

# 中国烘炉-熔炉及电炉制造发展状况与前景趋势分析报告2021-2026年

产品名称	中国烘炉-熔炉及电炉制造发展状况与前景趋势分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
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

中国烘炉-熔炉及电炉制造发展状况与前景趋势分析报告2021-2026年【报告编号】：330752【出版时间】：2021年4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【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/330752.html>  
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

### 【报告目录】

第1章：烘炉、熔炉及电炉制造行业发展综述171.1行业定义及地位171.1.1行业概念及定义171.1.2行业主要产品大类171.1.3行业在国民经济中的地位181.2行业统计标准181.2.1行业统计部门和统计口径181.2.2行业统计方法191.2.3行业数据种类191.3行业供应链分析211.3.1行业产业链简介211.3.2钢材市场运营情况与价格分析22（1）钢材市场运营情况22（2）钢材价格走势分析251.3.3保温材料市场发展及趋势分析261.3.4机电配件市场发展及趋势分析271.3.5控制元器件市场发展及趋势分析28第2章：烘炉、熔炉及电炉制造行业市场环境分析302.1行业政策环境分析302.1.1行业主管部门302.1.2行业相关政策302.1.3行业相关标准31（1）国内相关标准31（2）欧盟相关标准342.1.4行业相关规划352.2行业经济环境分析372.2.1国际宏观经济环境分析372.2.2国内宏观经济环境分析382.2.3行业宏观经济环境分析402.3行业社会环境分析412.3.1行业发展与社会经济的协调412.3.2行业发展面临的环境保护问题422.3.3行业发展的地区不平衡问题432.4行业技术环境分析442.4.1行业技术水平分析442.4.2国内外技术差距分析45（1）主要技术差距45（2）形成差距的原因462.4.3行业技术发展趋势47第3章：烘炉、熔炉及电炉制造行业发展现状及供需平衡493.1行业发展现状分析493.1.1行业发展总体概况493.1.2行业发展主要特点493.1.3行业经济效益影响因素50（1）有利因素分析50（2）不利因素分析513.1.4行业经营情况分析51（1）行业经营效益分析51（2）行业盈利能力分析52（3）行业运营能力分析53（4）行业偿债能力分析53（5）行业发展能力分析543.2行业供需平衡分析543.2.1行业总供给情况分析54（1）行业总产值分析54（2）行业产成品分析553.2.2行业分地区供给情况分析56（1）行业总产值排名前10个地区分析56（2）行业产成品排名前10个地区分析573.2.3行业总需求情况分析58（1）行业销售产值分析58（2）行业销售收入分析593.2.4行业分地区需求情况分析59（1）行业销售产值排名前10个地区分析59（2）行业销售收入排名前10个地区分析603.2.5行业产销率分析613.32020年行业运

营况分析623.3.1行业产业规模分析623.3.2行业资本/劳动密集度分析653.3.3行业产销分析673.3.4行业成本费用结构分析703.3.5行业盈亏分析723.4行业进出口市场分析753.4.1行业出口情况分析75(1)行业出口总体情况75(2)行业出口产品结构分析753.4.2行业进口情况分析76(1)行业进口总体情况76(2)行业进口产品结构分析773.4.3行业进出口发展前景分析78(1)行业进口前景分析78(2)行业出口前景分析78第4章：烘炉、熔炉及电炉制造行业细分市场分析794.1行业主要产品结构特征794.1.1产品结构特征分析794.1.2产品市场发展概况794.2电炉市场分析804.2.1电炉市场发展现状804.2.2电炉产品结构分析814.2.3电炉应用情况分析814.2.4电炉市场前景分析824.3焚烧炉市场分析834.3.1焚烧炉市场发展现状834.3.2焚烧炉产品结构分析844.3.3焚烧炉应用情况分析854.3.4焚烧炉市场前景分析864.4其他产品市场分析874.4.1熔炉市场分析874.4.2烘炉市场分析874.4.3窑炉市场分析88第5章：烘炉、熔炉及电炉制造行业竞争格局分析905.1行业总体市场竞争状况分析905.2行业国际市场竞争状况分析905.2.1国际市场发展状况905.2.2国际市场竞争状况分析915.2.3国际市场发展趋势分析925.2.4跨国公司在中国市场的投资布局93(1)易普森(Ipsen)国际集团93(2)爱协林(AICHELIN)国际集团93(3)奥地利艾伯纳工业炉公司94(4)美国应达公司94(5)日本中外炉工业株式会社95(6)BTU国际公司955.3行业国内市场竞争状况分析965.3.1行业市场竞争结构分析96(1)行业整体竞争格局96(2)供应商议价能力分析97(3)购买者议价能力分析97(4)新进入者威胁分析97(5)替代品威胁分析985.3.2行业集中度分析98(1)行业销售集中度分析98(2)行业资产集中度分析100(3)行业利润集中度分析1015.3.3行业不同经济类型企业竞争分析102(1)不同经济类型企业特征情况102(2)行业经济类型集中度分析1055.3.4行业区域竞争结构分析107(1)行业区域结构总体特征107(2)行业区域集中度分析1105.4行业投资兼并与重组整合分析1135.4.1行业兼并重组整合概况1135.4.2行业兼并重组整合动向1135.4.3行业兼并重组整合趋势115第6章：烘炉、熔炉及电炉制造行业重点企业分析1176.1行业企业发展总体状况分析1176.1.1烘炉、熔炉和电炉制造企业规模排名117(1)生产规模排名117(2)销售规模排名118(3)利润总额排名1186.1.2烘炉、熔炉和电炉制造企业创新能力分析1196.1.3烘炉、熔炉和电炉制造企业综合竞争力分析120(1)主成份分析法说明120(2)企业综合竞争力评价指标120(3)企业综合竞争力排名1216.2行业外资企业\*\*\*个案分析1216.2.1应达工业(上海)有限公司经营情况分析121(1)企业发展简况分析121(2)企业产销能力分析122(3)企业盈利能力分析123(4)企业运营能力分析123(5)企业偿债能力分析124(6)企业发展能力分析124(7)企业产品结构分析125(8)企业销售渠道分析125(9)企业经营状况优劣势分析1256.2.2毕梯优电子(上海)有限公司经营情况分析126(1)企业发展简况分析126(2)企业产销能力分析126(3)企业盈利能力分析126(4)企业运营能力分析127(5)企业偿债能力分析128(6)企业发展能力分析128(7)企业产品结构分析129(8)企业销售渠道分析129(9)企业经营状况优劣势分析129(10)企业zui新发展动向分析1296.2.3爱协林热处理系统(北京)有限公司经营情况分析129(1)企业发展简况分析130(2)企业产销能力分析130(3)企业盈利能力分析131(4)企业运营能力分析131(5)企业偿债能力分析132(6)企业发展能力分析132(7)企业产品结构分析133(8)企业销售渠道分析133(9)企业经营状况优劣势分析1336.2.4易普森工业炉(上海)有限公司经营情况分析134(1)企业发展简况分析134(2)企业产销能力分析134(3)企业盈利能力分析135(4)企业运营能力分析135(5)企业偿债能力分析136(6)企业发展能力分析136(7)企业产品结构分析137(8)企业销售渠道分析137(9)企业经营状况优劣势分析1376.2.5中外炉热工设备(上海)有限公司经营情况分析138(1)企业发展简况分析138(2)企业产销能力分析138(3)企业盈利能力分析138(4)企业运营能力分析139(5)企业偿债能力分析140(6)企业发展能力分析140(7)企业产品结构分析141(8)企业销售渠道分析141(9)企业经营状况优劣势分析1416.2.6艾伯纳工业炉(太仓)有限公司经营情况分析141(1)企业发展简况分析141(2)企业产销能力分析142(3)企业盈利能力分析142(4)企业运营能力分析143(5)企业偿债能力分析143(6)企业发展能力分析144(7)企业产品结构分析144(8)企业销售渠道分析145(9)企业经营状况优劣势分析1456.2.7爱发科中北真空(沈阳)有限公司经营情况分析145(1)企业发展简况分析145(2)企业产销能力分析146(3)企业盈利能力分析146(4)企业运营能力分析147(5)企业偿债能力分析147(6)企业发展能力分析148(7)企业产品结构分析149(8)企业销售渠道分析149(9)企业经营状况优劣势分析1496.2.8布洛姆燃烧器(上海)有限公司经营情况分析149(1)企业发展简况分析149(2)企业产销能力分析149(3)企业盈利能力分析150(4)企业运营能力分析150(5)企业偿债能力分析151(6)企业发展能力分析151(7)企业产品结构分析152(8)企业销售渠道分析152(9)企业经营状况优劣势分析1526.2.9沈阳东大三建工业炉制造有限公司经营情况分析153(1)企业发展简况分析153(2)企业产销能力分析154(3)企业盈利能力分析154(4)企业运营能力分析155(5)企业偿债能力分析155(6)企业发展能力分析156(7)企业产品结构分析156(8)企业销售渠道分析157(9)企业经营状况优劣势分析1576.2.10麦克森燃烧设备(上海)有限公司经营情况分析157(1)企业发展简况分析157(2)企业产销能力分析158(3)企业盈利能力分析158(4)企业运营能力分析159(5)企

业偿债能力分析159 (6) 企业发展能力分析160 (7) 企业产品结构分析161 (8) 企业销售渠道分析161 (9)  
) 企业经营状况优劣势分析1616.3行业国内企业\*\*\*个案分析1616.3.1北京神雾环境能源科技股份有限公司经营情况分析161 (1) 企业发展简况分析162 (2) 企业产销能力分析163 (3) 企业盈利能力分析163  
(4) 企业运营能力分析164 (5) 企业偿债能力分析164 (6) 企业发展能力分析165 (7) 企业产品结构分  
析166 (8) 企业经营业绩分析166 (9) 企业销售渠道分析166 (10) 企业经营状况优劣势分析166 (11) 企  
业zui新发展动向分析1676.3.2中冶京诚(扬州)冶金科技产业有限公司经营情况分析167 (1) 企业发展简  
况分析167 (2) 企业产销能力分析168 (3) 企业盈利能力分析168 (4) 企业运营能力分析169 (5) 企业偿  
债能力分析169 (6) 企业发展能力分析170 (7) 企业产品结构分析170 (8) 企业销售渠道分析171 (9) 企  
业经营状况优劣势分析1716.3.3苏州新光热能科技有限公司经营情况分析171 (1) 企业发展简况分析171  
(2) 企业产销能力分析172 (3) 企业盈利能力分析172 (4) 企业运营能力分析173 (5) 企业偿债能力分  
析173 (6) 企业发展能力分析174 (7) 企业产品结构分析174 (8) 企业销售渠道分析175 (9) 企业经营状  
况优劣势分析175 (10) 企业投资兼并与重组分析175 (11) 企业zui新发展动向分析1766.3.4江苏丰东热技  
术股份有限公司经营情况分析176 (1) 企业发展简况分析176 (2) 主要经济指标分析177 (3) 企业盈利能  
力分析178 (4) 企业运营能力分析179 (5) 企业偿债能力分析180 (6) 企业发展能力分析180 (7) 企业产  
品结构分析181 (8) 企业经营业绩分析181 (9) 企业经营模式分析181 (10) 企业发展战略分析186 (11)  
企业经营状况优劣势分析187 (12) 企业投资兼并与重组分析188 (13) 企业zui新发展动向分析1896.3.5哈  
尔滨松江电炉厂有限责任公司经营情况分析189 (1) 企业发展简况分析189 (2) 企业产销能力分析189 (3)  
) 企业盈利能力分析190 (4) 企业运营能力分析191 (5) 企业偿债能力分析191 (6) 企业发展能力分析19  
2 (7) 企业产品结构分析192 (8) 企业经营业绩分析192 (9) 企业销售渠道分析192 (10) 企业经营状况  
优劣势分析193.....另有20家企业分析第7章：烘炉、熔炉及电炉制造行业需求前景及预测分析2787.1行业  
应用领域情况2787.2汽车行业对烘炉、熔炉及电炉需求分析2787.2.1汽车行业发展概况278 (1) 汽车整机  
产销规模278 (2) 汽车零部件市场现状279 (3) 摩托车市场现状2807.2.2烘炉、熔炉及电炉在汽车行业的  
应用情况2817.2.3汽车行业对烘炉、熔炉及电炉的需求趋势分析2817.3机械基础件行业对烘炉、熔炉及电  
炉需求分析2827.3.1机械基础件发展概况2827.3.2烘炉、熔炉及电炉在机械基础件行业的应用情况2837.3.3  
机械基础件行业对烘炉、熔炉及电炉的需求趋势分析2837.4冶金行业对烘炉、熔炉及电炉需求分析2847.4.  
1冶金行业发展概况2847.4.2烘炉、熔炉及电炉在冶金行业的应用情况2847.4.3冶金行业对烘炉、熔炉及电  
炉的需求趋势分析2857.5机床行业对烘炉、熔炉及电炉需求分析2857.5.1机床行业发展概况2857.5.2烘炉、  
熔炉及电炉在机床行业的应用情况2867.5.3机床行业对烘炉、熔炉及电炉的需求趋势分析2867.6航天航空  
行业对烘炉、熔炉及电炉需求分析2877.6.1航天航空行业发展概况2877.6.2烘炉、熔炉及电炉在航天航空行  
业的应用情况2897.6.3航天航空行业对烘炉、熔炉及电炉的需求趋势分析2897.7其他行业对烘炉、熔炉及  
电炉需求分析2897.7.1新能源行业对烘炉、熔炉及电炉需求分析2897.7.2工程机械行业对烘炉、熔炉及电炉  
需求分析2907.7.3石化行业对烘炉、熔炉及电炉需求分析2937.8行业需求前景预测2937.8.1行业需求特征分  
析2937.8.2行业需求驱动因素2947.8.3行业需求趋势分析2947.8.4“十四五”行业前景预测295第8章：烘炉  
、熔炉及电炉制造行业投资特性及风险分析2978.1行业投资特性分析2978.1.1行业进入壁垒分析2978.1.2行  
业盈利模式分析2988.1.3行业盈利因素分析2998.2行业投资风险分析3008.2.1行业政策风险3008.2.2行业技术  
风险3008.2.3行业供求风险3008.2.4行业宏观经济波动风险3008.2.5行业关联产业风险3018.2.6行业产品结构  
风险3018.2.7行业企业生产规模及所有制风险3018.2.8行业其他风险3028.3行业投资现状及建议3028.3.1行业  
投资现状分析3028.3.2行业主要投资建议304 图表目录图表1：中国烘炉、熔炉及电炉制造行业经营效益  
分析(单位：万元，%，家，人)2图表2：中国烘炉、熔炉及电炉制造行业工业总产值及在GDP比重(单  
位：亿元，%)18图表3：烘炉、熔炉及电炉制造行业产业链示意图21图表4：粗钢产能与实际消费量增  
长情况(单位：百万吨)22图表5：中国钢铁产量及增长率(单位：亿吨，%)22图表6：世界铁矿石谈判  
情况一览表(单位，%)24图表7：钢铁行业与上下\*\*\*业销售利率比较(单位：%)25图表8：钢铁行业  
重点大中型企业销售收入利润率(单位：%)25图表9：主要钢材品种价格趋势(单位：元/吨)26图表10  
：中国现行电炉标准31图表11：即将实施的电炉标准33图表12：2013-2020年全球GDP增长及预测(单  
位：%)37图表13：2013-2020中国国内生产总值及增长情况(单位：亿元，%)38图表14：2013-2020中国固  
定资产投资和消费品零售总额及增长情况(单位：亿元，%)39图表15：2013-2020中国货物进出口总额  
及增长情况(单位：亿美元，%)40图表16：中国烘炉、熔炉及电炉制造产业区域分布(单位：%，个)  
43图表17：中国烘炉、熔炉及电炉制造业产值区域分布(单位：%)44图表18：烘炉、熔炉及电炉制造行  
业经营效益分析(单位：万元，%，家，人)52图表19：中国烘炉、熔炉及电炉制造行业盈利能力分析  
(单位：%)52图表20：中国烘炉、熔炉及电炉制造行业运营能力分析(单位：次)53图表21：中国烘炉  
、熔炉及电炉制造行业偿债能力分析(单位：%，倍)53图表22：中国烘炉、熔炉及电炉制造行业发展

能力分析（单位：%）54图表23：烘炉、熔炉及电炉制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）55图表24：烘炉、熔炉及电炉制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）55图表25：工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）56图表26：工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）56图表27：产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）57图表28：产成品居前的10个地区比重图（单位：%）58图表29：烘炉、熔炉及电炉制造行业工业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）58图表30：烘炉、熔炉及电炉制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）59图表31：工业销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）59图表32：工业销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）60图表33：销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）61图表34：销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）61图表35：全国烘炉、熔炉及电炉制造行业产销率变化趋势图（单位：%）62图表36：2020年烘炉、熔炉及电炉制造行业产业规模分析（单位：家，人，万元，%）62图表37：2020年烘炉、熔炉及电炉制造行业产业规模分析（按经济类型划分）（单位：家，人，万元，%）63图表38：2020年烘炉、熔炉及电炉制造行业产业规模分析（重点地区划分）（单位：家，人，万元，%）64图表39：2020年烘炉、熔炉及电炉制造行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，%，万元/单位）65图表40：2020年烘炉、熔炉及电炉制造行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位：万元/人，万元/单位，%）66图表41：2020年烘炉、熔炉及电炉制造行业资本/劳动密集度分析（重点地区划分）（单位：万元/人，%，万元/单位）67图表42：2020年烘炉、熔炉及电炉制造行业产销情况（单位：亿元，%）68图表43：2020年烘炉、熔炉及电炉制造行业产销情况（按经济类型划分）（单位：万元，%）68图表44：2020年烘炉、熔炉及电炉制造行业产销情况（重点地区划分）（单位：万元，%）69图表45：2020年烘炉、熔炉及电炉制造行业成本费用情况（单位：万元，%）70图表46：2020年烘炉、熔炉及电炉制造行业成本费用结构情况（单位：%）70图表47：2020年烘炉、熔炉及电炉制造行业成本费用情况（单位：亿元，%）71图表48：2020年烘炉、熔炉及电炉制造行业成本费用情况（重点地区划分）（单位：亿元，%）72图表49：2020年烘炉、熔炉及电炉制造行业盈亏情况（单位：万元，%）73图表50：2020年烘炉、熔炉及电炉制造行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：万元，%）73图表51：2020年烘炉、熔炉及电炉制造行业盈亏情况（重点地区划分）（单位：万元，%）74图表52：2016-2020中国烘炉、熔炉及电炉制造行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元）75图表53：2020年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业出口产品（单位：吨，万台，万美元）76图表54：2016-2020中国烘炉、熔炉及电炉制造行业产品月度进口金额走势图（单位：万美元）77图表55：2020年中国烘炉、熔炉及电炉制造行业进口产品（单位：万台，吨，万美元）77图表56：中国内几种常见焚烧炉的有关比较84图表57：中国烘炉、熔炉及电炉制造市场竞争格局（单位：%）97图表58：中国烘炉、熔炉及电炉制造行业前10名企业销售额及销售份额（单位：亿元，%）98图表59：中国烘炉、熔炉及电炉制造行业销售集中度变化图（单位：%）99图表60：中国烘炉、熔炉及电炉制造行业前10名企业资产规模（单位：亿元，%）100图表61：中国烘炉、熔炉及电炉制造行业资产集中度变化图（单位：%）100图表62：中国烘炉、熔炉及电炉制造行业前10名企业利润情况（单位：亿元，%）101图表63：中国烘炉、熔炉及电炉制造行业利润集中度变化图（单位：%）102图表64：中国烘炉、熔炉及电炉制造行业企业的所有制结构特征（单位：家，万元）102图表65：中国烘炉、熔炉及电炉制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：次，倍，%）103图表66：中国烘炉、熔炉及电炉制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位：%）104图表67：中国烘炉、熔炉及电炉制造行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：亿元）105图表68：中国烘炉、熔炉及电炉制造行业销售收入按经济类型累计百分比（单位：%）105图表69：中国烘炉、熔炉及电炉制造行业经济类型占比（按销售收入）（单位：%）106图表70：中国烘炉、熔炉及电炉制造行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%）106图表71：中国烘炉、熔炉及电炉制造行业区域市场情况（单位：家，万元）107图表72：中国烘炉、熔炉及电炉制造行业各区域企业数量情况（单位：%）108图表73：中国烘炉、熔炉及电炉制造行业各区域销售收入情况（单位：%）109图表74：中国烘炉、熔炉及电炉制造行业各区域资产总计情况（单位：%）109图表75：中国烘炉、熔炉及电炉制造行业地区销售收入排名情况（单位：亿元）110图表76：中国烘炉、熔炉及电炉制造行业销售收入按省份累计百分比（单位：%）111图表77：中国烘炉、熔炉及电炉制造行业销售收入靠前的五及前十地区占比情况（单位：%）111图表78：中国烘炉、熔炉及电炉制造行业前五地区销售收入比例标准差占比情况（单位：%）112图表79：中国烘炉、熔炉和电炉制造行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）117图表80：中国烘炉、熔炉和电炉制造行业销售收入前十位企业（单位：万元）118图表81：中国烘炉、熔炉和电炉制造行业利润总额前十位企业（单位：万元）118图表82：中国烘炉、熔炉和电炉制造企业新产品产值（单位：万元）119图表83：烘炉、熔炉和电炉制造行业评价指标120图表84：烘炉、熔炉和电炉制造企业综合竞争力排名（前十）121图表85：应达

工业（上海）有限公司产销能力分析（单位：万元）122图表86：应达工业（上海）有限公司盈利能力分析（单位：%）123图表87：应达工业（上海）有限公司运营能力分析（单位：次）123图表88：应达工业（上海）有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）124图表89：应达工业（上海）有限公司发展能力分析（单位：%）124图表90：应达工业（上海）有限公司优劣势分析125图表91：毕梯优电子（上海）有限公司产销能力分析（单位：万元）126图表92：毕梯优电子（上海）有限公司盈利能力分析（单位：%）127图表93：毕梯优电子（上海）有限公司运营能力分析（单位：次）127图表94：毕梯优电子（上海）有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）128图表95：毕梯优电子（上海）有限公司发展能力分析（单位：%）128图表96：毕梯优电子（上海）有限公司优劣势分析129图表97：爱协林热处理系统（北京）有限公司产销能力分析（单位：万元）130图表98：爱协林热处理系统（北京）有限公司盈利能力分析（单位：%）131图表99：爱协林热处理系统（北京）有限公司运营能力分析（单位：次）131图表100：爱协林热处理系统（北京）有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）132图表101：爱协林热处理系统（北京）有限公司发展能力分析（单位：%）132图表102：爱协林热处理系统（北京）有限公司优劣势分析133图表103：易普森工业炉（上海）有限公司产销能力分析（单位：万元）134图表104：易普森工业炉（上海）有限公司盈利能力分析（单位：%）135图表105：易普森工业炉（上海）有限公司运营能力分析（单位：次）136图表106：易普森工业炉（上海）有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）136图表107：易普森工业炉（上海）有限公司发展能力分析（单位：%）137图表108：易普森工业炉（上海）有限公司优劣势分析137图表109：中外炉热工设备（上海）有限公司产销能力分析（单位：万元）138图表110：中外炉热工设备（上海）有限公司盈利能力分析（单位：%）139图表111：中外炉热工设备（上海）有限公司运营能力分析（单位：次）139图表112：中外炉热工设备（上海）有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）140图表113：中外炉热工设备（上海）有限公司发展能力分析（单位：%）140图表114：中外炉热工设备（上海）有限公司优劣势分析141图表115：艾伯纳工业炉（太仓）有限公司产销能力分析（单位：万元）142图表116：艾伯纳工业炉（太仓）有限公司盈利能力分析（单位：%）142图表117：艾伯纳工业炉（太仓）有限公司运营能力分析（单位：次）143图表118：艾伯纳工业炉（太仓）有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）143图表119：艾伯纳工业炉（太仓）有限公司发展能力分析（单位：%）144图表120：艾伯纳工业炉（太仓）有限公司优劣势分析145