|  |
| --- |
| [中国化工设计行业现状研究分析及市场前景预测报告（2024年）](https://www.20087.com/0/59/HuaGongSheJiShiChangDiaoYanYuYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国化工设计行业现状研究分析及市场前景预测报告（2024年）](https://www.20087.com/0/59/HuaGongSheJiShiChangDiaoYanYuYuCe.html) |
| 报告编号： | 1A53590　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：10500 元　　纸介＋电子版：10800 元 |
| 优惠价： | 电子版：9380 元　　纸介＋电子版：9680 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/59/HuaGongSheJiShiChangDiaoYanYuYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　化工设计是指根据化学原理、工艺技术和经济要求，对化工产品的生产流程、设备选型和布局、管道设计、自动化控制等进行全面规划和设计的过程。它是化工产业发展的重要基础，对于提高化工产品的生产效率、降低能耗和减少环境污染具有重要意义。
　　随着科技的不断进步和化工产业的快速发展，化工设计技术也得到了不断的提升和创新。数字化和智能化技术的应用使得化工设计更加高效和精确；绿色化工和循环经济理念的引入使得化工设计更加注重环保和可持续性；同时，国际化和标准化的趋势也使得化工设计更加开放和兼容。
　　然而，化工设计在发展过程中也面临着一些挑战，如技术创新和人才培养的不足、安全和环保要求的提高等。因此，未来化工设计需要继续加强技术研发和创新，推动人才培养和团队建设，加强安全和环保管理，以适应化工产业的快速发展和变化。
　　第1章 中国化工设计行业发展分析
　　第一节 化工设计行业概述
　　一、化工设计行业定义
　　二、化工设计行业分类
　　三、化工设计工作程序
　　第二节 化工设计行业产业链分析
　　一、化工设计行业产业链简介
　　二、化工设计行业上游行业分析
　　1、建筑材料行业发展分析
　　2、工程机械行业发展分析
　　3、工艺软件包行业发展分析
　　第三节 化工设计行业发展现状
　　一、化工设计行业发展概况
　　1、工程勘察设计行业发展历程
　　2、化工设计院的发展历程
　　3、化工设计行业地位分析
　　二、化工设计行业三类企业划分
　　1、大型化工设计企业
　　2、三资化工设计企业
　　3、中小型化工设计企业
　　三、化工设计行业运营状况分析
　　1、化工设计行业从业人员规模
　　2、化工设计行业销售收入规模
　　3、化工设计行业综合竞争力分析
　　四、化工设计行业竞争情况分析
　　1、行业集中度分析
　　2、行业议价能力分析
　　3、行业潜在威胁分析
　　4、行业竞争状况分析
　　五、化工设计行业利润变动分析
　　六、化工设计行业影响因素分析
　　第四节 化工工程公司运作分析
　　一、我国工程设计行业发展概况
　　二、发达国际工程设计机构类型
　　三、化工工程公司运作基本特点
　　四、化工工程公司运作要点分析
　　1、国际型工程公司的运作要素
　　2、工程公司是典型的项目化组织
　　3、工程公司的项目管理体系
　　4、工程公司项目的矩阵式管理
　　第2章 中国领先化工设计企业案例分析
　　第一节 大型化工设计企业经营分析
　　一、中国化学工程股份有限公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　（1）主要经济指标分析
　　（2）企业盈利能力分析
　　（3）企业偿债能力分析
　　（4）企业运营能力分析
　　（5）企业发展能力分析
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营SWOT分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　二、中国寰球工程公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营优劣势分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　三、东华工程科技股份有限公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　（1）主要经济指标分析
　　（2）企业盈利能力分析
　　（3）企业偿债能力分析
　　（4）企业运营能力分析
　　（5）企业发展能力分析
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营SWOT分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　四、中国石化工程建设公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营优劣势分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　五、中蓝连海设计研究院
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营优劣势分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　六、中国石化集团南京工程公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营优劣势分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　七、中国石化集团洛阳石油化工工程公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营优劣势分析
　　9、企业最新投资发展动向
　　八、中国昆仑工程公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营优劣势分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　九、河北省石油化工设计院有限公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营优劣势分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　十、中国海诚工程科技股份有限公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　（1）主要经济指标分析
　　（2）企业盈利能力分析
　　（3）企业运营能力分析
　　（4）企业偿债能力分析
　　（5）企业发展能力分析
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营SWOT分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　第二节 三资化工设计企业经营分析
　　一、柏克德（中国）工程有限公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营优劣势分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　二、拜耳技术工程（上海）有限公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营优劣势分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　三、东洋工程（上海）有限公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营优劣势分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　四、惠生控股（集团）有限公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营优劣势分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　五、伍德工程咨询上海有限公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营优劣势分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　六、北京美盛沃利工程技术有限公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营优劣势分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　七、湖南百利工程科技有限公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营优劣势分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　八、胜宝旺寰球工程有限公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营优劣势分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　九、北京华福工程有限公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营优劣势分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　十、京鼎工程建设有限公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营优劣势分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　第三节 [中智⋅林⋅]济研：中小型化工设计企业经营分析
　　一、昊华工程有限公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营优劣势分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　二、大连大化工程设计有限公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营优劣势分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　三、上海工程化学设计院有限公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营优劣势分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　四、中海油天津化工研究设计院
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营优劣势分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　五、浙江省天正设计工程有限公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营优劣势分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　六、山东三维石化工程股份有限公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　（1）主要经济指标分析
　　（2）企业盈利能力分析
　　（3）企业运营能力分析
　　（4）企业偿债能力分析
　　（5）企业发展能力分析
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营SWOT分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　七、四川天一科技股份有限公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　（1）主要经济指标分析
　　（2）企业盈利能力分析
　　（3）企业运营能力分析
　　（4）企业偿债能力分析
　　（5）企业发展能力分析
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营SWOT分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　八、安淳国际控股有限公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　（1）主要经济指标分析
　　（2）企业盈利能力分析
　　（3）企业运营能力分析
　　（4）企业偿债能力分析
　　（5）企业发展能力分析
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营SWOT分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　九、北京东方新星石化工程股份有限公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营优劣势分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　十、深圳天阳工程设计有限公司
　　1、企业发展概况
　　2、企业组织架构
　　3、企业经营情况
　　4、企业化工设计业务资质
　　5、企业主营业务及案例
　　6、企业技术及科研实力
　　7、企业主要客户及分布
　　8、企业经营优劣势分析
　　9、企业发展战略分析
　　10、企业最新投资发展动向
　　图表 1 化工设计行业分类
　　图表 2 化工设计工作程序
　　图表 3 扩大初步设计程序
　　图表 4 化工设计行业产业链示意图
　　图表 7 2024-2030年我国固定资产与工程机械行业销售收入关系（单位 亿元，%）
　　图表 8 工程机械行业政策推动力汇总
　　图表 9 下游主要行业对工程机械设备需求量拉动分析（单位 %）
　　图表 10 工程机械细分行业分类
　　图表 11 我国工程机械主要产品生产能力状况（单位 %）
　　图表 12 我国境内部分大型化工设计单位
　　图表 13 我国境内部分三资化工设计单位
　　图表 14 我国境内部分中小型化工设计单位
　　图表 15 化工设计市场三类企业从业人数对比（单位 %）
　　图表 16 国际型工程公司运作的要素分析
　　图表 17 工程公司项目管理和控制等典型的运行流程示意图
　　图表 18 PMI项目管理9大知识领域
　　图表 19 工程公司典型的组织机构图
　　图表 20 工程公司典型的项目组织
　　图表 21 工程公司项目矩阵组织结构类型
　　图表 22 工程公司典型的项目组织和专业职能部室关系图
　　图表 23 中国化学工程股份有限公司基本信息表
　　图表 24 中国化学工程股份有限公司业务能力简况表
　　图表 25 中国化学工程股份有限公司控制关系的方框图
　　图表 26 中国化学工程股份有限公司组织结构图
　　图表 27 2024-2030年中国化学工程股份有限公司主要经济指标分析（单位 万元）
　　图表 28 2023年中国化学工程股份有限公司主营业务分地区情况表（单位 万元，%）
　　图表 29 2024-2030年中国化学工程股份有限公司盈利能力分析（单位 %）
　　图表 30 2023年中国化学工程股份有限公司产品结构表（单位 万元，%）
　　图表 31 2024-2030年中国化学工程股份有限公司偿债能力分析（单位 %，倍）
　　图表 32 2024-2030年中国化学工程股份有限公司运营能力分析（单位 次）
　　图表 33 2024-2030年中国化学工程股份有限公司发展能力分析（单位 %）
　　图表 34 2023年中国化学工程股份有限公司收入结构（单位 %）
　　图表 35 中国化学工程股份有限公司下属主要的设计院的业务范围
　　图表 37 2023年中国化学工程股份有限公司营业收入区域分布（单位 %）
　　图表 38 中国化学工程股份有限公司SWOT分析
　　图表 39 中国寰球工程公司基本信息表
　　图表 40 中国寰球工程公司业务能力简况表
　　图表 41 中国寰球工程公司组织结构图
　　图表 42 中国寰球工程公司优劣势分析
　　图表 43 东华工程科技股份有限公司基本信息表
　　图表 44 东华工程科技股份有限公司业务能力简况表
　　图表 45 东华工程科技股份有限公司股权结构图
　　图表 46 东华工程科技股份有限公司组织结构图
　　图表 47 2024-2030年东华工程科技股份有限公司主要经济指标分析（单位 万元）
　　图表 48 2023年东华工程科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位 万元，%）
　　图表 49 2024-2030年东华工程科技股份有限公司盈利能力分析（单位 %）
　　图表 56 东华工程科技股份有限公司SWOT分析
　　图表 57 中国石化工程建设有限公司基本信息表
　　图表 58 中国石化工程建设有限公司业务能力简况表
　　图表 59 中国石化工程建设公司组织结构图
　　图表 60 中国石化工程建设公司经营优劣势分析
　　图表 61 中蓝连海设计研究院资质情况
　　图表 62 中蓝连海设计研究院部分专利技术
　　图表 63 中蓝连海设计研究院经营优劣势分析
　　图表 64 中国石化集团南京工程公司业务资质
　　图表 65 中国石化集团南京工程公司专利技术
　　图表 66 中国石化集团南京工程公司经营优劣势分析
　　图表 67 中国石化集团洛阳石油化工工程公司组织结构图
　　图表 68 中国石化集团洛阳石油化工工程公司资质列表
　　图表 69 中国石化集团洛阳石油化工工程公司经营优劣势分析
　　图表 70 中国昆仑工程公司基本信息表
　　图表 71 中国昆仑工程公司业务能力简况表
　　图表 72 中国昆仑工程公司经营优劣势分析
　　图表 73 河北省石油化工设计院有限公司基本信息表
　　图表 74 河北省石油化工设计院有限公司业务能力简况表
　　图表 75 河北省石油化工设计院有限公司经营优劣势分析
　　图表 76 中国海诚工程科技股份有限公司基本信息表
　　图表 77 中国海诚工程科技股份有限公司业务能力简况表
　　图表 78 中国海诚工程科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 79 中国海诚工程科技股份有限公司组织结构图
　　图表 87 中国海诚工程科技股份有限公司产品结构图（单位 %）
　　图表 88 中国海诚工程科技股份有限公司营业收入分布图（单位 %）
　　图表 89 中国海诚工程科技股份有限公司SWOT分析
　　图表 90 柏克德（中国）工程有限公司基本信息表
　　图表 91 柏克德（中国）工程有限公司业务能力简况表
　　图表 92 柏克德（中国）工程有限公司经营优劣势分析
　　图表 93 拜耳技术工程（上海）有限公司基本信息表
　　图表 94 拜耳技术工程（上海）有限公司业务能力简况表
　　图表 95 拜耳技术工程（上海）有限公司经营优劣势分析
　　图表 96 东洋工程（上海）有限公司基本信息表
　　图表 97 东洋工程（上海）有限公司业务能力简况表
　　图表 99 2024-2030年东洋工程（上海）有限公司化工、化肥行业工程项目
　　图表 100 近年来东洋工程（上海）有限公司工业系统工程项目
　　图表 101 东洋工程（上海）有限公司经营优劣势分析
　　图表 102 惠生控股（集团）有限公司旗下子公司上海惠生海洋工程有限公司基本信息表
　　图表 103 惠生控股（集团）有限公司业务能力简况表
　　图表 104 惠生控股（集团）有限公司组织结构图
　　图表 105 惠生控股（集团）有限公司经营优劣势分析
　　图表 106 伍德工程咨询（上海）有限公司基本信息表
　　图表 107 伍德工程咨询（上海）有限公司业务能力简况表
　　图表 108 伍德工程咨询上海有限公司经营优劣势分析
　　图表 109 美盛沃利（北京）工程设计有限公司基本信息表
　　图表 110 美盛沃利（北京）工程设计有限公司业务能力简况表
　　图表 111 北京美盛沃利工程技术有限公司经营优劣势分析
　　图表 112 湖南百利工程科技有限公司基本信息表
　　图表 113 湖南百利工程科技有限公司业务能力简况表
　　图表 114 湖南百利工程科技有限公司资质情况
　　图表 115 湖南百利工程科技有限公司工程业绩
　　图表 116 湖南百利工程科技有限公司经营优劣势分析
　　图表 117 胜宝旺寰球工程有限公司基本信息表
　　图表 118 胜宝旺寰球工程有限公司业务能力简况表
　　图表 119 胜宝旺寰球工程有限公司经营优劣势分析
　　图表 120 北京华福工程有限公司基本信息表
　　图表 121 北京华福工程有限公司业务能力简况表
　　图表 122 北京华福工程有限公司石油炼制工程业绩
　　图表 123 北京华福工程有限公司石油石化工程业绩
　　图表 124 北京华福工程有限公司煤化工和化肥工程业绩
　　图表 125 北京华福工程有限公司天然气化工业绩
　　图表 126 北京华福工程有限公司水处理和固体废物处理业绩
　　图表 127 北京华福工程有限公司系统工程业绩
　　图表 128 北京华福工程有限公司海上平台工程业绩
　　图表 129 北京华福工程有限公司经营优劣势分析
　　图表 130 京鼎工程建设有限公司基本信息表
　　图表 131 京鼎工程建设有限公司业务能力简况表
　　图表 132 京鼎工程建设有限公司组织结构图
　　图表 133 2023年以来京鼎工程建设有限公司业务
　　图表 134 京鼎工程建设有限公司经营优劣势分析
　　图表 135 昊华工程有限公司基本信息表
　　图表 136 昊华工程有限公司业务能力简况表
　　图表 137 昊华工程有限公司组织结构图
　　图表 138 昊华工程有限公司经营优劣势分析
　　图表 139 大连大化工程设计有限公司基本信息表
　　图表 140 大连大化工程设计有限公司业务能力简况表
　　图表 141 大连大化工程设计有限公司组织结构图
　　图表 144 大连大化工程设计有限公司经营优劣势分析
　　图表 145 上海华谊工程有限公司基本信息表
　　图表 146 上海华谊工程有限公司业务能力简况表
　　图表 147 上海工程化学设计院有限公司组织结构图
　　图表 148 上海工程化学设计院有限公司经营优劣势分析
　　图表 149 中海油天津化工研究设计院基本信息表
　　图表 150 中海油天津化工研究设计院业务能力简况表
　　图表 151 中海油天津化工研究设计院资质情况
　　图表 153 中海油天津化工研究设计院经营优劣势分析
　　图表 154 浙江省天正设计工程有限公司基本信息表
　　图表 155 浙江省天正设计工程有限公司业务能力简况表
　　图表 156 浙江省天正设计工程有限公司组织结构图
　　图表 157 浙江省天正设计工程有限公司专利技术情况
　　图表 158 浙江省天正设计工程有限公司专有技术情况
　　图表 159 浙江省天正设计工程有限公司经营优劣势分析
　　图表 160 山东三维石化工程股份有限公司基本信息表
　　图表 161 山东三维石化工程股份有限公司业务能力简况表
　　图表 162 山东三维石化工程股份有限公司控制关系图
　　图表 163 山东三维石化工程股份有限公司组织结构图
　　图表 171 2023年山东三维石化工程股份有限公司主营业务收入结构（单位 %）
　　图表 172 山东三维石化工程股份有限公司专利技术
　　图表 173 山东三维石化工程股份有限公司SWOT分析
　　图表 174 四川天一科技股份有限公司基本信息表
　　图表 175 四川天一科技股份有限公司业务能力简况表
　　图表 176 四川天一科技股份有限公司控制关系图
　　图表 177 四川天一科技股份有限公司组织结构图
　　图表 179 2023年四川天一科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位 万元，%）
　　图表 185 四川天一科技股份有限公司产品结构图（单位 %）
　　图表 186 四川天一科技股份有限公司各业务市场份额（单位 %）
　　图表 187 四川天一科技股份有限公司SWOT分析
　　图表 188 湖南安淳高新技术有限公司基本信息表
　　图表 189 湖南安淳高新技术有限公司业务能力简况表
　　图表 190 2024-2030年安淳国际控股有限公司主要经济指标分析（单位 万元）
　　图表 191 2024-2030年安淳国际控股有限公司盈利能力分析（单位 %）
　　图表 192 2024-2030年安淳国际控股有限公司运营能力分析（单位 次）
　　图表 193 2024-2030年安淳国际控股有限公司偿债能力分析（单位 %，倍）
　　图表 194 2024-2030年安淳国际控股有限公司发展能力分析（单位 %）
　　图表 195 安淳国际控股有限公司工程设计资质
　　图表 196 湖南安淳高新技术有限公司专利一览表
　　图表 197 安淳国际控股有限公司SWOT分析
　　图表 198 北京东方新星石化工程股份有限公司基本信息表
　　图表 199 北京东方新星石化工程股份有限公司业务能力简况表
　　图表 200 北京东方新星石化工程股份有限公司组织结构图
　　图表 201 北京东方新星石化工程股份有限公司资质情况
　　图表 202 近几年北京东方新星石化工程股份有限公司完成的主要工程
　　图表 203 北京东方新星石化工程股份有限公司技术研发情况
　　图表 204 北京东方新星石化工程股份有限公司经营优劣势分析
　　图表 205 深圳天阳工程设计有限公司基本信息表
　　图表 206 深圳天阳工程设计有限公司业务能力简况表
　　图表 207 深圳天阳工程设计有限公司组织结构图
　　图表 209 深圳天阳工程设计有限公司获奖情况
　　图表 210 深圳天阳工程设计有限公司经营优劣势分析
略……

了解《[中国化工设计行业现状研究分析及市场前景预测报告（2024年）](https://www.20087.com/0/59/HuaGongSheJiShiChangDiaoYanYuYuCe.html)》，报告编号：1A53590，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/59/HuaGongSheJiShiChangDiaoYanYuYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！