质的企业数量（单位：家） 图表25：2021年我国新增房屋建筑工程咨询企业资质结构（单位：家） 图表26：2016-2021年商业营业用房投资额占房地产开发投资额比重走势（单位：%） 图表27：2021年全国20个重点城市的城市综合体增量预估（单位：万平方米） 图表28：我国保障房投资额（单位：万套，亿元） 图表29：2016-2021年五大公共行业固定资产投资走势（单位：亿元，%） 图表30：2016-2021年我国输气管道长度（单位：公里） 图表31：我国输气管道长度结构（单位：%） 图表32：我国供暖管道长度及同比增长率（单位：公里，%） 图表33：我国供暖管道长度结构（单位：%） 图表34：中国城市排水管道长度及同比增长率（单位：万公里，%） 图表35：2016-2021年我国开展市政公用工程咨询业务的工程咨询企业数量（单位：家） 图表36：2021年我国新增授

权开展市政公用工程咨询业务的工程咨询企业资质结构（单位：家） 图表37：“十四五”期间中西部地区市政公共设施投资计划 图表38：2016-2021年我国电力工程建设投资进展（单位：亿元，%） 图表39：2016-2021年中国电源工程建设投资完成结构变化（单位：亿元） 图表40：2016-2021年基建新增发电装机容量（单位：万千瓦） 图表41：2021年新增发电装机容量构成（单位：万千瓦，%） 图表42：2016-2021年我国具有电力工程咨询资质的企业数量（单位：家） 图表43：2021年我国新增电力工程咨询企业资质结构（单位：家） 图表44：2016-2021年我国电力工程发电装机容量结构变化（单位：%） 图表45：2016-2021年中国水电装机容量规模及占比（单位：万千瓦，%） 图表46：国内部分拟建核电站项目 图表47：我国电力发展中长期规划 图表48：国内拟建核电站情况（单位：台，万千瓦） 图表49：我国水利建设完成投资额走势（单位：亿元，%） 图表50：我国水利投资分用途结构（单位：亿元，%） 图表51：2016-2021年我国具有水利工程咨询资质的企业数量（单位：家） 图表52：2021年我国新增水利工程咨询企业资质结构（单位：家） 图表53：水利投资与公路、铁路投资比较（单位：%） 图表54：全国水利工程建设发展规划 图表55：“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56：2016-2021年中国铁路营业里程趋势图（单位：万公里） 图表57：2016-2021年铁路固定资产投资走势图（单位：亿元，%） 图表58：2016-2021年我国新增铁路工程咨询资质的企业数量（单位：家） 图表59：2021年我国新增开展铁路工程咨询业务的工程咨询企业资质结构（单位：家） 图表60：2021年我国授权铁路工程咨询业务甲级资质的工程咨询企业 图表61：2011 - 2016年中国公路建设投资额及增长速度（单位：亿元，%） 图表62：2016-2021年中国公路总里程及公路密度变化分析图（单位：万公里，公里/百平方公里） 图表63：2021年全国公路里程分技术等级构成（单位：%） 图表64：2016-2021年我国新增授权开展公路工程咨询业务的工程咨询企业数量（单位：家） 图表65：2021年我国新增授权开展公路工程咨询业务的工程咨询企业资质结构（单位：家） 图表66：2016-2021年我国石油化学工业固定资产投资走势（单位：亿元，%） 图表67：2016-2021年我国石油化学工业细分行业固定资产投资增长走势（单位：%） 图表68：2016-2021年我国石油化学工业固定资产投资的行业结构变化（单位：%） 图表69：2016-2021年我国具有石油化工工程咨询资质的企业数量（单位：家） 图表70：2021年我国新增石油化工工程咨询企业资质结构（单位：家） 图表71：2022-2027年我国煤化工产能规划（单位：万吨） 图表72：2016-2021年冶金行业固定资产投资走势（单位：亿元，%） 图表73：2016-2021年我国具有冶金工程咨询资质的企业数量（单位：家） 图表74：2021年我国新增冶金工程咨询企业资质结构（单位：家） 图表75：2016-2021年采矿业固定资产投资及增速（单位：亿元，%） 图表76：2016-2021年我国采矿业子行业固定资产投资情况（单位：亿元） 图表77：2016-2021年矿业子行业固定资产投资增速对比（单位：%） 图表78：2016-2021年我

国授权开展煤炭工程咨询业务的工程咨询企业数量（单位：家） 图表79：2021年我国新增授权开展煤炭工程咨询业务的工程咨询企业资质结构（单位：家） 图表80：我国探明储量的45种主要矿产对2020年需求的保证程度（单位：种） 图表81：“十四五”期间页岩气利用规划 图表82：2016-2021年我国农、林、牧、渔业固定资产投资及增速走势（单位：亿元，%） 图表83：2016-2021年我国具有展农林工程咨询资质的企业数量（单位：家） 图表84：2021年我国新增农林工程咨询企业资质结构（单位：家） 图表85：2016-2021年我国电信行业固定资产投资额及增速（单位：亿元，%） 图表86：2016-2021年具备通信工程咨询资质企业数量（单位：家） 图表87：2021年我国新增通信工程咨询资质企业结构（单位：家） 图表88：2016-2021年全国内河航道通航里程（单位：万公里） 图表89：2021年全国内河航道通航里程构成（单位：%） 图表90：2021年末全国港口万吨级及以上泊位数量（单位：个） 图表91：2015-2021年全国万吨级及以上泊位构成（按主要用途分）（单位：个） 图表92：2016-2021年我国具备港口与航道工程咨询资质企业数量（单位：家） 图表93：2021年我国新增港口与航道工程咨询企业资质结构（单位：家） 图表94：宏观经济因素与工程咨询业之间的关系 图表95：2016-2021年中国国内生产总值增长情况（单位：亿元，%） 图表96：2016-2021年全国固定资产投资（不含农户）（单位：亿元） 图表97：2021年按领域固定资产投资规模（不含农户）及其占比（单位：亿元，%） 图表98：2016-2021年全部工业增加值及其增长速度（单位：万亿元，%） 图表99：“十四五”期间经济社会发展主要指标 图表100：2022-2027年中国工程咨询行业需求市场规模预测（单位：亿元） 图表101：工程咨询细分行业发展前景预测 图表102：我国工程咨询行业各专业类别工程咨询业务波士顿矩阵分析（单位：%） 图表103：2021年全国各个地区GDP规模比较（单位：亿元，%） 图表104：2021年全国各地区固定资产投资规模对比（单位：亿元，%） 图表105：2021年全国各地区房地产开发投资完成金额对比（单位：亿元） 图表106：对于工程咨询行业区域市场投资战略选择的判断 图表107：工程咨询企业区域市场战略选择矩阵图（单位：%） 图表108：中国国际工程咨询公司基本信息表 图表109：中国国际工程咨询公司的业务领域 图表110：中国国际工程咨询公司的组织架构 图表111：中国国际工程咨询公司的资质情况 图表112：中国国际工程咨询公司的人力资源学历结构（单位：%） 图表113：中国国际工程咨询公司经营优劣势分析 图表114：北京市工程咨询公司基本信息表 图表115：北京市工程咨询公司业务体系 图表116：北京市工程咨询公司组织架构 图表117：北京市工程咨询公司主要工程咨询资质 图表118：北京市工程咨询公司的人力资源结构（单位：%） 图表119：北京市工程咨询公司部分优秀成果 图表120：北京市工程咨询公司经营优劣势分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/455034.html>