

中国工程勘察设计市场发展现状与前景规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国工程勘察设计市场发展现状与前景规划分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国工程勘察设计市场发展现状与前景规划分析报告2023-2029年【报告编号】：398759【出版时间】：2023年5月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第1章：工程勘察设计行业发展综述 291.1 工程勘察设计行业定义与地位 291.1.1 工程勘察设计行业的定义 291.1.2 工程勘察设计行业的地位 291.2 工程勘察设计行业的制度及标准 301.2.1 工程勘察设计行业市场准入制度 301.2.2 工程勘察设计行业个人执业资格制度 311.2.3 工程勘察设计行业招投标法规 311.3 工程勘察设计行业发展因素分析 321.3.1 行业发展驱动关键变量分析 321.3.2 行业宏观经济影响因素分析 321.3.3 行业政策体制及规划影响分析 32（1）投资体制改革对行业的影响 32（2）资质管理制度对行业的影响 331.3.4 宏观经济对工程勘察设计行业的影响 33第2章：工程勘察设计行业发展现状分析 342.1 工程勘察设计行业发展现状 342.1.1 工程勘察设计行业经营规模分析 342.1.2 工程勘察设计行业经营效益分析 352.1.3 工程勘察设计行业人才结构分析 362.1.4 工程勘察设计行业区域布局分析 372.2 工程勘察设计行业兼并重组分析 382.2.1 勘察设计行业兼并重组现状 382.2.2 行业主要兼并扩张模式分析 392.3 工程勘察设计行业主要存在问题 402.3.1 行业地位与技术水平有待进一步提升 402.3.2 勘察设计市场秩序有待进一步规范 402.3.3 工程总承包和项目管理法规有待健全 402.3.4 行业技术标准管理有待进一步加强 412.3.5 行业管理体制有待进一步完善 412.3.6 行业改革发展有待进一步深化 41第3章：工程勘察设计行业细分市场吸引力 423.1 水利勘察设计市场分析与投资机会 423.1.1 水利行业政策导向分析 423.1.2 水利固定资产投资规模 423.1.3 水利勘察设计市场竞争格局 433.1.4 水利勘察设计市场业务结构 443.1.5 水利勘察设计企业经营效益 443.1.6 水利勘察设计市场前景与机会 443.2 电力勘察设计市场分析与投资机会 463.2.1 电力行业政策导向分析 463.2.2 电力固定资产投资规模 463.2.3 电力勘察设计市场竞争格局 473.2.4 电力勘察设计市场业务结构 473.2.5 电力勘察设计企业经营效益分析 483.2.6 电力勘察设计企业盈利能力分析 493.2.7 电力勘察市场前景与机会 493.3 石油和化工勘察设计市场分析与投资机会 493.3.1 石油化工行业政策导向分析 493.3.2 石油化工固定资产投资规模 503.3.3 石油化工勘察设计市场竞争格局 503.3.4

石油化工勘察设计市场业务结构 533.3.5 石油化工勘察设计市场容量分析 533.3.6
石油化工勘察设计市场前景与机会 543.4 民用建筑勘察设计市场分析与投资机会 553.4.1
民用建筑行业政策导向分析 553.4.2 民用建筑固定资产投资规模 553.4.3 民用建筑勘察设计市场竞争格局
563.4.4 民用建筑勘察设计市场容量分析 563.4.5 民用建筑勘察设计行业存在的问题 573.4.6
民用建筑勘察设计企业发展趋势 583.4.7 民用建筑勘察设计市场前景与机会 583.5
交通勘察设计市场分析与投资机会 593.5.1 交通固定资产投资规模 593.5.2 交通勘察设计市场竞争格局
603.5.3 交通勘察设计市场业务结构 603.5.4 交通勘察设计市场容量分析 603.5.5 交通行业发展存在的问题
613.5.6 交通勘察设计市场前景与机会 623.6 市政工程勘察设计市场分析与投资机会 633.6.1
市政工程固定资产投资规模 633.6.2 市政工程勘察设计市场竞争格局 643.6.3
市政工程勘察设计市场业务结构 653.6.4 市政工程勘察设计市场容量分析 653.6.5
市政工程行业发展存在的问题 663.6.6 市政工程勘察设计市场前景与机会 663.7
建材工程勘察设计市场分析与投资机会 673.7.1 建材行业政策导向分析 673.7.2 建材业固定资产投资规模
673.7.3 建材工程勘察设计市场竞争格局 693.7.4 建材工程勘察设计市场业务结构 693.7.5
建材工程勘察设计市场容量分析 693.7.6 建材勘察设计行业存在的问题 703.7.7
建材工程勘察设计市场前景与机会 713.8 冶金勘察设计市场分析与投资机会 713.8.1
冶金业固定资产投资规模 713.8.2 冶金勘察设计市场竞争格局 723.8.3 冶金勘察设计市场业务结构 733.8.4
冶金勘察设计市场容量分析 733.8.5 冶金勘察设计业存在的问题 743.8.6 冶金勘察设计市场前景与机会
743.9 通信设计市场分析与投资机会 763.9.1 通信行业政策导向分析 763.9.2 通信业固定资产投资规模
773.9.3 通信设计市场竞争格局 773.9.4 通信设计市场业务结构 783.9.5 通信设计市场容量分析 783.9.6
通信设计业发展存在的问题 793.9.7 通信设计市场前景与机会 793.10 医药工程设计市场分析与投资机会
803.10.1 医药行业政策导向分析 803.10.2 医药行业固定资产投资规模 823.10.3 医药工程设计市场竞争格局
823.10.4 医药工程设计市场业务结构 833.10.5 医药工程勘察设计市场前景与机会 833.11
核工业勘察设计市场分析与投资机会 843.11.1 核工业行业政策导向分析 843.11.2 核工业投资建设规模分析
85 (1) 固定资产投资规模 85 (2) 核电装机总量分析 86 (3) 核电装机规划分析 873.11.3
核工业勘察设计市场竞争格局 873.11.4 核工业勘察市场业务结构 883.11.5 核工业勘察设计市场容量分析
883.11.6 核工业勘察设计市场前景与机会 88第4章：工程勘察设计行业区域市场投资机会 904.1
北京市工程勘察设计行业投资机会 904.1.1 北京市工程勘察设计行业发展规模分析 904.1.2
北京市工程勘察设计行业经营效益分析 914.1.3 北京市工程勘察设计行业市场竞争现状 924.1.4
北京市工程勘察设计行业市场投资机会 924.2 上海市工程勘察设计行业投资机会 934.2.1
上海市工程勘察设计行业发展规模分析 934.2.2 上海市工程勘察设计行业经营效益分析 954.2.3
上海市工程勘察设计行业市场竞争现状 964.2.4 上海市工程勘察设计行业市场投资机会 974.3
辽宁省工程勘察设计行业投资机会 974.3.1 辽宁省工程勘察设计行业发展规模分析 974.3.2
辽宁省工程勘察设计行业经营效益分析 994.3.3 辽宁省工程勘察设计行业市场竞争现状 1004.3.4
辽宁省工程勘察设计行业市场投资机会 1004.4 广东省工程勘察设计行业投资机会 1014.4.1
广东省工程勘察设计行业发展规模分析 1014.4.2 广东省工程勘察设计行业经营效益分析 1034.4.3
广东省工程勘察设计行业市场竞争现状 1034.4.4 广东省工程勘察设计行业市场投资机会 1044.5
江苏省工程勘察设计行业投资机会 1054.5.1 江苏省工程勘察设计行业发展规模分析 1054.5.2
江苏省工程勘察设计行业经营效益分析 1064.5.3 江苏省工程勘察设计行业市场竞争现状 1074.5.4
江苏省工程勘察设计行业市场投资机会 1074.6 山东省工程勘察设计行业投资机会 1084.6.1
山东省工程勘察设计行业发展规模分析 1084.6.2 山东省工程勘察设计行业经营效益分析 1104.6.3
山东省工程勘察设计行业市场竞争现状 1114.6.4 山东省工程勘察设计行业市场投资机会 1124.7
陕西省工程勘察设计行业投资机会 1124.7.1 陕西省工程勘察设计行业发展规模分析 1124.7.2
陕西省工程勘察设计行业经营效益分析 1144.7.3 陕西省工程勘察设计行业市场竞争现状 1154.7.4
陕西省工程勘察设计行业市场投资机会 1154.8 安徽省工程勘察设计行业投资机会 1164.8.1
安徽省工程勘察设计行业发展规模分析 1164.8.2 安徽省工程勘察设计行业经营效益分析 1184.8.3
安徽省工程勘察设计行业市场竞争现状 1194.8.4 安徽省工程勘察设计行业市场投资机会 1194.9
福建省工程勘察设计行业投资机会 1204.9.1 福建省工程勘察设计行业发展规模分析 1204.9.2
福建省工程勘察设计行业经营效益分析 1224.9.3 福建省工程勘察设计行业市场竞争现状 1234.9.4
福建省工程勘察设计行业市场投资机会 1244.10 湖北省工程勘察设计行业发展分析 1244.10.1
湖北省工程勘察设计行业发展规模分析 1244.10.2 湖北省工程勘察设计行业经营效益分析 1264.10.3
湖北省工程勘察设计行业市场竞争现状 1274.10.4 湖北省工程勘察设计行业市场投资机会

127第5章：工程勘察设计企业发展模式与策略分析 1295.1 工程勘察设计企业组织模式分析 1295.1.1 专业所模式与综合院模式 1295.1.2 设计院组织模式困境分析 1295.2 工程勘察设计企业内控体系建立 1305.2.1 工程勘察设计企业内控存在的问题 130 (1) 问题一：内部控制环境相对较差 130 (2) 问题二：预算未能充分发挥有效作用 130 (3) 问题三：内部监督失灵或没有内部监督 1315.2.2 建立健全内部控制制度的策略 131 (1) 策略一：改善内部控制环境，提高内控意识 131 (2) 策略二：加强预算管理体系建设 131 (3) 策略三：建立统一的风险评价体系 1325.3 工程勘察设计企业资质管理策略 1325.3.1 工程勘察设计行业资质管理制度分析 1325.3.2 中国工程勘察设计行业资质管理现状 132 (1) 现状一：资质管理水平有限、综合竞争力不足 132 (2) 现状二：大型复杂化项目管理能力不足 132 (3) 现状三：企业科技创新水平不够 1335.3.3 资质管理制度对勘察设计企业的影响 133 (1) 影响一：企业竞争战略的影响 133 (2) 影响二：企业组织结构的影响 133 (3) 影响三：企业经营管理的的影响 1335.3.4 根据企业特点制定资质管理策略 133 (1) 以企业发展规划制定资质管理策略 133 (2) 提升企业诚信度策略 134 (3) 加强人才体系建设策略 1345.4 工程勘察设计企业品牌营销策略 1345.4.1 工程勘察设计企业品牌定位 1345.4.2 工程勘察设计企业品牌模式 1355.4.3 明星品牌或者企业品牌策略选择 1355.4.4 工程勘察设计企业品牌传播方式 1355.4.5 品牌营销经典案例分析 136 (1) 确立企业的目标市场 136 (2) 明确企业的品牌定位 136 (3) 确立品牌营销的策略 1365.5 工程勘察设计企业财务风险管控 1375.5.1 勘察设计企业财务管理分析 1375.5.2 勘察设计企业财务风险特征 1375.5.3 勘察设计企业财务风险成因 1385.5.4 勘察设计企业财务风险管控

138第6章：工程勘察设计行业转型升级策略分析 1406.1 工程勘察设计企业战略转型策略分析 1406.1.1 工程勘察设计企业转型背景 1406.1.2 工程勘察设计企业转型难点 140 (1) 难点一：组织模式的选择 140 (2) 难点二：项目管理能力的打造 1416.1.3 工程勘察设计企业转型现状分析 1426.2 工程勘察设计企业转型中存在的问题及建议 1426.2.1 工程勘察设计企业转型中存的问题 142 (1) 问题一：管理体系未能与国际全面接轨 143 (2) 问题二：工程公司服务功能不健全 143 (3) 问题三：人力资源结构不够完善 143 (4) 问题四：科技创新能力有待提高 143 (5) 问题五：融资能力和金融平台缺乏 1436.2.2 工程勘察设计企业战略转型策略建议 143 (1) 建议一：建立健全与工程公司功能相适应的生产经营模式 143 (2) 建议二：吸收培养工程公司发展所需的各类人才 144 (3) 建议三：调整工程总承包业务发展思路 144第7章：工程勘察设计行业“走出去”战略分析 1457.1 工程勘察设计企业“走出去”战略 1457.1.1 “走出去”战略的地位与意义 1457.1.2 中国对外投资现状分析 146 (1) 中国对外投资规模分析 146 (2) 中国对外投资风险分析 147 (3) 中国对外投资前景分析 1487.1.3 中国服务贸易总体情况 149 (1) 服务进出口贸易全球地位快速提升 149 (2) 进口增长明显快于出口 149 (3) 服务贸易逆差规模显著扩大 1497.1.4 中国对外承包工程分析 149 (1) 对外承包工程总体情况 149 (2) 对外承包工程的市场格局 150 (3) 对外承包工程的行业分布 1547.1.5 中国对外劳务合作情况分析 154 (1) 中国对外劳务合作整体情况 154 (2) 中国外派劳务人员的行业分布 1547.1.6 工程勘察设计企业海外市场扩张现状 154 (1) 企业海外市场扩张现状 154 (2) 企业海外扩张存在问题 154 (3) 未来海外市场前景展望 155 (4) 企业海外扩张对策建议 1557.2 工程勘察设计企业新兴市场投资机会 1567.2.1 中东市场投资机会 156 (1) 投资环境分析 156 (2) 准入门槛分析 157 (3) 市场现状分析 157 (4) 市场投资机遇 1587.2.2 亚洲市场投资机会 158 (1) 投资环境分析 158 (2) 准入门槛分析 158 (3) 市场现状分析 158 (4) 市场投资机遇 1597.2.3 拉美市场投资机会 159 (1) 投资环境分析 159 (2) 准入门槛分析 160 (3) 市场现状分析 160 (4) 市场投资机遇 1607.2.4 东欧市场投资机会 160 (1) 投资环境分析 161 (2) 准入门槛分析 161 (3) 市场现状分析 161 (4) 市场投资机遇 1617.2.5 非洲市场投资机会 161 (1) 投资环境分析 161 (2) 准入门槛分析 162 (3) 市场现状分析 162 (4) 市场投资机遇 1627.3 工程勘察设计企业全球化战略分析 1637.3.1 工程勘察设计企业国际化发展方式 163 (1) 单纯走技术发展道路 163 (2) 通过施工带动勘察设计 163 (3) 承揽中国政府对外援助项目 164 (4) 结盟具有国际融资能力的公司 164 (5) 依靠自身实力获取海外总承包项目 1647.3.2 工程勘察设计企业国际化面临问题 164 (1) 不熟悉国际项目运作模式 164 (2) 企业缺乏国际化人才资源 164 (3) 面临市场准入壁垒与技术壁垒 165 (4) 对政治与经济关系把握不准 165 (5) 企业自身能力亟待提高 165 (6) 安全与风险问题日益突出 1657.3.3 工程勘察设计企业国际化策略 166 (1) 加快人才的培养与引进 166 (2) 通过国际合作加快走出去 166 (3) 重视属地化经营方式

166 (4) 寻求强强联合发展方式 166 (5) 加强海外项目风险管理
166第8章：工程勘察设计行业投资前景与发展趋势 1688.1 工程勘察设计行业投资风险分析 1688.1.1
行业政策风险分析 1688.1.2 行业技术风险分析 1688.1.3 企业生产规模及所有制风险 1688.2
工程勘察设计行业投资特性分析 1698.2.1 行业进入壁垒分析 169 (1) 企业资质壁垒分析
169 (2) 企业资金壁垒分析 169 (3) 技术人才壁垒分析 170 (4) 从业经验壁垒分析 1708.2.2
行业盈利模式分析 170 (1) 提供专业的工程咨询服务 170 (2) 工程咨询+工程设计兼营
171 (3) 项目管理承包 (PMC) 171 (4) 集咨询、设计、采购、建设于一体 1718.2.3 行业盈利因素分析
1718.3 工程勘察设计行业投资前景分析 1728.3.1 工程勘察设计行业总体趋势分析 1728.3.2
工程勘察设计企业业务层面发展趋势 173 (1) 工程勘察设计企业业务总量预测分析
173 (2) 工程勘察设计企业业务结构发展趋势 173 (3) 工程勘察设计企业竞争状况发展趋势
174 (4) 部分勘察设计业务面临萎缩 174 (5) 工程勘察设计企业发展模式变化趋势 1748.3.3
工程勘察设计行业发展目标 1748.4 工程勘察设计行业发展对策建议 1768.4.1 政策层面相关对策建议
176 (1) 规范行业管理的相关政策建议 176 (2) 促进行业发展的相关政策建议 1768.4.2
行业监管和引导层面相关对策建议 1768.4.3 工程勘察设计单位层面相关对策建议
176第9章：工程勘察设计行业**企业经营分析 1779.1 水利勘察设计行业重点企业经营分析 1779.1.1
中国水电工程顾问集团公司经营情况分析 177 (1) 企业发展简介 177 (2) 企业组织结构
177 (3) 企业主营业务及资质 178 (4) 企业技术及研发能力 180 (5) 企业人力资源
181 (6) 企业工程业绩 181 (7) 企业经营状况优劣势分析 182 (8) 企业*新发展动向 1829.1.2
中水东北勘测设计研究有限责任公司经营情况分析 183 (1) 企业发展简介 183 (2) 企业组织结构
183 (3) 企业主营业务及资质 184 (4) 企业技术及研发能力 185 (5) 企业人力资源
187 (6) 企业工程业绩 188 (7) 企业经营状况优劣势分析 189.....另有3家企业分析9.2
电力勘察设计行业重点企业经营分析 2039.2.1 中国电力工程顾问集团公司经营情况分析
203 (1) 企业发展简介 203 (2) 企业组织结构 203 (3) 企业主营业务及资质
206 (4) 企业技术及研发能力 206 (5) 企业人力资源 208 (6) 企业工程业绩
210 (7) 企业经营状况优劣势分析 213 (8) 企业*新发展动向 2149.2.2
国核电力规划设计研究院经营情况分析 214 (1) 企业发展简介 214 (2) 企业组织结构
215 (3) 企业主营业务及资质 215 (4) 企业技术及研发能力 216 (5) 企业人力资源
217 (6) 企业工程业绩 217 (7) 企业经营状况优劣势分析 218 (8) 企业*新发展动向
218.....另有2家企业分析9.3 石油和化工勘察设计行业重点企业经营分析 2279.3.1
中国石油工程建设公司华东设计分公司经营情况分析 227 (1) 企业发展简介 227 (2) 企业组织结构
227 (3) 企业主营业务及资质 228 (4) 企业技术及研发能力 228 (5) 企业人力资源
228 (6) 企业工程业绩 229 (7) 企业经营状况优劣势分析 2309.3.2 大庆油田工程有限公司经营情况分析
230 (1) 企业发展简介 230 (2) 企业组织结构 230 (3) 企业主营业务及资质
231 (4) 企业技术及研发能力 231 (5) 企业人力资源 232 (6) 企业工程业绩
233 (7) 企业经营状况优劣势分析 234.....另有3家企业分析9.4 民用建筑勘察设计行业重点企业经营分析
2529.4.1 中国建筑设计研究院经营情况分析 252 (1) 企业发展简介 252 (2) 企业组织结构
253 (3) 企业主营业务及资质 254 (4) 企业技术及研发能力 254 (5) 企业人力资源
254 (6) 企业工程业绩 255 (7) 企业经营状况优劣势分析 255 (8) 企业*新发展动向 2559.4.2
中国航空规划建设发展有限公司经营情况分析 256 (1) 企业发展简介 256 (2) 企业主营业务及资质
256 (3) 企业技术及研发能力 256 (4) 企业人力资源 257 (5) 企业工程业绩
257 (6) 企业经营状况优劣势分析 258 (7) 企业*新发展动向 259.....另有3家企业分析9.5
交通勘察设计行业重点企业经营分析 2719.5.1 中交水运规划设计院有限公司经营情况分析
271 (1) 企业发展简介 271 (2) 企业组织结构 271 (3) 企业主营业务及资质
272 (4) 企业技术及研发能力 273 (5) 企业人力资源 273 (6) 企业工程业绩
273 (7) 企业经营状况优劣势分析 2749.5.2 上海市政交通设计研究院有限公司经营情况分析
274 (1) 企业发展简介 274 (2) 企业组织结构 275 (3) 企业主营业务及资质
275 (4) 企业技术及研发能力 275 (5) 企业人力资源 275 (6) 企业工程业绩
275 (7) 企业经营状况优劣势分析 276.....另有4家企业分析9.6 市政工程勘察设计行业重点企业经营分析
2969.6.1 北京市市政工程设计研究总院经营情况分析 296 (1) 企业发展简介 296 (2) 企业组织结构
297 (3) 企业主营业务及资质 298 (4) 企业技术及研发能力 298 (5) 企业人力资源
299 (6) 企业工程业绩 299 (7) 企业经营状况优劣势分析 300 (8) 企业*新发展动向 3019.6.2

中国市政工程华北设计研究总院经营情况分析 301 (1) 企业发展简介 301 (2) 企业组织结构
302 (3) 企业主营业务及资质 302 (4) 企业技术及研发能力 303 (5) 企业人力资源
304 (6) 企业工程业绩 304 (7) 企业经营状况优劣势分析 306.....另有3家企业分析9.7
建材勘察设计行业重点企业经营分析 3169.7.1 中国建材国际工程集团有限公司 316 (1) 企业发展简介
316 (2) 企业组织结构 317 (3) 企业主营业务及资质 318 (4) 企业技术及研发能力
318 (5) 企业工程业绩 318 (6) 企业经营状况优劣势分析 319 (7) 企业*新发展动向 3199.7.2
西安建材地质工程勘察院 319 (1) 企业发展简介 320 (2) 企业主营业务及资质 320 (3) 企业工程业绩
320 (4) 企业经营状况优劣势分析 3219.7.3 北京建都设计研究院有限责任公司 321 (1) 企业发展简介
321 (2) 企业主营业务及资质 321 (3) 企业人力资源 322 (4) 企业工程业绩
322 (5) 企业经营状况优劣势分析 3229.8 冶金勘察设计行业重点企业经营分析 3239.8.1
中国恩菲工程技术有限公司经营情况分析 323 (1) 企业发展简介 323 (2) 企业主营业务及资质
323 (3) 企业技术及研发能力 324 (4) 企业装备资源 325 (5) 企业工程业绩
326 (6) 企业经营状况优劣势分析 3289.8.2 中国有色金属工业西安勘察设计院经营情况分析
329 (1) 企业发展简介 329 (2) 企业组织结构 329 (3) 企业主营业务及资质
330 (4) 企业技术及研发能力 331 (5) 企业装备资源 331 (6) 企业工程业绩
331 (7) 企业经营状况优劣势分析 332 (8) 企业*新发展动向 332.....另有3家企业分析9.9
通信设计行业重点企业经营分析 3529.9.1 中讯邮电咨询设计院有限公司经营情况分析
352 (1) 企业发展简介 352 (2) 企业组织结构 352 (3) 企业主营业务及资质
354 (4) 企业技术及研发能力 355 (5) 企业人力资源 355 (6) 企业工程业绩
356 (7) 企业经营状况优劣势分析 358 (8) 企业*新发展动向 3589.9.2
中国通信建设集团设计院有限公司经营情况分析 358 (1) 企业发展简介 358 (2) 企业组织结构
359 (3) 企业主营业务及资质 359 (4) 企业技术及研发能力 360 (5) 企业人力资源
360 (6) 企业工程业绩 361 (7) 企业经营状况优劣势分析 361.....另有3家企业分析9.10
医药工程设计行业重点企业经营分析 3759.10.1 中国石化集团上海工程有限公司经营情况分析
375 (1) 企业发展简介 375 (2) 企业组织结构 376 (3) 企业主营业务及资质
376 (4) 企业技术及研发能力 377 (5) 企业装备资源 377 (6) 企业工程业绩
378 (7) 企业经营状况优劣势分析 3809.10.2 中国医药集团武汉医药设计院经营情况分析
381 (1) 企业发展简介 381 (2) 企业组织结构 381 (3) 企业主营业务及资质
382 (4) 企业技术及研发能力 382 (5) 企业工程业绩 384 (6) 企业经营状况优劣势分析
385 (7) 企业*新发展动向 386.....另有3家企业分析9.11 核工业勘察设计行业重点企业经营分析 4009.11.1
中国核电工程有限公司经营情况分析 400 (1) 企业发展简介 400 (2) 企业组织结构
400 (3) 企业主营业务及资质 401 (4) 企业技术及研发能力 401 (5) 企业装备资源
402 (6) 企业工程业绩 402 (7) 企业经营状况优劣势分析 4029.11.2 中国核工业地质局经营情况分析
403 (1) 企业发展简介 403 (2) 企业组织结构 403 (3) 企业主营业务及资质
404 (4) 企业技术及研发能力 405 (5) 企业装备资源 405 (6) 企业工程业绩
406 (7) 企业经营状况优劣势分析
406.....另有3家企业分析图表目录
图表1：我国工程勘察设计行业主要准入条例及法律法规
31图表2：我国工程勘察设计行业的主要招投标管理办法
31图表3：2014-2023年中国GDP总额及其同比增速（单位：万亿元，%）
32图表4：2018-2022年工程勘察设计行业营业收入与GDP总额的比值（单位：%）
33图表5：2018-2022年工程勘察设计行业营业收入及同比增速（单位：亿元，%）
34图表6：2019-2022年工程勘察设计行业营业收入结构（单位：%）
35图表7：2018-2022年工程勘察设计行业企业平均营业收入（单位：万元/家）
35图表8：2018-2022年工程勘察设计行业从业人员平均营业收入（单位：万元/人）
36图表9：2018-2022年工程勘察设计行业从业人员数量及同比增速（单位：人，%）
36图表10：2019-2022年工程勘察设计行业从业人员职称结构（单位：%）
37图表11：2022年我国勘察设计企业地区分布（单位：%）
37图表12：2022年我国勘察设计行业营业收入地区分布（单位：%）
38图表13：2012-2022年我国勘察设计企业兼并重组案例
38图表14我国工程勘察设计行业企业兼并重组主要方式分析 40图表14：近年来水利行业发展政策
42图表15：2016-2023年水利管理业固定资产投资完成额和累计同比（单位：亿元，%）

43图表16：中国水利勘察设计行业机构区域分布（单位：%）

43图表17：2022年我国水利勘察设计市场业务结构（单位：%） 44图表18：“十四五”期间水利发展方向

45图表19：2021-2023年中国电力市场主要规划及相关政策建议

46图表20：2018-2022年中国电力工程投资规模及同比增速（单位：亿元，%）

47图表21：中国电力勘察设计行业市场格局

47图表22：2022年我国电力勘察设计市场业务结构（单位：%）

48图表23：2023年中国石油化工行业主要规划及相关政策意见

50图表24：2023年中国石油和天然气开采业固定资产投资及累计同比（单位：亿元，%）

50图表25：中国石油和化工勘察设计协会企业名单

51图表26：2022年我国石油和化工勘察设计市场业务结构（单位：%）

53图表27：2022年中国勘察设计行业入选营业收入**的石油化工勘探企业（单位：万元，人）

54图表28：2016-2023年全国房地产投资累计额及累计同比（单位：亿元，%）

56图表29：2022年中国建筑专业资质勘察设计企业入选营业收入**名单（单位：万人，元）

57图表30：2016-2023年中国交通运输业固定资产投资额及增速（单位：亿元，%）

59图表31：2020-2023年中国交通领域固定资产投资结构（单位：%）

59图表32：2023年中国交通勘察设计企业资质分布结构（单位：%）

60图表33：2022年我国交通勘察设计市场业务结构（单位：%）

60图表34：2022年中国公路、铁道专业资质勘察设计企业入选营业收入**名单（单位：人，万元）

61图表35：“十四五”中国高速公路里程预计（单位：万公里）

62图表36：2024年我国公路建设目标（单位：万公里，%）

62图表37：2022年公共行业固定资产投资情况及同比增速（单位：亿元，%）

64图表38：2023年公共行业固定资产投资情况及同比增速（单位：亿元，%）

64图表39：2023年中国市政工程勘察设计企业资质分布结构（单位：%）

65图表40：2022年我国市政工程勘察设计市场业务结构（单位：%）

65图表41：2015-2024年中国城市人均公园绿地面积及预测（单位：平方米/人）

66图表42：近年来我国建筑材料生产行业的主要政策建议及规划

67图表43：2017-2023年我国石膏板产量及累计同比增速（单位：万立方米，%）

68图表44：2017-2023年我国水泥产量及累计同比增速（单位：万吨，%）

68图表45：2023年中国建材工程勘察设计企业资质分布结构（单位：%）

69图表46：2022年我国建材工程勘察设计市场业务结构（单位：%）

69图表47：2022年中国建材专业资质勘察设计企业入选营业收入**名单（单位：人，万元）

70图表48：2017-2023年我国冶金行业固定资产投资及累计同比增速（单位：亿元，%）

72图表49：2023年中国冶金勘察设计企业资质分布结构（单位：%）

72图表50：2022年我国冶金勘察设计市场业务结构（单位：%）

73图表51：2022年中国冶金专业资质勘察设计企业入选营业收入**名单（单位：人，万元）

73图表52：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）

75图表53：我国探明储量的主要金属矿产对2023年需求的保证程度

75图表54：近年来我国电子通信行业的主要政策建议及规划

76图表55：2023年我国电子通信行业投资情况及同比增速（单位：亿元，%）

77图表56：2023年中国通信设计勘察设计企业区域分布结构（单位：%）

78图表57：2022年我国冶金勘察设计市场业务结构（单位：%）

78图表58：2017-2023年西部地区通信技术服务市场规模及预测（单位：亿元）

80图表59：社会资本进入医疗领域相关政策文件

81图表60：2012-2023年中国医疗卫生机构数量变化（单位：万个） 82图表61：中国部分医药设计院/公司

83图表62：2017-2022年中国核电电源投资规模与增速（单位：亿元，%）

85图表63：2020-2023年国内已建核电站发展情况（单位：万千瓦，台）

85图表64：2020-2023年国内在建核电站发展情况（单位：台，万千瓦）

86图表65：2015-2022年核电行业累计装机容量趋势图（单位：万千瓦）

87图表66：2023年中国核工业勘察设计企业区域分布结构（单位：%）

87图表67：2022年我国核工业勘察设计市场业务结构（单位：%）

88图表68：2018-2022年北京市工程勘察设计行业企业数量（单位：家）

90图表69：2019-2022年北京市工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）
90图表70：2018-2022年北京市工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）
91图表71：2019-2022年北京市工程勘察设计行业企业业务结构（单位：%）
91图表72：2018-2022年北京市工程勘察设计行业经营效益分析（单位：万元/人，万元/家）
92图表73：2018-2022年北京市工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）
92图表74：2015-2023年北京市工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速（单位：亿元，%）
93图表75：2018-2022年上海市工程勘察设计行业从业人数（单位：人）
94图表76：2019-2022年上海市工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）
94图表77：2018-2022年上海市工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）
95图表78：2019-2022年上海市工程勘察设计行业企业业务结构（单位：%）
95图表79：2018-2022年上海市工程勘察设计行业经营效益分析（单位：万元/人，万元/家）
96图表80：2018-2022年上海市工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）
96图表81：2015-2023年上海市工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速（单位：亿元，%）
97图表82：2018-2022年辽宁省工程勘察设计行业从业人数（单位：人）
98图表83：2019-2022年辽宁省工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）
98图表84：2018-2022年辽宁省工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）
99图表85：2019-2022年辽宁省工程勘察设计行业企业业务结构（单位：%）
99图表86：2018-2022年辽宁省工程勘察设计行业经营效益分析（单位：万元/人，万元/家）
100图表87：2018-2022年辽宁省工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）
100图表88：2015-2023年辽宁省工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速（单位：亿元，%）
101图表89：2018-2022年广东省工程勘察设计行业从业人数（单位：人）
101图表90：2019-2022年广东省工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）
102图表91：2018-2022年广东省工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）
102图表92：2019-2022年广东省工程勘察设计行业企业业务结构（单位：%）
103图表93：2018-2022年广东省工程勘察设计行业经营效益分析（单位：万元/人，万元/家）
103图表94：2018-2022年广东省工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）
104图表95：2015-2023年广东省工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速（单位：亿元，%）
104图表96：2018-2022年江苏省工程勘察设计行业从业人数（单位：人）
105图表97：2019-2022年江苏省工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）
105图表98：2018-2022年江苏省工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）
106图表99：2019-2022年江苏省工程勘察设计行业企业业务结构（单位：%）
106图表100：2018-2022年江苏省工程勘察设计行业经营效益分析（单位：万元/人，万元/家）
107图表101：2018-2022年江苏省工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）
107图表102：2015-2023年江苏省工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速（单位：亿元，%）
108图表103：2018-2022年山东省工程勘察设计行业从业人数（单位：人）
109图表104：2019-2022年山东省工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）
109图表105：2018-2022年山东省工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）
110图表106：2019-2022年山东省工程勘察设计行业企业业务结构（单位：%）
110图表107：2018-2022年山东省工程勘察设计行业经营效益分析（单位：万元/人，万元/家）
111图表108：2018-2022年山东省工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）
111图表109：2015-2023年山东省工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速（单位：亿元，%）
112图表110：2018-2022年陕西省工程勘察设计行业从业人数（单位：人）
113图表111：2019-2022年陕西省工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）
113图表112：2018-2022年陕西省工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）
114图表113：2019-2022年陕西省工程勘察设计行业企业业务结构（单位：%）
114图表114：2018-2022年陕西省工程勘察设计行业经营效益分析（单位：万元/人，万元/家）
115图表115：2018-2022年陕西省工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）
115图表116：2015-2023年陕西省工程勘察下游主要行业固定资产投资及增速（单位：亿元，%）
116图表117：2018-2022年安徽省工程勘察设计行业从业人数（单位：人）
117图表118：2019-2022年安徽省工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%）
117图表119：2018-2022年安徽省工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元） 118

