

中国工程勘察设计行业发展现状及前景战略分析报告2023-2029年

产品名称	中国工程勘察设计行业发展现状及前景战略分析报告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现状及前景战略分析报告2023-2029年【报告编号】：401491【出版时间】：2023年6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8
5 (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：企业经营管理的影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1899.2 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2189.3 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2349.4 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2599.5 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2769.6 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3069.7 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研究院经营情况分析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3329.9 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3619.10 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3869.11 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

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标投标管理办法31

图表3：2013-2023年中国GDP总额及其同比增速（单位：万亿元，%）32

图表4：2017-2023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5：2017-2023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6：2018-2023年工程勘察设计行业营业收入结构（单位：%）35

图表7：2017-2023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8：2017-2023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9：2017-2023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10：2018-2023年工程勘察设计行业从业人员职称结构（单位：%）37

图表11：2023年我国勘察设计企业地区分布（单位：%）37

图表12：2023年我国勘察设计行业营业收入地区分布（单位：%）38

图表13：2011-2023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15：2015-2023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17：2023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19：2022-2022年中国电力市场主要规划及相关政策建议46

图表20：2017-2023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竞争格局47

图表22：2023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26：2023年我国石油和化工勘察设计市场业务结构（单位：%）53

图表27：2023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28：2015-2023年全国房地产投资累计额及累计同比（单位：亿元，%）56

图表29：2023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30：2015-2023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31：2021-2023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33：2023年我国交通勘察设计市场业务结构（单位：%）60

图表34：2023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36：2023年我国公路建设目标（单位：万公里，%）62

图表37：2023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40：2023年我国市政工程勘察设计市场业务结构（单位：%）65

图表41：2012-2024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43：2016-2023年我国石膏板产量及累计同比增速（单位：万立方米，%）68

图表44：2016-2023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46：2023年我国建材工程勘察设计市场业务结构（单位：%）69

图表47：2023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48：2016-2023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50：2023年我国冶金勘察设计市场业务结构（单位：%）73图表51：2023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企业区域分布结构（单位：%）78图表57：2023年我国冶金勘察设计市场业务结构（单位：%）78图表58：2016-2024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60：2011-2023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62：2016-2023年中国核电电源投资规模与增速（单位：亿元，%）85图表63：2021-2023年国内已建核电站发展情况（单位：万千瓦，台）85图表64：2021-2023年国内在建核电站发展情况（单位：台，万千瓦）86图表65：2012-2023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67：2023年我国核工业勘察设计市场业务结构（单位：%）88图表68：2017-2023年北京市工程勘察设计行业企业数量（单位：家）90图表69：2018-2023年北京市工程勘察设计行业从业人员层次结构（单位：%）90图表70：2017-2023年北京市工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）91图表71：2018-2023年北京市工程勘察设计行业企业业务结构（单位：%）91图表72：2017-2023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73：2017-2023年北京市工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）92图表74：2012-2023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75：2017-2023年上海市工程勘察设计行业从业人数（单位：人）94图表76：2018-2023年上海市工程勘察设计行业从业人员层次结构（单位：%）94图表77：2017-2023年上海市工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）95图表78：2018-2023年上海市工程勘察设计行业企业业务结构（单位：%）95图表79：2017-2023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80：2017-2023年上海市工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）96图表81：2012-2023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82：2017-2023年辽宁省工程勘察设计行业从业人数（单位：人）98图表83：2018-2023年辽宁省工程勘察设计行业从业人员层次结构（单位：%）98图表84：2017-2023年辽宁省工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）99图表85：2018-2023年辽宁省工程勘察设计行业企业业务结构（单位：%）99图表86：2017-2023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87：2017-2023年辽宁省工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）100图表88：2012-2023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89：2017-2023年广东省工程勘察设计行业从业人数（单位：人）101图表90：2018-2023年广东省工程勘察设计行业从业人员层次结构（单位：%）102图表91：2017-2023年广东省工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）102图表92：2018-2023年广东省工程勘察设计行业企业业务结构（单位：%）103图表93：2017-2023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94：2017-2023年广东省工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）104图表95：2012-2023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96：2017-2023年江苏省工程勘察设计行业从业人数（单位：人）105图表97：2018-2023年江苏省工程勘察设计行业从业人员层次结构（单位：%）105图表98：2017-2023年江苏省工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）106图表99：2018-2023年江苏省工程勘察设计行业企业业务结构（单位：%）106图表100：2017-2023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101：2017-2023年江苏省工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）107图表102：2012-2023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103：2017-2023年山东省工程勘察设计行业从业人数（单位：人）109图表104：2018-2023年山东省工程勘察设计行业从业人员层次结构（单位：%）109图表105：2017-2023年山东省工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）110图表106：2018-2023年山东省工程勘察设计行业企业业务结构（单位：%）110图表107：2017-2023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108：2017-2023年山东省工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）111图表109：2012-2023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110：2017-2023年陕西省工程勘察设计行业从业人数（单位：人）113图表111：2018-2023年陕西省工程勘察设计行业从业人员层次结构（单位：%）113图表112：2017-2023年陕西省工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元）114图表113：2018-2023年陕西省工程勘察设计行业企业业务结构（单位：%）114图表114：2017-2023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115：2017-2023年陕西省工程勘察设计行业企业数量变化（单位：家）115图表116：2012-2023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117：2017-2023年安徽省工程勘察设计行业从业人数（单位：人） 117图表118：2018-2023年安徽省工程勘察设计行从业人员层次结构（单位：%） 117图表119：2017-2023年安徽省工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元） 118