

中国换热器投资现状分析与发展规划建议报告2022-2028年

产品名称	中国换热器投资现状分析与发展规划建议报告2022-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国换热器投资现状分析与发展规划建议报告2022-2028年*****

*****【报告编号】357060【出版日期】2022年11月【出版机构】中研华泰研究院【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 纸质版+电子版:7000元【联系人员】刘亚 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:中国换热器行业发展综述 171.1 行业界定及地位 171.1.1 行业定义 171.1.2 行业产品分类和特点 171.1.3 行业在国民经济中的地位 181.2 报告数据说明与研究方法 191.2.1 报告数据来源说明 191.2.2 报告研究方法概述 191.3 行业供应链分析 201.3.1 行业产业链简况 201.3.2 行业供应链分析 21 (1) 钢材市场现状与价格走势 21 (2) 有色金属市场现状与价格走势 22 (3) 仪器仪表市场现状与价格走势 24 (4) 机械基础件市场现状与价格走势 25第2章:中国换热器行业市场环境分析 282.1 行业宏观经济环境分析 282.1.1 国际宏观经济环境分析 282.1.2 国内宏观经济环境分析 302.1.3 经济环境对行业的影响 312.2 行业政策环境分析 322.2.1 行业主管部门及监管体制 322.2.2 行业相关政策 342.2.3 行业发展规划 352.3 行业贸易环境分析 372.3.1 行业贸易环境发展现状 372.3.2 行业贸易环境发展趋势 382.4 行业技术环境分析 382.4.1 行业技术发展历史 382.4.2 行业技术发展现状 382.4.3 行业国内外技术差距 392.4.4 行业技术发展趋势 40第3章:换热器行业发展现状及竞争格局 423.1 国际市场现状及趋势分析 423.1.1 国际市场发展概况 423.1.2 国际市场竞争格局分析 433.1.3 国际换热器企业情况 44 (1) 瑞典阿法拉伐(AlfaLaval) 44 (2) 瑞典舒瑞普(SWEP) 45 (3) 英国APV 46 (4) 美国斯比克(SPX) 46 (5) 美国艾普尔(API) 46 (6) 德国基伊埃(GEA) 47 (7) 德国风凯(Funke) 47 (8) 日本日阪(Hisaka) 48 (9) 韩国LHE株式会社 483.1.4 国际市场发展趋势分析 493.2 发展现状分析 493.2.1 行业发展历程 493.2.2 行业市场规模分析 503.2.3 行业发展主要特点 503.2.4 行业地区分布情况 52 (1) 东北地区 53 (2) 西北地区 54 (3) 华北地区 55 (4) 华东地区 553.2.5 影响行业发展的因素 57 (1) 有利因素 57 (2) 不利因素 573.3 竞争格局分析 573.3.1 行业内部竞争格局 57 (1) 行业整体竞争格局 57 (2) 外资企业在华投资布局 583.3.2 行业上游议价能力分析 593.3.3 行业下游议价能力分析 593.3.4 行业新进入者威胁 593.3.5 行业可替代性分析 60第4章:中国换热器行业细分产品市场分析 614.1 行业产品结构特征分析 614.2 管壳式换热器 624.2.1 产品市场发展概况 624.2.2 产品市场竞争格局 624.2.3 产品市场发展前景 624.3 板式换热器 634.3.1 产品市场发展概况 634.3.2 产品市场竞争格局 634.3.3 产品市场发展前景 644.4 空冷式换热器 644.4.1 产品市场发展概况 644.4.2 产品市场竞争格局 654.4.3 产品市场发展前景 654.5 板翅式换热器 664.5.1 产品市场发展概况 664.5.2 产品市场竞争格局 664.5.3 产品市场发展前景 674.6

板壳式换热器 674.6.1 产品市场发展概况 674.6.2 产品市场竞争格局 674.6.3 产品市场发展前景

67第5章：中国换热器行业企业经营情况分析 695.1 企业发展总体状况分析 695.1.1
换热器行业企业规模排名 69 (1) 生产规模排名 69 (2) 销售规模排名 69 (3) 利润总额排名 705.1.2
换热器行业企业创新能力分析 715.2 行业国内个案分析 715.2.1
甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司经营情况分析 71 (1) 企业发展简况分析 71 (2) 企业研发实力分析
72 (3) 企业产品结构及新产品动向 73 (4) 换热器市场竞争地位 73 (5) 企业经营模式分析
74 (6) 企业经营情况分析 761) 企业主要经济指标 762) 企业盈利能力分析 773) 企业运营能力分析
784) 企业偿债能力分析 785) 企业发展能力分析 79 (7) 企业优势与劣势分析
79 (8) 企业投资兼并与重组分析 80 (9) 企业发展战略与业务规划 81 (10) 企业新发展动向分析 825.3
行业外资个案分析 2165.3.1 阿法拉伐(江阴)设备制造有限公司经营情况分析
216 (1) 企业发展简况分析 216 (2) 企业产品结构分析 216 (3) 企业产品应用领域
216 (4) 企业经营情况分析 2161) 企业产销能力分析 2162) 企业盈利能力分析 2173) 企业运营能力分析
2174) 企业偿债能力分析 2185) 企业发展能力分析 218 (5) 企业优势与劣势分析

219第6章：中国换热器行业需求分析与预测 2556.1 行业下游需求分布 2556.2
石油工业对换热器的需求分析 2566.2.1 换热器在石油工业中的应用分析 2566.2.2
石油工业发展现状与趋势分析 2566.2.3 石油工业对换热器的需求前景预测 2586.3
化工行业对换热器的需求分析 2596.3.1 换热器在化工行业中的应用分析 2596.3.2
化工行业发展现状与趋势分析 2596.3.3 化工行业对换热器的需求前景预测 2606.4
冶金工业对换热器的需求分析 2616.4.1 换热器在冶金工业中的应用分析 2616.4.2
冶金工业发展现状与趋势分析 2616.4.3 冶金工业对换热器的需求前景预测 2636.5
电力工业对换热器的需求分析 2646.5.1 换热器在电力工业中的应用分析 2646.5.2
核电行业对换热器的需求分析 264 (1) 核电行业发展现状与趋势分析
265 (2) 核电行业对换热器的需求前景预测 2656.5.3 热电行业对换热器的需求分析
266 (1) 热电行业发展现状与趋势分析 266 (2) 热电行业对换热器的需求前景预测 2666.6
造船行业对换热器的需求分析 2676.6.1 换热器在造船行业中的应用分析 2676.6.2
造船行业发展现状与趋势分析 2676.6.3 造船行业对换热器的需求前景预测 2696.7
机械工业对换热器的需求分析 2706.7.1 换热器在机械工业中的应用分析 2706.7.2
机械工业发展现状与趋势分析 2706.7.3 机械工业对换热器的需求前景预测 2716.8
中国换热器行业前景预测 2716.8.1 换热器行业发展趋势分析 2716.8.2 换热器行业发展的驱动因素 2716.8.3
换热器行业发展的阻碍因素 2726.8.4 “十四五”换热器行业前景预测

273第7章：中国换热器行业投资与建议 2757.1 行业投资机会与风险 2757.1.1 行业投资机会 2757.1.2
行业投资风险 275 (1) 原材料风险 275 (2) 技术风险 276 (3) 供求风险 276 (4) 宏观经济形势风险
276 (5) 下游市场波动的风险 277 (6) 技术创新风险 277 (7) 行业其他风险 2777.2 行业投资特性分析
2787.2.1 行业进入壁垒 2787.2.2 行业盈利模式分析 2787.2.3 行业盈利因素分析 2797.3
行业兼并与重组整合分析 2807.3.1 行业兼并与重组整合概况 2807.3.2 行业兼并与重组整合动态 2817.3.3
行业兼并与重组整合发展趋势 2817.4 行业投资现状及建议 2827.4.1 行业投资现状分析 2827.4.2
行业投资价值 2847.4.3 行业可投资方向 2847.4.4 行业投资方式建议

285图表目录 图表1：2022年中国换热器细分市场规模(单位：亿元) 2图表2：换热器产品分类
18图表3：换热器行业产业链 20图表4：2014-2022年全球钢材产量统计及预测(单位：亿吨)
21图表5：2013-2022年全球GDP和CPI分季度运行趋势(单位：%)
28图表6：2018-2022年全球主要经济体经济增速及预测(单位：%)
29图表7：《十四五规划纲要》的七大战略性新兴产业重点发展方向
35图表8：2019-2023年世界换热器市场规模预测(单位：亿美元)
43图表9：世界换热器市场分布(单位：%) 43图表10：世界主要国家换热器企业
44图表11：2014-2022年中国换热器行业市场规模(单位：亿元，%)
50图表12：中国换热器产业区域分布图 52图表13：中国主要换热器生产企业
58图表14：主要外资换热器企业在华布局 59图表15：换热器产品产值结构(单位：%)
61图表16：2022年换热器行业产品产值结构(单位：%) 61图表17：板式换热器家企业排名
64图表18：2017-2022年换热器行业工业总产值(现价)位企业(单位：万元)
69图表19：2017-2022年换热器行业销售收入位企业(单位：万元)
70图表20：2017-2022年换热器行业利润总额位企业(单位：万元)

- 70图表21：2017-2022年换热器行业企业新产品产值（单位：万元）
- 71图表22：2018-2022年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司研发支出情况（单位：万元，%）
- 73图表23：2022年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司分业务占比情况（单位：%）
- 73图表24：2022年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司主营业务分地区占比情况（单位：%）
- 76图表25：2018-2022年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 76图表26：2018-2022年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司换热器业务制造情况（单位：万元，%）
- 77图表27：2018-2022年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 78图表28：2018-2022年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 78图表29：2018-2022年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 78图表30：2017-2022年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 79图表31：甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司优劣势分析
- 79图表32：2018-2022年兰州兰石集团有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 84图表33：2018-2022年兰州兰石集团有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 84图表34：2018-2022年兰州兰石集团有限公司运营能力分析（单位：次）
- 85图表35：2018-2022年兰州兰石集团有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 85图表36：2018-2022年兰州兰石集团有限公司发展能力分析（单位：%）
- 86图表37：兰州兰石集团有限公司优劣势分析 86