

中国工程勘察设计行业发展形势与投资前景机会分析报告2023-2029年

产品名称	中国工程勘察设计行业发展形势与投资前景机会分析报告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

中国工程勘察设计行业发展形势与投资前景机会分析报告2023-2029年【报告编号】：395919【出版时间】：2023年4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 201.1 工程勘察设计行业的定义 201.2 工程勘察设计行业的地位
201.2.1 行业对固定资产形成有指导作用 201.2.2 行业能显著提升经济增长的质量 201.2.3
行业是实现可持续发展的**手段 201.2.4 行业是实现国家创新型战略的重要因素 211.3
工程勘察设计行业的制度及标准 211.3.1 工程勘察设计行业市场准入制度
21（1）建设工程勘察设计资质管理规定 21（2）外商投资建设工程设计企业管理规定
29（3）工程勘察资质分级标准 31（4）*****标准 381.3.2 工程勘察设计行业个人执业资格制度
46（1）注册建筑师条例 46（2）注册建筑师条例实施细则 60（3）勘察设计注册工程师管理规定
691.3.3 工程勘察设计行业的标准规范 761.3.4 工程勘察设计行业招投标法规
80（1）有关行政招标及投标的法律和法规 80（2）公路工程勘察设计招标文件
88（3）水利工程勘察设计招标办法 891.4 工程勘察设计行业发展因素分析 1031.4.1
行业发展驱动关键变量分析 1031.4.2 行业宏观经济影响因素分析 105（1）国家GDP增长分析
105（2）国家工业增加值增长分析 106（3）国家固定资产投资增长分析 1091.4.3
行业政策体制及规划影响分析 116（1）投资体制改革的影响 116（2）资质管理带来的影响
116第2章：工程勘察设计行业发展现状分析 1172.1 工程勘察设计行业总体发展现状 1172.1.1
行业总体发展现状 1172.1.2 勘察设计公司发展模式及特点 1182.1.3
勘察设计公司体制变革现状及特点 1192.1.4 勘察设计公司内部管理现状及特点 1222.2
工程勘察设计行业竞争结构分析 1252.3 工程勘察设计行业兼并重组分析 1262.3.1
勘察设计公司兼并重组现状 1292.3.2 行业主要兼并扩张模式分析 1302.3.3
行业重组整合六大趋势预判 1302.4 工程勘察设计行业主要存在问题 1312.4.1
行业可持续发展能力不足，发展方式仍然较为粗放 1312.4.2
行业在工程建设中的灵魂和先导作用逐渐被淡化，行业地位呈现边缘化趋势 1312.4.3
行业管理体制不能适应行业发展需要，企业经营管理水平较为落后 1322.4.4

行业法规制度不够健全，市场秩序不够规范 1322.4.5 行业技术标准管理和质量安全管理亟需加强
1332.4.6 科研创新扶持和引导力度不足，知识产权保护体制不够健全 133第三章
工程勘察设计行业专题分析 134第一节 工程勘察设计行业发展回顾 134一、行业发展情况
134（一）在工程建设贯彻落实节能减排国策中发挥着主导和关键作用
1341、勘察设计具有****的重要作用 1342、勘察设计行业具有较强的节能减排意识
1343、勘察设计企业主动采用先进适用的节能减排新技术，培育新的经济增长点
1354、勘察设计节能减排工作取得丰硕成果 1355、勘察设计节能减排前景广阔，极具潜力 135（二）
积极推进技术创新，科技成果工程化成绩显著，新技术在市场竞争和企业发展中的重要作用凸显
1361、技术创新能力进一步增强 1362、科技成果工程化成绩突出
1363、新技术的主导与核心作用进一步体现
137（三）坚持深化改革，转变经营模式，积极实施“走出去”战略
1371、立足企业实际坚持深化改革 1372、积极推进经营模式转变
1373、推进“走出去”战略的实施 138二、存在的主要问题
139（一）勘察设计在工程建设中的灵魂和先导作用被淡化，地位逐渐边缘化
139（二）勘察设计市场行业壁垒和地方保护现象比较普遍，不正当竞争行为依旧存在
139（三）勘察设计体制改革进程放慢，部分企业经营模式转变迟缓
140（四）高端人才流失现象增多，**勘察设计人才缺乏
140（五）专有技术知识产权保护比较薄弱，创新技术政策扶持和引导力度不足
140（六）部分勘察设计标准规范管理滞后，国际化水平不高
141（七）个人执业资格管理发展缓慢，违规使用资质扰乱市场
141（八）实施“走出去”战略困难重重，国际竞争力不强 141三、政策建议
142（一）贯彻落实节能减排基本国策，为经济建设和社会发展做出新贡献
142（二）强化评优引导作用，推进技术创新，提升行业工程技术水平
143（三）深化体制改革，注重管理创新，推进企业战略转型
143（五）通畅行业信息渠道，建设整合宣传载体，提升行业影响力
144（六）强化诚信评估机制，提升行业自律水平 144第二节 勘察设计企业体制改革分析
144一、企业体制改革 144（一）现状特点 144（二）存在的问题 146二、经营模式和组织机构
147三、实施“走出去”发展战略 154第三节 工程勘察设计行业市场规模
159一、工程勘察设计行业收入规模 159二、工程勘察设计行业企业数量
160三、勘察设计行业从业人员数量 160四、工程勘察设计行业资质格局
160第3章：工程勘察设计行业细分市场吸引力 1623.1 水利勘察设计市场分析与投资机会 1623.1.1
行业政策分析 1623.1.2 市场发展规模 1633.1.3主要存在问题 163（1）水利勘察设计存在的问题
163（2）加强水利勘察设计的要点与策略 1643.1.4 市场前景与机会 1663.2
电力勘察设计市场分析与投资机会 1663.2.1 行业政策分析
166（1）关于进一步加强淘汰落后产能工作的通知
166（2）国家发展改革委、国家电监会关于2020年1-9月可再生能源电价补贴和配额交易方案的通知
1763.2.2 市场发展规模 1783.2.3 市场竞争格局 1783.2.4 市场前景与机会 1793.3
石油和化工勘察设计市场分析与投资机会 1803.3.1 行业政策分析 180（1）《全国地质勘查规划》
180（2）《全国矿产资源规划（2015-2022年）》
215（3）《中华人民共和国石油天然气管道保护法》
240（4）《新疆原油天然气资源税改革若干问题的规定》 249（5）石油特别收益金 2513.3.2
市场发展规模 2523.3.3主要存在问题 253（1）税率问题 253（2）收优惠问题 2543.3.6
市场前景与机会 2543.4 民用建筑勘察设计市场分析与投资机会 2563.4.1 行业政策分析
256（1）民用建筑设计通则 256（2）民用建筑节能设计标准 2883.4.2 市场发展规模
3013.4.3市场前景与机会 3023.5 交通勘察设计市场分析与投资机会 3023.5.1 市场发展规模
3023.5.2市场前景与机会 3033.6 市政工程勘察设计市场分析与投资机会 3043.6.1市场发展规模
3043.6.2市场前景与机会 3053.7 建材工程勘察设计市场分析与投资机会 3063.7.1 市场发展规模
3063.7.2 市场前景与机会 3073.8 冶金勘察设计市场分析与投资机会 3083.8.1 市场发展规模 3083.8.2
市场前景与机会 3093.9 通信设计市场分析与投资机会 3103.9.1 市场发展规模
3103.9.2市场前景与机会 3113.10 医药工程设计市场分析与投资机会 3123.10.1 市场发展规模
3123.10.2市场前景与机会 3133.11 核工业勘察设计市场分析与投资机会 3143.11.1 市场发展规模

3143.11.2 市场前景与机会 315第4章：工程勘察设计行业区域市场发展分析
3164.1湖北省工程勘察设计行业分析 3164.1.1 行业发展对策研究 3164.1.2
工程勘察设计“十四五”规划 3204.2 湖南省工程勘察设计行业分析 3214.2.1 行业发展政策概况
3214.2.2 勘察设计公司市场分析 3274.3江西省工程勘察设计行业分析
3284.4福建省工程勘察设计行业发展分析 3374.4.1 工程勘察设计行业政策
3374.4.2工程勘察设计行业规模 3454.5 海南省工程勘察设计行业发展分析
345第5章：工程勘察设计行业**企业经营分析 3505.1 水利勘察设计行业重点企业分析 3505.1.1
中国水电工程顾问集团公司经营情况分析 350（1）企业发展规模 350（2）企业组织结构
352（3）企业主营业务及资质 352（4）企业技术及研发能力 353（5）企业人力资源
353（6）企业工程业绩 354（7）企业经营状况优劣势分析 3551、企业主要经济指标分析
3552、企业盈利能力分析 3563、企业偿债能力分析 3564、企业运营能力分析
3575、企业发展成长能力分析 358（8）企业*新发展动向 3585.1.2
中水东北勘测设计研究有限责任公司经营情况分析 359（1）企业发展规模 359（2）企业组织结构
360（3）企业主营业务及资质 360（4）企业技术及研发能力 361（5）企业人力资源
362（6）企业工程业绩 362（7）企业经营状况优劣势分析 3621、企业主要经济指标分析
3622、企业盈利能力分析 3633、企业偿债能力分析 3644、企业运营能力分析
3645、企业发展成长能力分析 3655.1.3 中水珠江规划勘测设计有限公司经营情况分析
366（1）企业发展规模 366（2）企业组织结构 367（3）企业主营业务及资质
367（4）企业技术及研发能力 368（5）企业人力资源 368（6）企业经营状况优劣势分析
3681、企业主要经济指标分析 3682、企业盈利能力分析 3693、企业偿债能力分析
3704、企业运营能力分析 3705、企业发展成长能力分析 371（7）企业*新发展动向 3715.1.4
长江勘测规划设计研究院经营情况分析 372（1）企业发展规模 372（2）企业组织结构
373（3）企业主营业务及资质 374（4）企业技术及研发能力 374（5）企业人力资源
375（6）企业工程业绩 375（7）企业经营状况优劣势分析 3751、企业主要经济指标分析
3752、企业盈利能力分析 3763、企业偿债能力分析 3774、企业运营能力分析
3775、企业发展成长能力分析 378（8）企业*新发展动向 3785.1.5
黄河勘测规划设计有限公司经营情况分析 379（1）企业发展规模 379（2）企业组织结构
380（3）企业主营业务及资质 380（4）企业技术及研发能力 381（5）企业人力资源
381（6）企业工程业绩 381（7）企业经营状况优劣势分析 3821、企业主要经济指标分析
3822、企业盈利能力分析 3823、企业偿债能力分析 3834、企业运营能力分析
3845、企业发展成长能力分析 384（8）企业*新发展动向 3855.1.6
武汉市政工程设计研究院有限责任公司 386（1）企业发展规模 386（2）企业主营业务及资质
386（3）企业技术及研发能力 386（4）企业人力资源 386（5）企业工程业绩
387（6）企业经营状况优劣势分析 3871、企业主要经济指标分析 3872、企业盈利能力分析
3883、企业偿债能力分析 3894、企业运营能力分析 3895、企业发展成长能力分析
390（7）企业*新发展动向 3905.1.7 北京市勘察设计院有限公司 391（1）企业发展规模
391（2）企业组织结构 391（3）企业主营业务及资质 392（4）企业技术及研发能力
392（5）企业人力资源 392（6）企业经营状况优劣势分析 3931、企业主要经济指标分析
3932、企业盈利能力分析 3933、企业偿债能力分析 3944、企业运营能力分析
3955、企业发展成长能力分析 395（7）企业*新发展动向 3965.1.8 中国建筑设计研究院
396（1）企业发展规模 396（2）企业组织结构 397（3）企业主营业务及资质
397（4）企业技术及研发能力 398（5）企业人力资源 398（6）企业工程业绩
398（7）企业经营状况优劣势分析 3981、企业主要经济指标分析 3982、企业盈利能力分析
3993、企业偿债能力分析 4004、企业运营能力分析 4015、企业发展成长能力分析
401第6章：工程勘察设计行业战略管理模式分析 4026.1 工程勘察设计行业的战略定位 4026.1.1
工程勘察设计行业的战略定位 4026.1.2 工程勘察设计行业转型与升级
402一、积极推进业务模式创新，是工程勘察设计单位落实纲要、实现持续发展的根本。
403二、稳妥推进体制创新，是工程勘察设计单位落实纲要、建立现代公司治理体系的保障。
404三、大力推进内部管理创新，是工程勘察设计单位落实纲要、提升企业竞争力的重点。 4066.2
工程勘察设计行业精细化管理 4086.3 工程勘察设计行业组织模式分析 4106.3.1
专业所模式与综合院模式 4106.3.2 设计院组织模式困境分析 4106.3.3 建立超矩阵组织结构的必要性

4116.4 工程勘察设计行业创新动力 4126.5 工程勘察设计行业财务风险管控 4126.6
工程勘察设计行业营销策略 4166.7 工程勘察设计行业人力资源管理体系 4196.8
工程勘察设计行业信息化建设 4216.8.1 勘察行业信息化发展历程 4216.8.2
行业信息化建设中存在的问题 4226.8.3 信息系统功能规划模型的提出 4236.8.4 总结
425第7章：工程勘察设计行业的“走出去”战略 4257.1 我国工程勘察设计行业“走出去”战略
4257.1.1 我国“走出去”战略的地位及意义 4257.1.2 我国对外投资战略分析
427 (1) 我国对外投资规模分析 427 (2) 我国对外投资阶段分析 4287.1.3
我国服务贸易总体情况分析 430 (1) 2022年中国服务贸易总体情况
430 (2) 2023年1季度中国服务贸易发展情况 432 (3) 2023年中国服务贸易展望 4327.1.4
我国对外承包工程分析 433 (1) 金融机构将会为中国企业对外工程承包提供有力的资金支持
434 (2) 业务仍会高速增长，业务规模和国际工程市场占有率进一步扩大 434 (3) 企业在基础设施建
设、制造业“设备+工程”领域和建材行业本地化建设项目方面将有更大发展
435 (4) 承包模式更加多样化，EPC项目和引资、融资项目大幅度增加
436 (5) 工程企业海外并购和本地化发展将有新的进展
437 (6) 面临的政治法律风险与市场风险更加广泛复杂，风险管控短板将会对中国企业产生重要影响
4377.1.5 我国对外劳务合作情况分析 4387.2 工程勘察设计行业海外新兴市场投资机会
438第8章：工程勘察设计行业的投资前景与趋势 4448.1 工程勘察设计行业投资风险分析 4448.1.1
行业政策风险分析 4448.1.2 行业技术风险分析 4458.1.3 行业宏观经济波动风险分析 4468.1.4
行业关联产业风险 4488.2 工程勘察设计行业投资特性分析 4498.2.1 行业进入壁垒分析
449 (1) 资质壁垒 449 (2) 人才壁垒 449 (3) 品牌壁垒 4498.2.2 行业盈利模式分析 4498.2.3
行业盈利因素分析 451 (1) 财务因素方面 4511.国家政策 4512.企业盈利能力 4513.利润构成
4514.资本结构及资本效率 4525.经营模式 4526.利润及利润质量 4537.历史与未来
453 (2) 非财务因素方面 4531.非物质性因素 4532.盈利能力的可能性与现实性的结合
4543.企业主体的多元化 4544.知识与创新能力 4545.过程与发展趋势 4548.3
工程勘察设计行业投资前景分析 4558.3.1 工程勘察设计行业总体趋势分析
455 (1) 工程勘察设计行业总体发展趋势 455 (2) 工程勘察设计单位未来发展模式
461 (3) 工程勘察设计单位体制变革趋势 461 (4) 工程勘察设计单位内部管理变革趋势 4638.3.2
工程勘察设计行业节能减排趋势 464 (1) 勘察行业节能减排发展背景
464 (2) 勘察行业节能减排现状分析 465 (3) 采用节能减排技术的风险与效益
465 (4) 勘察行业节能减排前景预测 4668.3.3 工程勘察设计行业的信息化趋势 4678.3.4
工程勘察设计行业2022年发展目标 468 (1) 行业规模发展目标 468 (2) 体制和机制创新目标
468 (3) 行业制度建设目标 468 (4) 人才队伍建设目标 469 (5) 行业技术进步目标
469 (6) 行业信息化建设目标 4698.3.5 勘察企业重组整合的六个趋势 4698.4
工程勘察设计行业发展对策建议 4718.4.1 政策层面相关对策建议 4718.4.2
行业监管和引导层面相关对策建议 4738.4.3 工程勘察设计单位层面相关对策建议 475第九章
2023-2029年中国工程勘察设计行业市场投资分析 476第一节
2023-2029年工程勘察设计行业市场投资概述 476一、工程勘察设计行业投资环境
476二、工程勘察设计行业投资特性 477三、工程勘察设计行业投资壁垒
477四、工程勘察设计行业投资潜力 477五、工程勘察设计行业投资区域规划
478 (一) 《广西北部湾经济区发展规划》 478 (二) 《江苏沿海地区发展规划》
501 (三) 《关于支持福建省加快建设海峡西岸经济区的若干意见》
527 (四) 《关中 - 天水经济区发展规划》 538 (五) 《黄河三角洲高效生态经济区发展规划》
540 (六) 《横琴岛总体发展规划》规划依据 541 (七) 《辽宁沿海经济带发展规划》
554 (八) 《中国图们江区域合作开发规划》 573 (九) 《滨海新区规划》
589 (十) 《长株潭两型社会建设综合配套改革试验总体方案》
600 (十一) 《鄱阳湖生态经济区规划》 611 (十二) 《皖江城市带承接产业转移示范区》
613 (十三) 《成渝经济区区域规划》 623 (十四) 《京津冀都市圈区域规划》
638 (十五) 《海南国际旅游岛建设发展规划纲要》 641 (十六) 《中原经济区建设纲要》
684 (十七) 《黔中经济区规划》 714 (十八) 《河北沿海地区发展规划》
734 (十九) 《平潭综合实验区总体发展规划》 753 (二十) 《东北地区振兴“十四五”规划》
768 (二十一) 《陕甘宁革命老区振兴规划》 769第二节 2023-2029年工程勘察设计行业市场投机机会

790一、公路和铁路 790二、港口 791三、配套类工程 791三、发改委“两万亿”机会 791第三节
2023-2029年工程勘察设计行业市场投资风险控制 792一、行业政策风险分析
792二、行业技术风险分析 792三、行业宏观经济波动风险分析 793四、行业关联产业风险
795第四节 2023-2029年工程勘察设计行业市场投资建议
796图表目录图表：工程勘察甲级工程项目划分表 35图表：工程勘察乙工程项目划分表
36图表：工程勘察丙级工程项目划分表 37图表：2021-2022年1-12月国民生产总值（GDP）表
105图表：2013-2022年中国GDP增速走势图 106图表：2022年全年中国规模以上工业增加值
107图表：2022年12月中国规模以上工业生产主要数据 108图表：2022年中国固定资产投资到位增速
110图表：2022年固定资产投资（不含农户）主要数据
111图表：2021年4月-2022年12月中国固定资产投资（不含农户）情况
115图表：2015-2022年固定资产投资（不含农户）走势图 115图表：工程勘察设计行业波特五力分析
125图表：2018-2023年1-3月我国工程勘察设计行业收入规模（亿元）
159图表：水利工程勘察设计行业相关政策
162图表：2018-2023年1-3月我国水利勘察设计市场规模（亿元）
163图表：2023-2029年我国水利勘察设计市场规模预测（亿元）
166图表：淘汰落后产能重点工作分工表
171图表：2018-2023年1-3月我国电力勘察设计市场规模（亿元）
178图表：2023-2029年我国电力勘察设计市场规模预测（亿元）
179图表：2018-2023年1-3月我国石油和化工勘察设计市场规模（亿元）
252图表：2023-2029年我国石油和化工勘察设计市场规模预测（亿元）
255图表：2018-2023年1-3月我国民用建筑勘察设计市场规模（亿元）
301图表：2023-2029年我国民用建筑勘察设计市场规模预测（亿元）
302图表：2018-2023年1-3月我国交通勘察设计市场规模（亿元）
302图表：2023-2029年我国交通勘察设计市场规模预测（亿元）
303图表：2018-2023年1-3月我国市政工程勘察设计市场规模（亿元）
304图表：2023-2029年我国市政工程勘察设计市场规模预测（亿元）
305图表：2018-2023年1-3月我国建材工程勘察设计市场规模（亿元）
306图表：2023-2029年我国建材工程勘察设计市场规模预测（亿元）
307图表：2018-2023年1-3月我国冶金勘察设计市场规模（亿元）
308图表：2023-2029年我国冶金勘察设计市场规模预测（亿元）
309图表：2018-2023年1-3月我国通信设计市场规模（亿元）
310图表：2023-2029年我国通信设计市场规模预测（亿元）
311图表：2018-2023年1-3月我国医药工程设计市场规模（亿元）
312图表：2023-2029年我国医药工程设计市场规模预测（亿元）
313图表：2018-2023年1-3月我国核工业勘察设计市场规模（亿元）
314图表：2023-2029年我国核工业勘察设计市场规模预测（亿元）
315图表：2018-2023年1-3月湖南省勘察设计市场规模（亿元）
327图表：2022年勘察设计质量安全检查违反强条项目情况表
330图表：2018-2023年1-3月福建省勘察设计市场规模（亿元）
345图表：2021-2023年1季度中国水电工程顾问集团公司财务指标与经营状况
355图表：2022年-2023年中国水电工程顾问集团公司盈利能力
356图表：2022年-2023年中国水电工程顾问集团公司偿债能力
356图表：2022年-2023年中国水电工程顾问集团公司运营能力
357图表：2022年-2023年中国水电工程顾问集团公司发展能力
358图表：中水东北勘测设计研究有限责任公司资质证书
360图表：2021-2023年1季度中水东北勘测设计研究有限责任公司财务指标与经营状况
362图表：2022年-2023年中水东北勘测设计研究有限责任公司盈利能力
363图表：2022年-2023年中水东北勘测设计研究有限责任公司偿债能力
364图表：2022年-2023年中水东北勘测设计研究有限责任公司运营能力
364图表：2022年-2023年中水东北勘测设计研究有限责任公司发展能力
365图表：2021-2023年1季度中水珠江规划勘测设计有限公司财务指标与经营状况

368图表：2022年-2023年中水珠江规划勘测设计有限公司盈利能力
369图表：2022年-2023年中水珠江规划勘测设计有限公司偿债能力
370图表：2022年-2023年中水珠江规划勘测设计有限公司运营能力
370图表：2022年-2023年中水珠江规划勘测设计有限公司发展能力
371图表：2021-2023年1季度长江勘测规划设计研究院财务指标与经营状况
375图表：2022年-2023年长江勘测规划设计研究院盈利能力
376图表：2022年-2023年长江勘测规划设计研究院公司偿债能力
377图表：2022年-2023年长江勘测规划设计研究院公司运营能力
377图表：2022年-2023年长江勘测规划设计研究院公司成长能力
378图表：2021-2023年1季度黄河勘测规划设计有限公司财务指标与经营状况
382图表：2022年-2023年黄河勘测规划设计有限公司盈利能力
382图表：2022年-2023年黄河勘测规划设计有限公司偿债能力
383图表：2022年-2023年黄河勘测规划设计有限公司运营能力
384图表：2022年-2023年黄河勘测规划设计有限公司发展能力
384图表：武汉市政工程设计研究院有限责任公司重要工程业绩
387图表：2021-2023年1季度武汉市政工程设计研究院有限责任公司财务指标与经营状况
387图表：2022年-2023年武汉市政工程设计研究院有限责任公司盈利能力
388图表：2022年-2023年武汉市政工程设计研究院有限责任公司偿债能力
389图表：2022年-2023年武汉市政工程设计研究院有限责任公司运营能力
389图表：2022年-2023年武汉市政工程设计研究院有限责任公司发展能力
390图表：2021-2023年1季度北京市勘察设计研究院有限公司财务指标与经营状况
393图表：2022年-2023年北京市勘察设计研究院有限公司盈利能力
393图表：2022年-2023年北京市勘察设计研究院有限公司偿债能力
394图表：2022年-2023年北京市勘察设计研究院有限公司运营能力
395图表：2022年-2023年北京市勘察设计研究院有限公司发展能力
395图表：中国建筑设计研究院企业组织结构
397图表：2021-2023年1季度中国建筑设计研究院财务指标与经营状况
398图表：2022年-2023年中国建筑设计研究院盈利能力
399图表：2022年-2023年中国建筑设计研究院偿债能力
400图表：2022年-2023年中国建筑设计研究院运营能力
401图表：2022年-2023年中国建筑设计研究院发展能力
401图表：对于工程勘察设计行业各区域市场前景的判断 478