

2019-2025年中国数控电火花机行业投资研究分析及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国数控电火花机行业投资研究分析及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/447990.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

电火花机床又称数控电火花机床、电火花、火花机等是一种电加工设备。前苏联拉扎林科夫研究开关触点受火花放电腐蚀损坏的现象和原因时，发现电火花的瞬时高温可以使局部的金属熔化、氧化而被腐蚀掉，从而开创和发明了电火花加工方法。

其基本物理原理是自由正离子和电子在场中积累，很快形成一个被电离的导电通道。在这个阶段，两板间形成电流。导致粒子间发生无数次碰撞，形成一个等离子区，并很快升高到8000到12000度的高温，在两导体表面瞬间熔化一些材料，同时，由于电极和电介液的汽化，形成一个气泡，并且它的压力规则上升直到非常高。然后电流中断，温度突然降低，引起气泡内向爆炸，产生的动力把溶化的物质抛出弹坑，然后被腐蚀的材料在电介液中重新凝结成小的球体，并被电介液排走。然后通过NC控制的监测和管控，伺服机构执行，使这种放电现象均匀一致，从而达到加工物被加工，使之成为合乎要求之尺寸大小及形状精度的产品。本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2014-2018年中国数控电火花机床行业发展运行概况10

第一节 数控电火花机床行业重点产品发展运行分析10

第二节 数控电火花机床行业特征与行业重要性11

一、行业特征11

二、行业重要性11

第二章 2014-2018年世界数控电火花机床行业发展态势分析13

第一节 世界数控电火花机床市场发展状况分析13

一、世界数控电火花机床行业特点分析13

二、世界数控电火花机床市场需求分析13

第二节 影响世界数控电火花机床行业发展因素分析14

第三节 世界数控电火花机床市场发展趋势分析14

一、精密化14

二、智能化15

三、自动化15

四、高效化16

第三章 中国数控电火花机床行业发展环境17

第一节 2014-2018年中国宏观经济运行回顾17

第二节 2019-2025年中国宏观经济发展趋势18

第三节 数控电火花机床行业相关政策及影响19

一、行业具体政策19

二、政策特点与影响分析19

第四章 2014-2018年中国数控电火花机床所属行业市场规模及供需状况分析23

第一节 中国数控电火花机床所属行业市场规模现状23

第二节 中国数控电火花机床所属行业不同规模企业产销分析25

一、企业工业产值分析25

二、企业销售收入分析25

三、企业市场规模分析26

四、企业市场集中度分析27

五、企业市场占有率分析27

第三节 2014-2018年中国数控电火花机床所属行业市场需求状况分析28

一、所属行业需求结构分析28

二、所属行业下游所属行业剖析28

三、数控电火花机床所属行业中国重点需求客户31

第四节 2014-2018年中国数控电火花机床所属行业供给状况分析32

一、所属行业生产规模现状32

二、所属行业产能规模分布33

三、所属行业技术现状剖析34

四、所属行业中国重点厂商分布35

第五章 2014-2018年中国数控电火花机床所属行业进出口分析及预测36

第一节 进口现状分析36

第二节 出口现状分析37

第三节 进出口预测37

第六章 2014-2018年中国数控电火花机床所属行业市场竞争格局分析40

第一节 中国数控电火花机床所属行业竞争现状分析40

一、所属行业竞争程度分析40

二、所属行业技术竞争分析40

三、所属行业价格竞争分析42

第二节 中国数控电火花机床所属行业竞争格局分析42

一、所属行业集中度分析42

二、市场销售区域集中分析43

第三节 数控电火花机床所属行业提升竞争力策略分析44

第七章 2014-2018年数控电火花机床相关行业发展现状分析45

第一节 上游行业市场发展分析45

一、发展现状45

二、市场消费预测48

三、指导思想、基本原则和主要目标50

四、重点领域和任务53

第二节 下游行业市场发展分析63

一、热流道模具63

二、模具制造技术的发展趋势63

三、虚拟技术67

四、工装改造装备高效优质模具67

第八章 数控电火花机床行业重点企业分析70

第一节 东莞市琛扬数控机械有限公司70

一、企业发展概况70

二、公司财务分析70

三、公司经营状况76

四、公司优劣势分析77

五、发展规划及前景展望77

第二节 深圳福斯特数控机床有限公司78

一、企业发展概况78

二、公司财务分析78

三、公司经营状况84

四、公司优劣势分析85

五、发展规划及前景展望86

第三节 泰州市江洲数控机床制造有限公司86

一、企业发展概况86

二、公司财务分析86

三、公司经营状况92

四、公司优劣势分析93

五、发展规划及前景展望93

第四节 苏州中航长风数控科技有限公司94

一、企业发展概况94

二、公司财务分析94

三、公司经营状况100

四、公司优劣势分析101

五、发展规划及前景展望101

第九章 2018年数控电火花机床行业投资机会与风险分析103

第一节 数控电火花机床行业内部风险分析103(AK HT)

一、技术水平风险103

二、竞争格局风险103

三、出口因素风险103

第二节 数控电火花机床行业外部风险分析104

一、宏观经济风险104

二、政策变化风险104

三、关联行业风险104

四、企业结构与战略105

第三节 数控电火花机床行业主要区域投资机会106

第四节 数控电火花机床行业出口市场投资机会107

第十章 2019-2025年中国数控电火花机床行业发展预测108

第一节 数控电火花机床行业产能预测108

第二节 数控电火花机床行业产量预测108

第三节 数控电火花机床行业市场需求预测110

第四节 数控电火花机床行业市场价格预测115

第五节 数控电火花机床行业集中度预测115

一、瑞士、日本制造的低速走丝电火花线切割机116

二、台湾制造的低速走丝电火花线切割机117

三、大陆企业制造的低速走丝电火花线切割机117

第六节 研究结论118

图表目录：

图表12018年我国数控电火花机床所属行业总产值在第二产业中所占的地位11

图表22018年我国数控电火花机床所属行业在gdp中所占的地位11

图表32014-2018年我国季度gdp增长率单位：%17

图表42014-2018年我国三产业增加值季度增长率单位：%17

图表22014-2018年我国数控电火花机床所属行业需求及增长情况24

图表32014-2018年我国数控电火花机床所属行业需求及增长对比24

图表52018年数控电火花机床所属行业不同规模企业工业产值分析25

图表62018年数控电火花机床所属行业不同规模企业销售收入分析25

图表72018年数控电火花机床所属行业不同规模企业市场规模分析26

图表82018年数控电火花机床所属行业不同规模企业市场集中度分析27

图表92018年数控电火花机床所属行业不同规模企业市场占有率分析27

图表102014-2018年我国数控电火花机床所属行业产值及增长情况33

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/447990.html>