

2024-2030年中国精密压铸 机加工市场深度评估与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国精密压铸机加工市场深度评估与前景趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202404/456161.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国精密压铸机加工市场深度评估与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第1章：中国精密压铸机加工行业发展环境分析 1.1 行业市场环境分析 1.1.1 行业政策环境分析 (1) 行业主管部门及监管体制 (2) 行业相关政策 (3) 行业发展规划 1.1.2 行业经济环境分析 (1) 国际宏观经济环境分析 1) 国际宏观经济走势分析 2) 国际宏观经济走势预测 (2) 国内宏观经济环境分析 1) 国内宏观经济走势分析 2) 国内宏观经济走势预测 1.1.3 行业贸易环境分析 (1) 行业贸易环境发展现状 (2) 国际贸易环境发展趋势 1.2 行业技术环境分析 1.2.1 行业技术发展现状 1.2.2 行业技术与国外差距 1.2.3 行业技术专利分析 (1) 行业专利申请数分析 (2) 行业专利公开数量变化情况 (3) 行业专利申请人分析 (4) 行业热门技术分析 (5) 行业技术发展趋势 1.3 行业发展机遇与威胁 第2章：国际精密压铸机加工行业市场运营状况 2.1 国际精密压铸机加工行业发展现状分析 2.1.1 行业整体运行状况 2.1.2 行业市场供需分析 2.1.3 行业发展特点分析 2.1.4 行业发展趋势分析 2.2 主要国家机加工行业运行状况 2.2.1 美国 (1) 行业发展现状分析 (2) 行业市场运行状况 (3) 行业发展经验借鉴 2.2.2 日本 (1) 行业发展现状分析 (2) 行业市场运行状况 (3) 行业发展经验借鉴 2.2.3 德国 (1) 行业发展现状分析 (2) 行业市场运行状况 (3) 行业发展经验借鉴 2.3 国际典型机加工企业经营分析 2.3.1 芬兰Alteams集团 (1) 公司基本信息介绍 (2) 公司主营业务分析 (3) 公司经营效益分析 (4) 公司在华投资分析 2.3.2 德国凯世曼 (1) 公司基本信息介绍 (2) 公司主营业务分析 (3) 公司经营效益分析 (4) 公司在华投资分析 2.3.3 欧洲菲斯达 (1) 公司基本信息介绍 (2) 公司主营业务分析 (3) 公司经营效益分析 (4) 公司在华投资分析 第3章：中国精密压铸机加工行业市场运营状况 3.1 行业市场发展状况 3.1.1 行业发展总体概况 3.1.2 行业发展主要特点 3.1.3 行业发展影响因素 (1) 有利因素 (2) 不利因素 3.1.4 行业市场规模分析 3.1.5 行业主要发展区域 3.2 行业市场竞争分析 3.2.1 现有企业间竞争 3.2.2 潜在进入者分析 3.2.3 替代品威胁分析 3.2.4 供应商议价能力 3.2.5 客户议价能力 3.3 行业兼并重组分析 3.3.1 机加工行业兼并重组特征 3.3.2 机加工行业兼并重组案例 3.3.3 机加工行业兼并重组趋势 第4章：中国精密压铸机加工行业应用领域分析 4.1 通信设备对行业的需求分析 4.1.1 通信设备行业发展现状及前景预测 (1) 通信领域投资规模 (2) 全国移动电话户数 (3) 移动电话交换机容量 (4) 我国通讯设备行业经营情况 (5) 主要通讯设备制造商分析 (6) 行业发展趋势及前景预测 4.1.2 精密压铸在通讯设备行业中的应用 4.1.3 通讯设备行业对铸件的需求

前景 4.2 汽车零部件对行业的需求分析 4.2.1 汽车零部件行业发展现状及前景预测 (1) 汽车保有量 (2) 汽车产量 (3) 汽车零部件行业经营情况分析 (4) 主要汽车零部件生产企业分析 (5) 汽车零部件行业发展趋势及前景预测 4.2.2 压铸件在汽车制造行业中的应用分析 (1) 压铸件在汽车制造行业的应用 (2) 压铸件在汽车制造行业的需求规模 4.2.3 汽车制造行业对压铸件的需求前景 4.3 其他领域对行业的需求分析 4.3.1 摩托车行业对精密压铸机加工的需求 4.3.2 电梯行业对精密压铸机加工的需求 4.3.3 电机设备行业对精密压铸机加工的需求 4.3.4 家电行业对精密压铸机加工的需求 第5章：中国精密压铸机加工行业发展前景预测 5.1 行业市场发展前景 5.1.1 行业市场容量预测 5.1.2 行业利好利空政策 5.1.3 行业发展格局预测 5.2 行业投资策略与建议 5.2.1 企业资本结构选择 5.2.2 企业战略选择 5.2.3 投资区域选择 5.2.4 投资建议 第6章：精密压铸机加工行业重点企业经营分析 6.1 精密压铸机加工企业特点 6.2 精密压铸机加工企业经营分析 6.2.1 深圳市长盈精密技术股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构分析 (3) 企业研发能力分析 (4) 企业销售渠道分析 (5) 企业经营情况分析 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 (6) 企业优劣势分析 6.2.2 深圳市泰日升实业有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构分析 (3) 企业研发能力分析 (4) 企业销售渠道分析 (5) 企业组织架构分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业优劣势分析 6.2.3 爱得利机电有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构分析 (3) 企业研发能力分析 (4) 企业销售渠道分析 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业优劣势分析 6.2.4 东莞市科雄精密机械有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构及应用领域 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业优劣势分析 6.2.5 深圳市元嘉实业有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构及应用领域 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业优劣势分析 6.2.6 深圳日启亚机电有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构及应用领域 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业优劣势分析 6.2.7 苏州科冠精密机械有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构及应用领域 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业优劣势分析 6.2.8 深圳中州机械设备有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构及应用领域 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业优劣势分析 6.2.9 广东伊之密精密机械股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构及应用领域 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业优劣势分析 6.2.10 珠海市润星泰电器有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构及应用领域 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业优劣势分析 图表目录 图表1：我国压铸行业管理部门及其职责 图表2：压铸行业相关政策分析 图表3：《铸造行业“十四五”技术发展规划纲要》相关内容 图表4

: 2016-2021年美国制造业PMI指数趋势图 图表5: 2016-2021年美国失业率走势图(单位: %)
图表6: 2016-2021年欧元区综合PMI(月度)走势图 图表7: 2016-2021年欧元区经济景气指数
走势图(单位: 点) 图表8: 2016-2021年中国国内生产总值及其增长速度(单位: 万亿元
, %) 图表9: 2016-2021年中国规模以上工业增加值及汽车制造业增速(单位: %)
图表10: 2016-2021年中国GDP、工业总产值与压铸行业关系图(单位: %)
图表11: 鼓励进口技术和产品目录压铸部分 图表12: 国内外压铸企业技术水平比较
图表13: 2016-2021年压铸技术相关专利申请数量变化图(单位: 项)
图表14: 2016-2021年压铸技术相关专利公开数量变化图(单位: 项)
图表15: 截至2021年压铸技术相关专利申请人构成图(单位: 项)
图表16: 截至2021年压铸技术相关专利申请人综合比较(单位: 项, 年, %)
图表17: 截至2021年中国压铸技术相关专利分布领域(单位: 项)
图表18: 中国压铸行业发展机遇与威胁分析 图表19: 美国精密压铸机加工行业发展经验
图表20: 日本精密压铸机加工行业发展经验 图表21: 德国精密压铸机加工行业发展经验
图表22: 芬兰Alteams集团基本信息 图表23: 芬兰Alteams集团在华投资路径
图表24: 德国凯世曼基本信息 图表25: 德国凯世曼在华投资路径
图表26: 欧洲菲斯达基本信息 图表27: 欧洲菲斯达在华投资路径
图表28: 2016-2021年精密压铸机加工行业市场规模变化 图表29: 2016-2021年全国电信业固定资产投资规模及增长
情况(单位: 亿元, %) 图表30: 2016-2021年我国移动电话户数及增速(单位: 万户, %)
图表31: 2016-2021年我国移动电话户数占电话用户的比重(单位: %)
图表32: 2016-2021年全国移动电话交换机容量及增长情况(单位: 万户, %)
图表33: 2016-2021年我国通讯设备制造行业经营效益分析(单位: 家, 亿元, %)
图表34: 主要通讯设备制造商分析 图表35: 2016-2021年全球移动通信基站设备市场规模预测(单位: 亿美元)
图表36: 2016-2021年压铸件在通讯设备行业的需求规模(单位: 万吨)
图表37: 2016-2021年我国通讯设备行业对压铸件的投资规模(单位: 亿元)
图表38: 2022-2027年我国通讯设备行业对压铸件的需求规模预测(单位: 万吨)
图表39: 2016-2021年中国汽车保有量及增速(单位: 万辆, %)
图表40: 2016-2021年中国汽车产量及增速(单位: 万辆, %)
图表41: 2016-2021年汽车零部件制造行业经营效益分析(单位: 家, 亿元, %)
图表42: 主要汽车零部件生产企业分析 图表43: 2016-2021年压铸件在汽车制造行业的需求规模(单位: 万吨)
图表44: 2022-2027年中国精密压铸机加工行业市场容量预测
图表45: 深圳市长盈精密技术股份有限公司基本信息表
图表46: 深圳市长盈精密技术股份有限公司产品结构表(按技术分)
图表47: 2021年深圳市长盈精密技术股份有限公司主营业务地区分布(单位: %)
图表48: 2016-2021年深圳市长盈精密技术股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)
图表49: 2021年深圳市长盈精密技术股份有限公司主营业务分地区情况表(单位: 亿元, %)
图表50: 2016-2021年深圳市长盈精密技术股份有限公司盈利能力分析(单位: %)
图表51: 2021年深圳市长盈精密技术股份有

限公司主营业务分产品情况表（单位：亿元，%） 图表52：2016-2021年深圳市长盈精密技术股份有限公司运营能力分析（单位：次） 图表53：2016-2021年深圳市长盈精密技术股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍） 图表54：2016-2021年深圳市长盈精密技术股份有限公司发展能力分析（单位：%） 图表55：深圳市长盈精密技术股份有限公司优劣势分析 图表56：深圳市泰日升实业有限公司基本信息表 图表57：深圳市泰日升实业有限公司业务能力简况表 图表58：2021年深圳市泰日升实业有限公司主营业务产品分布（单位：%） 图表59：2021年深圳市泰日升实业有限公司人员构成情况（单位：%） 图表60：深圳市泰日升实业有限公司组织结构图 图表61：深圳市泰日升实业有限公司优劣势分析 图表62：爱得利机电有限公司基本信息表 图表63：爱得利机电有限公司业务能力简况表 图表64：2021年爱得利机电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65：2021年爱得利机电有限公司主营业务产品分布（单位：%） 图表66：2021年爱得利机电有限公司主营业务地区分布（单位：%） 图表67：爱得利机电有限公司优劣势分析 图表68：东莞市科雄精密机械有限公司基本简介 图表69：东莞市科雄精密机械有限公司优劣势分析 图表70：深圳市元嘉实业有限公司基本简介 图表71：深圳市元嘉实业有限公司优劣势分析 图表72：深圳日启亚机电有限公司基本简介 图表73：深圳日启亚机电有限公司优劣势分析 图表74：苏州科冠精密机械有限公司基本简介 图表75：苏州科冠精密机械有限公司优劣势分析 图表76：深圳中州机械设备有限公司基本简介 图表77：深圳中州机械设备有限公司优劣势分析 图表78：广东伊之密精密机械股份有限公司基本简介 图表79：广东伊之密精密机械股份有限公司优劣势分析 图表80：珠海市润星泰电器有限公司基本简介 图表81：珠海市润星泰电器有限公司优劣势分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/456161.html>