

中国工程勘察设计行业趋势预测及投资价值分析报告2023-2030年

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 中国工程勘察设计行业趋势预测及投资价值分析报告2023-2030年 |
| 公司名称 | 鸿晟信合研究网 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530) |
| 联系电话 | 18513627985 18513627985 |

产品详情

中国工程勘察设计行业趋势预测及投资价值分析报告2023-2030年

【全新修订】：2023年7月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

第1章：工程勘察设计行业发展综述29

1.1 工程勘察设计行业定义与地位29

1.1.1 工程勘察设计行业的定义29

1.1.2 工程勘察设计行业的地位29

1.2 工程勘察设计行业的制度及标准30

1.2.1 工程勘察设计行业市场准入制度30

1.2.2 工程勘察设计行业个人执业资格制度31

1.2.3 工程勘察设计行业招投标法规31

1.3 工程勘察设计行业发展因素分析32

1.3.1 行业发展驱动关键变量分析32

1.3.2 行业宏观经济影响因素分析32

1.3.3 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33

1.3.4 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34

2.1 工程勘察设计行业发展现状34

2.1.1 工程勘察设计行业经营规模分析34

2.1.2 工程勘察设计行业经营效益分析35

2.1.3 工程勘察设计行业人才结构分析36

2.1.4 工程勘察设计行业区域布局分析37

2.2 工程勘察设计行业兼并重组分析38

2.2.1 勘察设计行业兼并重组现状38

2.2.2 行业主要兼并扩张模式分析39

2.3 工程勘察设计行业主要存在问题40

2.3.1 行业地位与技术水平有待进一步提升40

2.3.2 勘察设计市场秩序有待进一步规范40

2.3.3 工程总承包和项目管理法规有待健全40

2.3.4 行业技术标准管理有待进一步加强41

2.3.5 行业管理体制有待进一步完善41

2.3.6 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42

- 3.1 水利勘察设计市场分析与投资机会42
 - 3.1.1 水利行业政策导向分析42
 - 3.1.2 水利固定资产投资规模42
 - 3.1.3 水利勘察设计市场竞争格局43
 - 3.1.4 水利勘察设计市场业务结构44
 - 3.1.5 水利勘察设计企业经营效益44
 - 3.1.6 水利勘察设计市场前景与机会44
- 3.2 电力勘察设计市场分析与投资机会46
 - 3.2.1 电力行业政策导向分析46
 - 3.2.2 电力固定资产投资规模46
 - 3.2.3 电力勘察设计市场竞争格局47
 - 3.2.4 电力勘察设计市场业务结构47
 - 3.2.5 电力勘察设计企业经营效益分析48
 - 3.2.6 电力勘察设计企业盈利能力分析49
 - 3.2.7 电力勘察市场前景与机会49
- 3.3 石油和化工勘察设计市场分析与投资机会49
 - 3.3.1 石油化工行业政策导向分析49
 - 3.3.2 石油化工固定资产投资规模50
 - 3.3.3 石油化工勘察设计市场竞争格局50
 - 3.3.4 石油化工勘察设计市场业务结构53
 - 3.3.5 石油化工勘察设计市场容量分析53
 - 3.3.6 石油化工勘察设计市场前景与机会54
- 3.4 民用建筑勘察设计市场分析与投资机会55
 - 3.4.1 民用建筑行业政策导向分析55
 - 3.4.2 民用建筑固定资产投资规模55
 - 3.4.3 民用建筑勘察设计市场竞争格局56

- 3.4.4 民用建筑勘察设计市场容量分析56
- 3.4.5 民用建筑勘察设计行业存在的问题57
- 3.4.6 民用建筑勘察设计企业发展趋势58
- 3.4.7 民用建筑勘察设计市场前景与机会58
- 3.5 交通勘察设计市场分析与投资机会59
 - 3.5.1 交通固定资产投资规模59
 - 3.5.2 交通勘察设计市场竞争格局60
 - 3.5.3 交通勘察设计市场业务结构60
 - 3.5.4 交通勘察设计市场容量分析60
 - 3.5.5 交通行业发展存在的问题61
 - 3.5.6 交通勘察设计市场前景与机会62
- 3.6 市政工程勘察设计市场分析与投资机会63
 - 3.6.1 市政工程固定资产投资规模63
 - 3.6.2 市政工程勘察设计市场竞争格局64
 - 3.6.3 市政工程勘察设计市场业务结构65
 - 3.6.4 市政工程勘察设计市场容量分析65
 - 3.6.5 市政工程行业发展存在的问题66
 - 3.6.6 市政工程勘察设计市场前景与机会66
- 3.7 建材工程勘察设计市场分析与投资机会67
 - 3.7.1 建材行业政策导向分析67
 - 3.7.2 建材业固定资产投资规模67
 - 3.7.3 建材工程勘察设计市场竞争格局69
 - 3.7.4 建材工程勘察设计市场业务结构69
 - 3.7.5 建材工程勘察设计市场容量分析69
 - 3.7.6 建材勘察设计行业存在的问题70
 - 3.7.7 建材工程勘察设计市场前景与机会71

- 3.8 冶金勘察设计市场分析与投资机会71
 - 3.8.1 冶金业固定资产投资规模71
 - 3.8.2 冶金勘察设计市场竞争格局72
 - 3.8.3 冶金勘察设计市场业务结构73
 - 3.8.4 冶金勘察设计市场容量分析73
 - 3.8.5 冶金勘察设计业存在的问题74
 - 3.8.6 冶金勘察设计市场前景与机会74
- 3.9 通信设计市场分析与投资机会76
 - 3.9.1 通信行业政策导向分析76
 - 3.9.2 通信业固定资产投资规模77
 - 3.9.3 通信设计市场竞争格局77
 - 3.9.4 通信设计市场业务结构78
 - 3.9.5 通信设计市场容量分析78
 - 3.9.6 通信设计业发展存在的问题79
 - 3.9.7 通信设计市场前景与机会79
- 3.10 医药工程设计市场分析与投资机会80
 - 3.10.1 医药行业政策导向分析80
 - 3.10.2 医药行业固定资产投资规模82
 - 3.10.3 医药工程设计市场竞争格局82
 - 3.10.4 医药工程设计市场业务结构83
 - 3.10.5 医药工程勘察设计市场前景与机会83
- 3.11 核工业勘察设计市场分析与投资机会84
 - 3.11.1 核工业行业政策导向分析84
 - 3.11.2 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87

3.11.3 核工业勘察设计市场竞争格局87

3.11.4 核工业勘察市场业务结构88

3.11.5 核工业勘察设计市场容量分析88

3.11.6 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90

4.1 北京市工程勘察设计行业投资机会90

4.1.1 北京市工程勘察设计行业发展规模分析90

4.1.2 北京市工程勘察设计行业经营效益分析91

4.1.3 北京市工程勘察设计行业市场竞争现状92

4.1.4 北京市工程勘察设计行业市场投资机会92

4.2 上海市工程勘察设计行业投资机会93

4.2.1 上海市工程勘察设计行业发展规模分析93

4.2.2 上海市工程勘察设计行业经营效益分析95

4.2.3 上海市工程勘察设计行业市场竞争现状96

4.2.4 上海市工程勘察设计行业市场投资机会97

4.3 辽宁省工程勘察设计行业投资机会97

4.3.1 辽宁省工程勘察设计行业发展规模分析97

4.3.2 辽宁省工程勘察设计行业经营效益分析99

4.3.3 辽宁省工程勘察设计行业市场竞争现状100

4.3.4 辽宁省工程勘察设计行业市场投资机会100

4.4 广东省工程勘察设计行业投资机会101

4.4.1 广东省工程勘察设计行业发展规模分析101

4.4.2 广东省工程勘察设计行业经营效益分析103

4.4.3 广东省工程勘察设计行业市场竞争现状103

4.4.4 广东省工程勘察设计行业市场投资机会104

- 4.5 江苏省工程勘察设计行业投资机会105
 - 4.5.1 江苏省工程勘察设计行业发展规模分析105
 - 4.5.2 江苏省工程勘察设计行业经营效益分析106
 - 4.5.3 江苏省工程勘察设计行业市场竞争现状107
 - 4.5.4 江苏省工程勘察设计行业市场投资机会107
- 4.6 山东省工程勘察设计行业投资机会108
 - 4.6.1 山东省工程勘察设计行业发展规模分析108
 - 4.6.2 山东省工程勘察设计行业经营效益分析110
 - 4.6.3 山东省工程勘察设计行业市场竞争现状111
 - 4.6.4 山东省工程勘察设计行业市场投资机会112
- 4.7 陕西省工程勘察设计行业投资机会112
 - 4.7.1 陕西省工程勘察设计行业发展规模分析112
 - 4.7.2 陕西省工程勘察设计行业经营效益分析114
 - 4.7.3 陕西省工程勘察设计行业市场竞争现状115
 - 4.7.4 陕西省工程勘察设计行业市场投资机会115
- 4.8 安徽省工程勘察设计行业投资机会116
 - 4.8.1 安徽省工程勘察设计行业发展规模分析116
 - 4.8.2 安徽省工程勘察设计行业经营效益分析118
 - 4.8.3 安徽省工程勘察设计行业市场竞争现状119
 - 4.8.4 安徽省工程勘察设计行业市场投资机会119
- 4.9 福建省工程勘察设计行业投资机会120
 - 4.9.1 福建省工程勘察设计行业发展规模分析120
 - 4.9.2 福建省工程勘察设计行业经营效益分析122
 - 4.9.3 福建省工程勘察设计行业市场竞争现状123
 - 4.9.4 福建省工程勘察设计行业市场投资机会124
- 4.10 湖北省工程勘察设计行业发展分析124

4.10.1 湖北省工程勘察设计行业发展规模分析124

4.10.2 湖北省工程勘察设计行业经营效益分析126

4.10.3 湖北省工程勘察设计行业市场竞争现状127

4.10.4 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129

5.1 工程勘察设计企业组织模式分析129

5.1.1 所模式与综合院模式129

5.1.2 设计院组织模式困境分析129

5.2 工程勘察设计企业内控体系建立130

5.2.1 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131

5.2.2 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132

5.3 工程勘察设计企业资质管理策略132

5.3.1 工程勘察设计行业资质管理制度分析132

5.3.2 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133

5.3.3 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：企业经营管理的影晌133

5.3.4 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134

5.4 工程勘察设计企业品牌营销策略134

5.4.1 工程勘察设计企业品牌定位134

5.4.2 工程勘察设计企业品牌模式135

5.4.3 明星品牌或者企业品牌策略选择135

5.4.4 工程勘察设计企业品牌传播方式135

5.4.5 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136

5.5 工程勘察设计企业财务风险管控137

5.5.1 勘察设计企业财务管理分析137

5.5.2 勘察设计企业财务风险特征137

5.5.3 勘察设计企业财务风险成因138

5.5.4 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140

6.1 工程勘察设计企业战略转型策略分析140

6.1.1 工程勘察设计企业转型背景140

6.1.2 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141

6.1.3 工程勘察设计企业转型现状分析142

6.2 工程勘察设计企业转型中存在的问题及建议142

6.2.1 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143

6.2.2 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145

7.1 工程勘察设计企业“走出去”战略145

7.1.1 “走出去”战略的地位与意义145

7.1.2 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148

7.1.3 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149

7.1.4 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154

7.1.5 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154

7.1.6 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155

7.2 工程勘察设计企业新兴市场投资机会156

7.2.1 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158

7.2.2 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159

7.2.3 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160

7.2.4 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161

7.2.5 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162

7.3 工程勘察设计企业全球化战略分析163

7.3.1 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164

7.3.2 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165

7.3.3 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168

8.1 工程勘察设计行业投资风险分析168

8.1.1 行业政策风险分析168

8.1.2 行业技术风险分析168

8.1.3 企业生产规模及所有制风险168

8.2 工程勘察设计行业投资特性分析169

8.2.1 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170

8.2.2 行业盈利模式分析170

(1) 提供的工程咨询服务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171

8.2.3 行业盈利因素分析171

8.3 工程勘察设计行业投资前景分析172

8.3.1 工程勘察设计行业总体趋势分析172

8.3.2 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174

8.3.3 工程勘察设计行业发展目标174

8.4 工程勘察设计行业发展对策建议176

8.4.1 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176

8.4.2 行业监管和引导层面相关对策建议176

8.4.3 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177

9.1 水利勘察设计行业重点企业经营分析177

9.1.1 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182

9.1.2 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

9.2 电力勘察设计行业重点企业经营分析203

9.2.1 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214

9.2.2 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

9.3 石油和化工勘察设计行业重点企业经营分析227

9.3.1 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230

9.3.2 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

9.4 民用建筑勘察设计行业重点企业经营分析252

9.4.1 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255

9.4.2 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

9.5 交通勘察设计行业重点企业经营分析271

9.5.1 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274

9.5.2 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

9.6 市政工程勘察设计行业重点企业经营分析296

9.6.1 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301

9.6.2 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

9.7 建材勘察设计行业重点企业经营分析316

9.7.1 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319

9.7.2 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321

9.7.3 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322

9.8 冶金勘察设计行业重点企业经营分析323

9.8.1 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328

9.8.2 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332

9.9 通信设计行业重点企业经营分析352

9.9.1 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358

9.9.2 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

9.10 医药工程设计行业重点企业经营分析375

9.10.1 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380

9.10.2 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

9.11 核工业勘察设计行业重点企业经营分析400

9.11.1 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402

9.11.2 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19：2021-2022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****勘察设计公司入选营业收入名单（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公司资质分布结构（单位：%）60

图表33：2023年我国交通勘察设计公司市场业务结构（单位：%）60

图表34：2023年中国公路、铁道资质勘察设计公司入选营业收入名单（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公司资质分布结构（单位：%）65

图表40：2023年我国市政工程勘察设计公司市场业务结构（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公司资质分布结构（单位：%）69

图表46：2023年我国建材工程勘察设计公司市场业务结构（单位：%）69

图表47：2023年中国建材资质勘察设计公司入选营业收入名单（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公司资质分布结构（单位：%）72

图表50：2023年我国冶金勘察设计公司市场业务结构（单位：%）73

图表51：2023年中国冶金资质勘察设计公司入选营业收入名单（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57：2023年我国冶金勘察设计公司市场业务结构（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公司区域分布结构（单位：%）87
- 图表67：2023年我国核工业勘察设计公司市场业务结构（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