

# 2016-2022年中国数控电火花 机床行业前景研究与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国数控电火花机床行业前景研究与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/X05043O6A5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

随着中外合资企业生产数控电火花加工机床和引进数控电火花加工技术及机床，电火花加工机床在中国模具工业中的应用越来越多，作用也越来越重要。

数控电火花加工机床还可应用于工具和模具制造行业、航空和航天工业、机床制造业、玻璃工业、汽车制造和制药行业。

在现有发展水平上，数控电火花加工机床呈现的多样性给人以较深刻的印象。例如对于同样规格的机床，瑞士与日本的著名数控电火花加工机床制造企业都划分为若干个型号，再以配置的不同扩展出若干个品种。这对于用户来讲就有了很大的选择余地，这是数控电火花加工机床行业为适应自己的服务对象，如汽车、家电、it业等提出的多品种少量量化的发展趋势的一种正确应对，也是数控电火花加工技术成熟的充分表现。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国数控电火花机床行业前景研究与投资战略研究报告》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分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 2015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 2015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 2015年中国宏观经济运行 17

### 第二节 2016-2022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 2015年中国数控电火花机床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行业市场规模现状 23

### 第二节 中国数控电火花机床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 2015年中国数控电火花机床行业市场需求状况分析 28

#### 一、行业需求结构分析 28

#### 二、行业下游行业剖析 28

#### 三、数控电火花机床行业中国重点需求客户 31

### 第四节 2015年中国数控电火花机床行业供给状况分析 32

#### 一、行业生产规模现状 32

#### 二、行业产能规模分布 33

#### 三、行业技术现状剖析 34

#### 四、行业中国重点厂商分布 35

## 第五章 2010-2015年中国数控电火花机床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 2015年中国数控电火花机床行业市场竞争格局分析 40

### 第一节 中国数控电火花机床行业竞争现状分析 40

#### 一、行业竞争程度分析 40

#### 二、行业技术竞争分析 40

#### 三、行业价格竞争分析 42

### 第二节 中国数控电火花机床行业竞争格局分析 42

#### 一、行业集中度分析 42

#### 二、市场销售区域集中分析 43

### 第三节 数控电火花机床行业提升竞争力策略分析 44

## 第七章 2015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、2015年公司财务分析 70

##### (一)企业的偿债能力分析 70

(二)企业运营能力分析	73
三、2015年公司经营况况	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、2015年公司财务分析	78
(一)企业的偿债能力分析	78
(二)企业运营能力分析	81
三、2015年公司经营况况	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、2015年公司财务分析	86
(一)企业的偿债能力分析	86
(二)企业运营能力分析	89
三、2015年公司经营况况	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、2015年公司财务分析	94
(一)企业的偿债能力分析	94
(二)企业运营能力分析	97
三、2015年公司经营况况	100
四、公司优劣势分析	101
五、发展规划及前景展望	101
第九章 2016-2022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
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 2016-2022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 1 2015年我国数控电火花机床行业总产值在第二产业中所占的地位	11
图表 2 2015年我国数控电火花机床行业在GDP中所占的地位	11
图表 3 2010-2015年我国季度GDP增长率 单位：%	17
图表 4 2010-2015年我国三产业增加值季度增长率 单位：%	17
图表 2 2010-2015年我国数控电火花机床行业需求及增长情况	24
图表 3 2010-2015年我国数控电火花机床行业需求及增长对比	24
图表 5 2015年数控电火花机床行业不同规模企业工业产值分析	25
图表 6 2015年数控电火花机床行业不同规模企业销售收入分析	25
图表 7 2015年数控电火花机床行业不同规模企业市场规模分析	26
图表 8 2015年数控电火花机床行业不同规模企业市场集中度分析	27

图表 9 2015年数控电火花机床行业不同规模企业市场占有率分析 27

图表 10 2010-2015年我国数控电火花机床行业产值及增长情况 33

图表 11 2010-2015年我国数控电火花机床行业产值及增长对比 33

图表 12 2010-2015年我国数控电火花机床行业进口额及增长情况 36

图表 13 2010-2015年我国数控电火花机床行业进口额及增长对比 36

图表 14 2010-2015年我国数控电火花机床行业出口额及增长情况 37

图表 15 2010-2015年我国数控电火花机床行业出口额及增长对比 37

图表 16 2016-2022年我国数控电火花机床行业进口额预测图 38

图表 17 2016-2022年我国数控电火花机床行业出口额预测图 38

图表 18 2015年数控电火花机床市场销售区域集中分析 43

图表 19 2015年关键钢材品种消费预测 50

图表 20 “十二五”时期钢铁工业发展主要指标 52

图表 21 钢铁下游行业主要用钢材产品升级方向 54

图表 22 特殊钢发展重点 54

图表 23 钢铁行业节能减排技术推广应用重点 55

图表 24 钢铁行业技术创新重点 56

图表 25 钢铁行业技术改造重点 57

图表 26 钢铁行业落后生产工艺装备和产品 58

图表 27 2012-2015年东莞市琛扬数控机械有限公司资产负债率变化情况 69

图表 28 2012-2015年东莞市琛扬数控机械有限公司产权比率变化情况 70

图表 29 2012-2015年东莞市琛扬数控机械有限公司已获利息倍数变化情况 71

图表 30 2012-2015年东莞市琛扬数控机械有限公司固定资产周转次数情况 72

图表 31 2012-2015年东莞市琛扬数控机械有限公司流动资产周转次数变化情况 73

图表 32 2012-2015年东莞市琛扬数控机械有限公司总资产周转次数变化情况 74

图表 33 2012-2015年东莞市琛扬数控机械有限公司销售毛利率变化情况 75

图表 34 2012-2015年深圳福斯特数控机床有限公司资产负债率变化情况 78

图表 35 2012-2015年深圳福斯特数控机床有限公司产权比率变化情况 78

图表 36 2012-2015年深圳福斯特数控机床有限公司已获利息倍数变化情况 79

图表 37 2012-2015年深圳福斯特数控机床有限公司固定资产周转次数情况 80

图表 38 2012-2015年深圳福斯特数控机床有限公司流动资产周转次数变化情况 81

图表 39 2012-2015年深圳福斯特数控机床有限公司总资产周转次数变化情况 82

图表 40 2012-2015年深圳福斯特数控机床有限公司销售毛利率变化情况 83



图表 41	2012-2015年泰州市江洲数控机床制造有限公司资产负债率变化情况	86
图表 42	2012-2015年泰州市江洲数控机床制造有限公司产权比率变化情况	87
图表 43	2012-2015年泰州市江洲数控机床制造有限公司已获利息倍数变化情况	87
图表 44	2012-2015年泰州市江洲数控机床制造有限公司固定资产周转次数情况	88
图表 45	2012-2015年泰州市江洲数控机床制造有限公司流动资产周转次数变化情况	89
图表 46	2012-2015年泰州市江洲数控机床制造有限公司总资产周转次数变化情况	90
图表 47	2012-2015年泰州市江洲数控机床制造有限公司销售毛利率变化情况	91
图表 48	2012-2015年苏州中航长风数控科技有限公司资产负债率变化情况	93
图表 49	2012-2015年苏州中航长风数控科技有限公司产权比率变化情况	94
图表 50	2012-2015年苏州中航长风数控科技有限公司已获利息倍数变化情况	95
图表 51	2012-2015年苏州中航长风数控科技有限公司固定资产周转次数情况	96
图表 52	2012-2015年苏州中航长风数控科技有限公司流动资产周转次数变化情况	97
图表 53	2012-2015年苏州中航长风数控科技有限公司总资产周转次数变化情况	98
图表 54	2012-2015年苏州中航长风数控科技有限公司销售毛利率变化情况	99
图表 55	2016-2022年我国数控电火花机床行业产值预测图	108
图表 56	2016-2022年我国数控电火花机床行业需求预测图	113

#### 表格目录：

表格 1	2016-2022年我国数控电火花机床行业进口额预测结果	38
表格 2	2016-2022年我国数控电火花机床行业出口额预测结果	39
表格 3	2012-2015年东莞市琛扬数控机械有限公司资产负债率变化情况	69
表格 4	2012-2015年东莞市琛扬数控机械有限公司产权比率变化情况	70
表格 5	2012-2015年东莞市琛扬数控机械有限公司已获利息倍数变化情况	71
表格 6	2012-2015年东莞市琛扬数控机械有限公司固定资产周转次数情况	72
表格 7	2012-2015年东莞市琛扬数控机械有限公司流动资产周转次数变化情况	73
表格 8	2012-2015年东莞市琛扬数控机械有限公司总资产周转次数变化情况	74
表格 9	2012-2015年东莞市琛扬数控机械有限公司销售毛利率变化情况	75
表格 10	2012-2015年深圳福斯特数控机床有限公司资产负债率变化情况	77
表格 11	2012-2015年深圳福斯特数控机床有限公司产权比率变化情况	78
表格 12	2012-2015年深圳福斯特数控机床有限公司已获利息倍数变化情况	79
表格 13	2012-2015年深圳福斯特数控机床有限公司固定资产周转次数情况	80
表格 14	2012-2015年深圳福斯特数控机床有限公司流动资产周转次数变化情况	81

表格 15	2012-2015年深圳福斯特数控机床有限公司总资产周转次数变化情况	82
表格 16	2012-2015年深圳福斯特数控机床有限公司销售毛利率变化情况	83
表格 17	2012-2015年泰州市江洲数控机床制造有限公司资产负债率变化情况	85
表格 18	2012-2015年泰州市江洲数控机床制造有限公司产权比率变化情况	86
表格 19	2012-2015年泰州市江洲数控机床制造有限公司已获利息倍数变化情况	87
表格 20	2012-2015年泰州市江洲数控机床制造有限公司固定资产周转次数情况	88
表格 21	2012-2015年泰州市江洲数控机床制造有限公司流动资产周转次数变化情况	89
表格 22	2012-2015年泰州市江洲数控机床制造有限公司总资产周转次数变化情况	90
表格 23	2012-2015年泰州市江洲数控机床制造有限公司销售毛利率变化情况	91
表格 24	2012-2015年苏州中航长风数控科技有限公司资产负债率变化情况	93
表格 25	2012-2015年苏州中航长风数控科技有限公司产权比率变化情况	94
表格 26	2012-2015年苏州中航长风数控科技有限公司已获利息倍数变化情况	95
表格 27	2012-2015年苏州中航长风数控科技有限公司固定资产周转次数情况	96
表格 28	2012-2015年苏州中航长风数控科技有限公司流动资产周转次数变化情况	97
表格 29	2012-2015年苏州中航长风数控科技有限公司总资产周转次数变化情况	98
表格 30	2012-2015年苏州中航长风数控科技有限公司销售毛利率变化情况	99
表格 31	2016-2022年我国数控电火花机床行业产值预测结果	108
表格 32	2016-2022年我国数控电火花机床行业需求预测结果	113

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/X05043O6A5.html>