

2015-2020年中国化工设计行业市场评估及投资前景预测报告

一、调研说明

《2015-2020年中国化工设计行业市场评估及投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/247188.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

第一章：中国化工设计行业发展分析 32

1.1 化工设计行业概述 32

1.1.1 化工设计行业定义 32

1.1.2 化工设计行业分类 32

1.1.3 化工设计工作程序 32

1.2 化工设计行业产业链分析 33

1.2.1 化工设计行业产业链简介 33

1.2.2 化工设计行业上游产业分析 33

(1) 建筑材料行业发展分析 33

(2) 机电设备行业发展分析 35Q

(3) 工程机械行业发展分析 37Q

(4) 工艺软件包行业发展分析 38

第二章 2015-2020年中国化工设计产业发展态势分析 39

第一节 化工设计行业发展概况 39

(1) 工程勘察设计行业发展历程 39

(2) 化工设计院的发展历程 40

(3) 化工设计行业地位分析 40

第二节 化工设计产业企业发展格局 (1) 大型化工设计企业 40

(2) 三资化工设计企业 42

(3) 中小型化工设计企业 43

化工设计行业运营状况分析 47

(1) 化工设计行业从业人员规模 47

(2) 化工设计行业销售收入规模 49

(3) 化工设计行业综合竞争力分析 49

第三节 化工设计行业竞争格局分析 50

(1) 行业集中度分析 51

(2) 行业议价能力分析 51

(3) 行业潜在威胁分析 52

(4) 行业竞争状况分析 52

第四节 化工工程公司运作分析 52

4.1 我国工程咨询行业发展概况	52
4.2 发达国际工程设计机构类型	57
4.3 化工工程公司运作基本特点	58
1.4.4 化工工程公司运作要点分析	59
(1) 国际型工程公司的运作要素	59
(2) 工程公司是典型的项目化组织	65
(3) 工程公司的项目管理体系	67
(4) 工程公司项目的矩阵式管理	68
第五节 化工设计行业信息化分析	78
5.1 工程勘察设计行业信息化发展概况	78
5.2 化工设计行业信息化建设必要性	81
5.3 化工设计行业信息化建设目标	82
5.4 化工设计行业信息化发展现状	82
5.5 化工设计企业ERP系统运用情况	83
5.6 化工设计行业信息化存在问题	85
5.7 化工设计行业信息化发展策略	86
第三章 2015-2020年中国化工设计行业市场环境分析	88
1 化工设计行业政策环境分析	88
1.1 化工设计行业管理体制	88
1.2 化工设计行业相关法律法规	89
1.3 化工设计行业相关环保政策	90
1.4 工程勘察设计行业体制改革	90
(1) 工程勘察设计行业体制改革现状	90
(2) 改革对化工设计行业的影响分析	99
2 化工设计行业经济环境分析	101
2.1 化工行业发展与GDP关联性分析	101
2.2 城镇固定资产投资规模分析	102
2.3 国家工业增加值增长分析	104
3 化工设计行业社会环境分析	105
3.1 化工设计与化工产品安全生产	105
(1) 危险化学品安全生产形势	105
(2) 化工工程安全设计的作用	106

3.2 环保要求对化工设计行业的影响	107
3.3 绿色化工设计发展分析	119
(1) 绿色化工设计必要性	119
(2) 绿色化工设计发展方向	120
第四章 2015-2020年中国化工设计产业技术研究进展	121
4.1 化工设计行业技术发展水平	121
4.2 企业技术创新和技术标准协同发展	123
(1) 技术创新理论和技术标准	123
(2) 技术创新技术标准和知识产权的关系	124
(3) 工程设计公司的经验与案例	126
4.3 行业认定的设计专有技术	133
(1) 2009年认定的设计专有技术	133
(2) 2010年认定的设计专有技术	137
4.4 石油化工行业技术创新成果	140
(1) 新型煤化工领域技术创新	140
(2) 围绕企业核心竞争力的技术创新	141
(3) 重大核心专利技术研发成果	142
(4) 围绕行业结构调整的创新产品开发	159
(5) 围绕行业节能减排的实用技术开发	159
(6) 石油化工行业技术装备开发研究	162
4.5 绿色化工设计技术分析	166
(1) 绿色化工设计技术定义	166
(2) 典型的绿色化工设计技术	167
(3) 绿色化工设计技术发展趋势	168
第五章 2015-2020年中国化工设计行业细分市场分析	170
1 炼油化工工程设计市场分析	170
1.1 炼油工业投资情况	170
(1) 投资规模分析	170
(2) 资金来源构成	170
(3) 项目建设分析	171
1.2 原油进口市场分析	172
(1) 原油进口量	172

- (2) 原油进口价格 172
- (3) 原油对外依存度 173
- 1.3 原油加工能力分析 174
 - (1) 原油加工量 174
 - (2) 原油加工重点企业 176
 - (3) 原油加工地方企业 177
- 1.4 炼油化工工程设计市场分析 177
 - (1) 炼油化工工程设计市场发展现状 177
 - (2) 炼油化工工程设计市场企业分析 178
- 1.5 炼油化工工程建设规划 178
 - (1) 炼油工业中长期发展规划 178
 - (2) 石化产业调整和振兴规划 192
- 1.6 炼油化工工程设计市场发展前景 200
- 2 煤化工工程设计市场分析 201
 - 2.1 煤化工行业发展现状 201
 - (1) 煤化工行业发展总体状况 201
 - (2) 传统煤化工行业发展现状 202
 - (3) 新型煤化工行业发展现状 203
 - 2.2 煤化工工程建设现状 205
 - (1) 大型煤化工项目建设条件 205
 - (2) 大型煤化工项目总图布置 205
 - (3) 煤化工在建/拟建项目情况 211
 - 2.3 煤化工工程设计市场分析 217
 - (1) 煤化工工程设计市场发展现状 217
 - (2) 煤化工工程设计市场企业分析 217
 - 2.4 煤化工工程建设规划 218
 - 2.5 煤化工工程设计市场发展前景 219
- 3 精细化工工程设计市场分析 220
 - 3.1 精细化工行业投资情况 220
 - (1) 固定资产投资规模 220
 - (2) 固定资产投资结构 221
 - 3.2 精细化工行业发展现状 224

(1) 精细化工行业资产规模	224
(2) 精细化工行业供给规模	225
(3) 精细化工行业需求规模	225
3.3 精细化工工程设计市场分析	226
(1) 精细化工工程设计市场发展现状	226
(2) 精细化工工程设计市场企业分析	226
3.4 精细化工工程建设规划	227
3.5 精细化工工程设计市场发展前景	228
4 化肥工程设计市场分析	228
4.1 化肥行业投资完成情况	228
4.2 化肥工程设计行业发展现状	229
(1) 化肥工程设计行业发展现状	229
(2) 化肥工程设计行业企业分析	229
4.3 化肥工程发展规划	230
4.4 化肥工程设计行业发展前景	230
第六章 2015-2020年中国中小型化工设计院向工程公司转型分析	231
1 中小型化工设计院转型背景分析	231
1.1 转型是我国工程建设项目管理模式改革的要求	231
1.2 转型是国内大型石油和化工设计院转型的跟进	232
1.3 中小型化工设计院向工程公司转型的有利条件	234
1.4 转型是新形势下中小型化工设计院的生存需要	236
2 中小型化工设计院转型SWOT分析	238
2.1 中小型化工设计院转型优势分析	238
2.2 中小型化工设计院转型劣势分析	239
2.3 中小型化工设计院转型机会分析	240
2.4 中小型化工设计院转型威胁分析	241
3 中小型化工设计院转型路径选择分析	242
3.1 中小型化工设计院转型路径选择	242
3.2 "MSCDI联合体"合作方式探讨	243
3.3 "网上工程公司"构想	247
4 中小型化工设计院转型着力点分析	249
4.1 设计管理上监理矩阵式运行机制	249

- 4.2 营销管理上重视和控制前期报价 250
- 4.3 逐步建设完善的适合自身特点的技术质量管理体系 252
- 4.4 以项目管理为核心推进项目经理负责制 254
- 4.5 提高项目管理和控制能力是转型的核心要素 257
- 4.6 强化流程管理能力是转型的基本手段 260
- 第七章 2015-2020年中国化工设计行业管理模式分析 264
- 1 工程建设企业分包管理理念分析 264
- 1.1 分包系列企业结构和分包管理 264
 - (1) 分包企业基本涵义 264
 - (2) 分包系列企业结构 264
 - (3) 分包系列企业特点 265
- 1.2 分包系列企业内部关系和分包管理 267
 - (1) 市场关系分析 267
 - (2) 资本关系分析 267
 - (3) 企业形态分析 268
- 1.3 分包系列企业优势和分包管理 270
 - (1) 大企业外部化的优势 270
 - (2) 长期交易的优势 270
 - (3) 共同开发的优势 270
- 2 化工工程质量监督管理分析 271
- 2.1 化工工程质量监督职能的转变 271
- 2.2 工程建设各方主体的质量管理职责 272
 - (1) 建设单位的管理职责 272
 - (2) 设计单位的管理职责 273
 - (3) 施工单位的管理职责 274
 - (4) 监理单位的管理职责 274
- 2.3 工程建设各方主体的质量管理优劣势 275
 - (1) 建设单位的管理优劣势 275
 - (2) 设计单位的管理优劣势 275
 - (3) 施工单位的管理优劣势 276
 - (4) 监理单位的管理优劣势 277
- 2.4 化工工程质量监督存在的问题 277

- 2.5 加强工程质量监督的主要方法 278
- 3 化工工程项目安全管理分析 283
 - 3.1 化工工程设计中危险的识别与控制 283
 - 3.2 化工工程项目建设安全管理分析 286
 - (1) 化工工程建设安全管理现状 286
 - (2) 化工工程建设安全管理问题 287
 - (3) 化工工程建设安全管理对策 289
 - 3.3 炼油化工工程项目风险管理分析 289
 - (1) 炼油化工工程项目风险识别和评估 289
 - (2) 炼油化工工程项目风险管理系统建设 290
 - (3) 炼油化工工程项目风险预防和控制策略 292
 - (4) 炼油化工工程项目风险解决方案 293
- 4 化工工程造价管理改革分析 294
 - 4.1 化工工程造价管理改革背景 294
 - 4.2 化工工程造价管理现状分析 295
 - (1) 造价工程师不能正常行使权利 295
 - (2) 合同管理存在一定问题 296
 - (3) 信息化管理落后 296
 - 4.3 化工工程造价管理的改革措施 297
 - (1) 提倡人为控制工程造价 297
 - (2) 加强合同管理 297
 - (3) 有效地加强工程造价信息化管理 298
- 5 化工工程企业知识管理体系分析 299
 - 5.1 知识管理体系概述 299
 - (1) 知识管理概念 299
 - (2) 知识管理生命周期 300
 - 5.2 化工工程企业知识管理的影响因素 305
 - (1) 组织因素 305
 - (2) 技术因素 305
 - (3) 文化因素 306
 - (4) 激励因素 307
 - 5.3 化工工程企业知识管理体系设计 308

- (1) 知识管理体系模型设计 308
- (2) 知识管理体系结构设计 309
- (3) 工程企业的知识仓库与知识地图构建 310
- (4) 工程企业知识管理的激励机制设计 311
- (5) 工程企业知识管理文化的培育 317
- 5.4 化工工程企业知识管理体系的作用 318
- 第八章 2015-2020年中国化工设计行业领先企业经营分析 319
- 1 大型化工设计企业经营状况分析 319
- 1.1 中国寰球工程公司经营分析 319
 - (1) 企业发展规模 319
 - (一) 企业偿债能力分析 319
 - (二) 企业运营能力分析 321
 - (三) 企业盈利能力分析 324
 - (2) 企业组织结构 325
 - (3) 企业主营业务及资质 326
 - (4) 企业技术及研发能力 327
 - (5) 企业人力资源 328
 - (6) 企业工程业绩 328
 - (7) 企业经营状况SWOT分析 328
 - (8) 企业最新发展动向 330
- 1.2 中国天辰工程公司 330
 - (1) 企业发展规模 330
 - (一) 企业偿债能力分析 331
 - (二) 企业运营能力分析 332
 - (三) 企业盈利能力分析 335
 - (2) 企业组织结构 336
 - (3) 企业主营业务及资质 337
 - (4) 企业技术及研发能力 338
 - (5) 企业人力资源 338
 - (6) 企业工程业绩 339
 - (7) 企业经营状况SWOT分析 339
 - (8) 企业最新发展动向 340

1.3 赛鼎工程有限公司 340

- (1) 企业发展规模 340
 - (一) 企业偿债能力分析 341
 - (二) 企业运营能力分析 343
 - (三) 企业盈利能力分析 346
- (2) 企业组织结构 347
- (3) 企业主营业务及资质 348
- (4) 企业技术及研发能力 349
- (5) 企业人力资源 350
- (6) 企业工程业绩 350
- (7) 企业经营状况SWOT分析 351
- (8) 企业最新发展动向 352

2 三资化工设计企业经营状况分析 353

2.1 柏克德(中国)工程有限公司经营分析 353

- (1) 企业发展规模 353
 - (一) 企业偿债能力分析 354
 - (二) 企业运营能力分析 355
 - (三) 企业盈利能力分析 358
- (2) 企业主营业务及资质 359
- (3) 企业人力资源 360
- (4) 企业工程业绩 360
- (5) 企业经营SWOT分析 360
- (6) 企业最新发展动向 360

2.2 福陆(中国)工程建设有限公司 360

- (1) 企业发展规模 360
 - (一) 企业偿债能力分析 361
 - (二) 企业运营能力分析 362
 - (三) 企业盈利能力分析 365
- (2) 企业主营业务及资质 366
- (3) 企业人力资源 367
- (4) 企业工程业绩 367
- (5) 企业经营SWOT分析 367

(6) 企业最新发展动向 367

2.3 东洋工程(上海)有限公司 368

(1) 企业发展规模 368

(一) 企业偿债能力分析 370

(二) 企业运营能力分析 372

(三) 企业盈利能力分析 375

(2) 企业主营业务及资质 376

(3) 企业人力资源 376

(4) 企业工程业绩 377

(5) 企业经营SWOT分析 377

(6) 企业最新发展动向 377

2.4 德希尼布工程咨询(上海)有限公司 378

(1) 企业发展规模 378

(一) 企业偿债能力分析 378

(二) 企业运营能力分析 380

(三) 企业盈利能力分析 383

(2) 企业主营业务及资质 384

(3) 企业人力资源 385

(4) 企业工程业绩 385

(5) 企业经营SWOT分析 386

(6) 企业最新发展动向 386

2.5 阿美科工程咨询(上海)有限公司 387

(1) 企业发展规模 387

(一) 企业偿债能力分析 388

(二) 企业运营能力分析 389

(三) 企业盈利能力分析 392

(2) 企业主营业务及资质 393

(3) 企业人力资源 394

(4) 企业工程业绩 394

(5) 企业经营SWOT分析 395

(6) 企业最新发展动向 395

2.6 福斯特惠勒国际工程咨询(上海)有限公司 396

- (1) 企业发展规模 396
 - (一) 企业偿债能力分析 396
 - (二) 企业运营能力分析 398
 - (三) 企业盈利能力分析 401
 - (2) 企业主营业务及资质 402
 - (3) 企业人力资源 402
 - (4) 企业工程业绩 402
 - (5) 企业经营SWOT分析 403
 - (6) 企业最新发展动向 403
- 2.7 美国福陆丹尼尔公司上海分公司 403
- (1) 企业发展规模 403
 - (一) 企业偿债能力分析 404
 - (二) 企业运营能力分析 405
 - (三) 企业盈利能力分析 408
 - (2) 企业主营业务及资质 409
 - (3) 企业人力资源 410
 - (4) 企业工程业绩 410
 - (5) 企业经营SWOT分析 412
 - (6) 企业最新发展动向 412
- 2.8 拜耳技术工程(上海)有限公司 412
- (1) 企业发展规模 412
 - (一) 企业偿债能力分析 413
 - (二) 企业运营能力分析 415
 - (三) 企业盈利能力分析 417
 - (2) 企业主营业务及资质 418
 - (3) 企业人力资源 419
 - (4) 企业工程业绩 419
 - (5) 企业经营SWOT分析 419
 - (6) 企业最新发展动向 420
- 2.9 上海利策科技有限公司 420
- (1) 企业发展规模 420
 - (一) 企业偿债能力分析 420

- (二) 企业运营能力分析 422
- (三) 企业盈利能力分析 425
- (2) 企业主营业务及资质 426
- (3) 企业人力资源 426
- (4) 企业工程业绩 427
- (5) 企业经营SWOT分析 427
- (6) 企业最新发展动向 427
- 2.10 阿克克瓦纳油气化工工程(上海)有限公司 427
 - (1) 企业发展规模 427
 - (一) 企业偿债能力分析 428
 - (二) 企业运营能力分析 429
 - (三) 企业盈利能力分析 432
 - (2) 企业主营业务及资质 433
 - (3) 企业人力资源 433
 - (4) 企业工程业绩 434
 - (5) 企业经营SWOT分析 434
 - (6) 企业最新发展动向 434
- 2.11 美施威尔(上海)有限公司 434
 - (1) 企业发展规模 434
 - (一) 企业偿债能力分析 435
 - (二) 企业运营能力分析 437
 - (三) 企业盈利能力分析 439
 - (2) 企业主营业务及资质 440
 - (3) 企业人力资源 441
 - (4) 企业工程业绩 441
 - (5) 企业经营SWOT分析 441
 - (6) 企业最新发展动向 441
- 2.12 德泊亭(上海)工程顾问有限公司 442
 - (1) 企业发展规模 442
 - (一) 企业偿债能力分析 442
 - (二) 企业运营能力分析 444
 - (三) 企业盈利能力分析 447

- (2) 企业主营业务及资质 448
- (3) 企业人力资源 448
- (4) 企业工程业绩 449
- (5) 企业经营SWOT分析 449
- (6) 企业最新发展动向 449
- 2.13 德和威(北京)环境工程有限公司 449
 - (1) 企业发展规模 449
 - (一) 企业偿债能力分析 449
 - (二) 企业运营能力分析 451
 - (三) 企业盈利能力分析 454
 - (2) 企业主营业务及资质 455
 - (3) 企业人力资源 456
 - (4) 企业工程业绩 456
 - (5) 企业经营SWOT分析 456
 - (6) 企业最新发展动向 457
- 第九章 2015-2020年中国化工设计行业投资与前景预测 458
 - 1 化工设计行业投资风险分析 458
 - 1.1 化工设计行业宏观经济波动风险 458
 - 1.2 化工设计行业产业政策变化风险 462
 - 1.3 化工设计行业市场竞争风险 463
 - 1.4 化工设计行业材料设备风险 464
 - 1.5 化工设计行业技术风险 464
 - 1.6 化工设计行业其他风险 466
 - 2 化工设计行业投资特性分析 467
 - 2.1 化工设计行业进入壁垒分析 467
 - (1) 从业资质壁垒 467
 - (2) 技术与人才壁垒 468
 - (3) 资金规模壁垒 468
 - (4) 从业经验的壁垒 470
 - (5) 国际工程承包的相关限制 470
 - 2.2 化工设计行业经营模式分析 472
 - (1) 行业经营主体 472

(2) 行业经营模式 472

2.3 化工设计行业盈利因素分析 473

3 化工设计行业发展前景预测 474

3.1 化工设计行业发展周期分析 474

3.2 化工设计行业发展前景展望 477

3.3 化工设计行业发展问题与对策 478

图表目录：

图表 1 2013年1-9月建材产业经济运行情况 33

图表 2 我国境内部分大型化工设计单位汇总表（LEC 一览表） 41

图表 3 我国境内部分外资或合资大型化工设计单位汇总表（FEC 一览表） 42

图表 4 部分中小型化工设计单位汇总表（MSCDI 一览表） 44

图表 5 目前国内市场中以上三类企业的数量 48

图表 6 市场中三类企业的人员数量对比 48

图表 7 化工设计行业环境"波特五力"分析模型 50

图表 8 工程公司项目管理和控制等典型的运行流程示意 66

图表 9 工程公司典型的组织机构图和典型的项目组织 69

图表 10 工程公司项目矩阵组织结构类型 69

图表 11 工程公司典型的项目组织和专业职能部门关系图 70

图表 12 2002年1-11月—2014年1-8月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 102

图表 13 2002年11月—2014年8月工业增加值月度同比增长率（%） 104

图表 14 2010年认定的设计专有技术（第二批） 137

图表 15 2010年10月-2013年10月我国原油进口量价（单位：万吨，美元/吨） 172

图表 16 2010年以来我国月度原油加工量及同比增幅 175

图表 17 2010年以来我国汽、柴油表观消费量及同比增幅 175

图表 18 重点原油加工及石油制品制造行业企业 176

图表 19 大型煤化工工作流程 205

图表 20 煤炭运输方案优缺点 209

图表 21 "MSCDI 向工程公司转型"的 SWOT 分析之优势分析 238

图表 22 "MSCDI 向工程公司转型"的 SWOT 分析之弱势分析 239

图表 23 "MSCDI 向工程公司转型"的 SWOT 分析之机会分析 240

图表 24 "MSCDI 向工程公司转型"的 SWOT 分析之威胁分析 241

图表 25 设计院向工程公司的转型路径 242

图表 26 转型中项目管理和控制主要存在的问题和相关对策 259

图表 27 分包系列企业结构示意图 264

图表 28 分包系列企业组织形态关系示意图 268

图表 29 分包系列企业经营业务形态示意图 269

图表 30 石油化工建设工程项目风险因素表 290

图表 31 炼化工程建设项目风险管理系统 291

图表 32 炼化工程建设项目风险的解决方案 293

图表 33 企业知识生命周期 300

图表 34 企业知识生命周期的各阶段 301

图表 35 近3年中国寰球工程公司资产负债率变化情况 320

图表 36 近3年中国寰球工程公司产权比率变化情况 320

图表 37 近3年中国寰球工程公司固定资产周转次数情况 321

图表 38 近3年中国寰球工程公司流动资产周转次数变化情况 322

图表 39 近3年中国寰球工程公司总资产周转次数变化情况 323

图表 40 近3年中国寰球工程公司销售毛利率变化情况 324

图表 41 近3年中国天辰工程公司资产负债率变化情况 331

图表 42 近3年中国天辰工程公司产权比率变化情况 332

图表 43 近3年中国天辰工程公司固定资产周转次数情况 333

图表 44 近3年中国天辰工程公司流动资产周转次数变化情况 334

图表 45 近3年中国天辰工程公司总资产周转次数变化情况 335

图表 46 近3年中国天辰工程公司销售毛利率变化情况 336

图表 47 近3年赛鼎工程有限公司资产负债率变化情况 341

图表 48 近3年赛鼎工程有限公司产权比率变化情况 342

图表 49 近3年赛鼎工程有限公司固定资产周转次数情况 343

图表 50 近3年赛鼎工程有限公司流动资产周转次数变化情况 344

图表 51 近3年赛鼎工程有限公司总资产周转次数变化情况 345

图表 52 近3年赛鼎工程有限公司销售毛利率变化情况 346

图表 53 近3年柏克德（中国）工程有限公司资产负债率变化情况 354

图表 54 近3年柏克德（中国）工程有限公司产权比率变化情况 355

图表 55 近3年柏克德（中国）工程有限公司固定资产周转次数情况 356

图表 56 近3年柏克德（中国）工程有限公司流动资产周转次数变化情况 357

图表 57 近3年柏克德（中国）工程有限公司总资产周转次数变化情况 358

图表 58 近3年柏克德（中国）工程有限公司销售毛利率变化情况 359

图表 59 近3年福陆(中国)工程建设有限公司资产负债率变化情况 361

图表 60 近3年福陆(中国)工程建设有限公司产权比率变化情况 362

图表 61 近3年福陆(中国)工程建设有限公司固定资产周转次数情况 363

图表 62 近3年福陆(中国)工程建设有限公司流动资产周转次数变化情况 364

图表 63 近3年福陆(中国)工程建设有限公司总资产周转次数变化情况 365

图表 64 近3年福陆(中国)工程建设有限公司销售毛利率变化情况 366

图表 65 近3年东洋工程（上海）有限公司资产负债率变化情况 370

图表 66 近3年东洋工程（上海）有限公司产权比率变化情况 371

图表 67 近3年东洋工程（上海）有限公司固定资产周转次数情况 372

图表 68 近3年东洋工程（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况 373

图表 69 近3年东洋工程（上海）有限公司总资产周转次数变化情况 374

图表 70 近3年东洋工程（上海）有限公司销售毛利率变化情况 375

图表 71 近3年德希尼布工程咨询(上海)有限公司资产负债率变化情况 379

图表 72 近3年德希尼布工程咨询(上海)有限公司产权比率变化情况 380

图表 73 近3年德希尼布工程咨询(上海)有限公司固定资产周转次数情况 381

图表 74 近3年德希尼布工程咨询(上海)有限公司流动资产周转次数变化情况 382

图表 75 近3年德希尼布工程咨询(上海)有限公司总资产周转次数变化情况 383

图表 76 近3年德希尼布工程咨询(上海)有限公司销售毛利率变化情况 384

图表 77 近3年阿美科工程咨询(上海)有限公司资产负债率变化情况 388

图表 78 近3年阿美科工程咨询(上海)有限公司产权比率变化情况 389

图表 79 近3年阿美科工程咨询(上海)有限公司固定资产周转次数情况 390

图表 80 近3年阿美科工程咨询(上海)有限公司流动资产周转次数变化情况 391

图表 81 近3年阿美科工程咨询(上海)有限公司总资产周转次数变化情况 392

图表 82 近3年阿美科工程咨询(上海)有限公司销售毛利率变化情况 393

图表 83 近3年福斯特惠勒国际工程咨询(上海)有限公司资产负债率变化情况 396

图表 84 近3年福斯特惠勒国际工程咨询(上海)有限公司产权比率变化情况 397

图表 85 近3年福斯特惠勒国际工程咨询(上海)有限公司固定资产周转次数情况 398

图表 86 近3年福斯特惠勒国际工程咨询(上海)有限公司流动资产周转次数变化情况 399

图表 87 近3年福斯特惠勒国际工程咨询(上海)有限公司总资产周转次数变化情况 400

图表 88 近3年福斯特惠勒国际工程咨询(上海)有限公司销售毛利率变化情况 401

图表 89 近3年美国福陆丹尼尔公司上海分公司资产负债率变化情况 404

图表 90 近3年美国福陆丹尼尔公司上海分公司产权比率变化情况 405

图表 91 近3年美国福陆丹尼尔公司上海分公司固定资产周转次数情况 406

图表 92 近3年美国福陆丹尼尔公司上海分公司流动资产周转次数变化情况 407

图表 93 近3年美国福陆丹尼尔公司上海分公司总资产周转次数变化情况 408

图表 94 近3年美国福陆丹尼尔公司上海分公司销售毛利率变化情况 409

图表 95 近3年拜耳技术工程（上海）有限公司资产负债率变化情况 413

图表 96 近3年拜耳技术工程（上海）有限公司产权比率变化情况 414

图表 97 近3年拜耳技术工程（上海）有限公司固定资产周转次数情况 415

图表 98 近3年拜耳技术工程（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况 416

图表 99 近3年拜耳技术工程（上海）有限公司总资产周转次数变化情况 417

图表 100 近3年拜耳技术工程（上海）有限公司销售毛利率变化情况 418

图表 101 近3年上海利策科技有限公司资产负债率变化情况 421

图表 102 近3年上海利策科技有限公司产权比率变化情况 422

图表 103 近3年上海利策科技有限公司固定资产周转次数情况 423

图表 104 近3年上海利策科技有限公司流动资产周转次数变化情况 424

图表 105 近3年上海利策科技有限公司总资产周转次数变化情况 424

图表 106 近3年上海利策科技有限公司销售毛利率变化情况 425

图表 107 近3年阿克克瓦纳油气化工工程（上海）有限公司资产负债率变化情况 428

图表 108 近3年阿克克瓦纳油气化工工程（上海）有限公司产权比率变化情况 429

图表 109 近3年阿克克瓦纳油气化工工程（上海）有限公司固定资产周转次数情况 430

图表 110 近3年阿克克瓦纳油气化工工程（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况 431

图表 111 近3年阿克克瓦纳油气化工工程（上海）有限公司总资产周转次数变化情况 432

图表 112 近3年阿克克瓦纳油气化工工程（上海）有限公司销售毛利率变化情况 433

图表 113 近3年美施威尔（上海）有限公司资产负债率变化情况 435

图表 114 近3年美施威尔（上海）有限公司产权比率变化情况 436

图表 115 近3年美施威尔（上海）有限公司固定资产周转次数情况 437

图表 116 近3年美施威尔（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况 438

图表 117 近3年美施威尔（上海）有限公司总资产周转次数变化情况 439

图表 118 近3年美施威尔（上海）有限公司销售毛利率变化情况 440

图表 119 近3年德泊亭（上海）工程顾问有限公司资产负债率变化情况 442

图表 120 近3年德泊亭（上海）工程顾问有限公司产权比率变化情况 443

图表 121 近3年德泊亭（上海）工程顾问有限公司固定资产周转次数情况 444

图表 122 近3年德泊亭（上海）工程顾问有限公司流动资产周转次数变化情况 445
图表 123 近3年德泊亭（上海）工程顾问有限公司总资产周转次数变化情况 446
图表 124 近3年德泊亭（上海）工程顾问有限公司销售毛利率变化情况 447
图表 125 近3年德和威（北京）环境工程有限公司资产负债率变化情况 450
图表 126 近3年德和威（北京）环境工程有限公司产权比率变化情况 451
图表 127 近3年德和威（北京）环境工程有限公司固定资产周转次数情况 452
图表 128 近3年德和威（北京）环境工程有限公司流动资产周转次数变化情况 453
图表 129 近3年德和威（北京）环境工程有限公司总资产周转次数变化情况 454
图表 130 近3年德和威（北京）环境工程有限公司销售毛利率变化情况 455
图表 131 我国化工设计行业所处生命周期示意图 474

图表 132 行业生命周期、战略及其特征 476

表格目录：

表格 1 近4年中国寰球工程公司资产负债率变化情况 319
表格 2 近4年中国寰球工程公司产权比率变化情况 320
表格 3 近4年中国寰球工程公司固定资产周转次数情况 321
表格 4 近4年中国寰球工程公司流动资产周转次数变化情况 322
表格 5 近4年中国寰球工程公司总资产周转次数变化情况 323
表格 6 近4年中国寰球工程公司销售毛利率变化情况 324
表格 7 近4年中国天辰工程公司资产负债率变化情况 331
表格 8 近4年中国天辰工程公司产权比率变化情况 332
表格 9 近4年中国天辰工程公司固定资产周转次数情况 333
表格 10 近4年中国天辰工程公司流动资产周转次数变化情况 333
表格 11 近4年中国天辰工程公司总资产周转次数变化情况 334
表格 12 近4年中国天辰工程公司销售毛利率变化情况 335
表格 13 近4年赛鼎工程有限公司资产负债率变化情况 341
表格 14 近4年赛鼎工程有限公司产权比率变化情况 342
表格 15 近4年赛鼎工程有限公司固定资产周转次数情况 343
表格 16 近4年赛鼎工程有限公司流动资产周转次数变化情况 344
表格 17 近4年赛鼎工程有限公司总资产周转次数变化情况 345
表格 18 近4年赛鼎工程有限公司销售毛利率变化情况 346
表格 19 近4年柏克德（中国）工程有限公司资产负债率变化情况 354
表格 20 近4年柏克德（中国）工程有限公司产权比率变化情况 355

表格 21 近4年柏克德（中国）工程有限公司固定资产周转次数情况 356

表格 22 近4年柏克德（中国）工程有限公司流动资产周转次数变化情况 357

表格 23 近4年柏克德（中国）工程有限公司总资产周转次数变化情况 357

表格 24 近4年柏克德（中国）工程有限公司销售毛利率变化情况 358

表格 25 近4年福陆(中国)工程建设有限公司资产负债率变化情况 361

表格 26 近4年福陆(中国)工程建设有限公司产权比率变化情况 362

表格 27 近4年福陆(中国)工程建设有限公司固定资产周转次数情况 363

表格 28 近4年福陆(中国)工程建设有限公司流动资产周转次数变化情况 364

表格 29 近4年福陆(中国)工程建设有限公司总资产周转次数变化情况 364

表格 30 近4年福陆(中国)工程建设有限公司销售毛利率变化情况 365

表格 31 近4年东洋工程（上海）有限公司资产负债率变化情况 370

表格 32 近4年东洋工程（上海）有限公司产权比率变化情况 371

表格 33 近4年东洋工程（上海）有限公司固定资产周转次数情况 372

表格 34 近4年东洋工程（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况 373

表格 35 近4年东洋工程（上海）有限公司总资产周转次数变化情况 374

表格 36 近4年东洋工程（上海）有限公司销售毛利率变化情况 375

表格 37 近4年德希尼布工程咨询(上海)有限公司资产负债率变化情况 379

表格 38 近4年德希尼布工程咨询(上海)有限公司产权比率变化情况 380

表格 39 近4年德希尼布工程咨询(上海)有限公司固定资产周转次数情况 381

表格 40 近4年德希尼布工程咨询(上海)有限公司流动资产周转次数变化情况 382

表格 41 近4年德希尼布工程咨询(上海)有限公司总资产周转次数变化情况 382

表格 42 近4年德希尼布工程咨询(上海)有限公司销售毛利率变化情况 383

表格 43 近4年阿美科工程咨询(上海)有限公司资产负债率变化情况 388

表格 44 近4年阿美科工程咨询(上海)有限公司产权比率变化情况 389

表格 45 近4年阿美科工程咨询(上海)有限公司固定资产周转次数情况 390

表格 46 近4年阿美科工程咨询(上海)有限公司流动资产周转次数变化情况 391

表格 47 近4年阿美科工程咨询(上海)有限公司总资产周转次数变化情况 391

表格 48 近4年阿美科工程咨询(上海)有限公司销售毛利率变化情况 392

表格 49 近4年福斯特惠勒国际工程咨询(上海)有限公司资产负债率变化情况 396

表格 50 近4年福斯特惠勒国际工程咨询(上海)有限公司产权比率变化情况 397

表格 51 近4年福斯特惠勒国际工程咨询(上海)有限公司固定资产周转次数情况 398

表格 52 近4年福斯特惠勒国际工程咨询(上海)有限公司流动资产周转次数变化情况 399

表格 53 近4年福斯特惠勒国际工程咨询(上海)有限公司总资产周转次数变化情况 400

表格 54 近4年福斯特惠勒国际工程咨询(上海)有限公司销售毛利率变化情况 401

表格 55 近4年美国福陆丹尼尔公司上海分公司资产负债率变化情况 404

表格 56 近4年美国福陆丹尼尔公司上海分公司产权比率变化情况 405

表格 57 近4年美国福陆丹尼尔公司上海分公司固定资产周转次数情况 406

表格 58 近4年美国福陆丹尼尔公司上海分公司流动资产周转次数变化情况 407

表格 59 近4年美国福陆丹尼尔公司上海分公司总资产周转次数变化情况 407

表格 60 近4年美国福陆丹尼尔公司上海分公司销售毛利率变化情况 408

表格 61 近4年拜耳技术工程(上海)有限公司资产负债率变化情况 413

表格 62 近4年拜耳技术工程(上海)有限公司产权比率变化情况 414

表格 63 近4年拜耳技术工程(上海)有限公司固定资产周转次数情况 415

表格 64 近4年拜耳技术工程(上海)有限公司流动资产周转次数变化情况 416

表格 65 近4年拜耳技术工程(上海)有限公司总资产周转次数变化情况 417

表格 66 近4年拜耳技术工程(上海)有限公司销售毛利率变化情况 417

表格 67 近4年上海利策科技有限公司资产负债率变化情况 420

表格 68 近4年上海利策科技有限公司产权比率变化情况 421

表格 69 近4年上海利策科技有限公司固定资产周转次数情况 422

表格 70 近4年上海利策科技有限公司流动资产周转次数变化情况 423

表格 71 近4年上海利策科技有限公司总资产周转次数变化情况 424

表格 72 近4年上海利策科技有限公司销售毛利率变化情况 425

表格 73 近4年阿克克瓦纳油气化工工程(上海)有限公司资产负债率变化情况 428

表格 74 近4年阿克克瓦纳油气化工工程(上海)有限公司产权比率变化情况 429

表格 75 近4年阿克克瓦纳油气化工工程(上海)有限公司固定资产周转次数情况 430

表格 76 近4年阿克克瓦纳油气化工工程(上海)有限公司流动资产周转次数变化情况 431

表格 77 近4年阿克克瓦纳油气化工工程(上海)有限公司总资产周转次数变化情况 431

表格 78 近4年阿克克瓦纳油气化工工程(上海)有限公司销售毛利率变化情况 432

表格 79 近4年美施威尔(上海)有限公司资产负债率变化情况 435

表格 80 近4年美施威尔(上海)有限公司产权比率变化情况 436

表格 81 近4年美施威尔(上海)有限公司固定资产周转次数情况 437

表格 82 近4年美施威尔(上海)有限公司流动资产周转次数变化情况 438

表格 83 近4年美施威尔(上海)有限公司总资产周转次数变化情况 438

表格 84 近4年美施威尔(上海)有限公司销售毛利率变化情况 439

表格 85 近4年德泊亭（上海）工程顾问有限公司资产负债率变化情况 442
表格 86 近4年德泊亭（上海）工程顾问有限公司产权比率变化情况 443
表格 87 近4年德泊亭（上海）工程顾问有限公司固定资产周转次数情况 444
表格 88 近4年德泊亭（上海）工程顾问有限公司流动资产周转次数变化情况 445
表格 89 近4年德泊亭（上海）工程顾问有限公司总资产周转次数变化情况 446
表格 90 近4年德泊亭（上海）工程顾问有限公司销售毛利率变化情况 447
表格 91 近4年德和威（北京）环境工程有限公司资产负债率变化情况 450
表格 92 近4年德和威（北京）环境工程有限公司产权比率变化情况 451
表格 93 近4年德和威（北京）环境工程有限公司固定资产周转次数情况 452
表格 94 近4年德和威（北京）环境工程有限公司流动资产周转次数变化情况 453
表格 95 近4年德和威（北京）环境工程有限公司总资产周转次数变化情况 453
表格 96 近4年德和威（北京）环境工程有限公司销售毛利率变化情况 454

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/247188.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适

中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。