

2016-2022年中国数控电火花机床市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国数控电火花机床市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/zhuanyongjixie1510/831984ZBAE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-10-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国数控电火花机床市场分析与投资前景研究报告》共十章。报告介绍了数控电火花机床行业相关概述、中国数控电火花机床产业运行环境、分析了中国数控电火花机床行业的现状、中国数控电火花机床行业竞争格局、对中国数控电火花机床行业做了重点企业经营状况分析及中国数控电火花机床产业发展前景与投资预测。您若想对数控电火花机床产业有个系统的了解或者想投资数控电火花机床行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。前苏联拉扎林科夫妇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。

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2014年中国宏观经济运行回顾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、中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、2010-2015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、2010-2015年公司经营情况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、2010-2015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、2010-2015年公司经营状况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、2010-2015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、2010-2015年公司经营状况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、2010-2015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、2010-2015年公司经营状况100

四、公司优劣势分析101

五、发展规划及前景展望101

第九章2015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 博思数据对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12015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22015年我国数控电火花机床行业在GDP中所占的地位11

图表32010-2015年我国季度GDP增长率单位：%17

图表42010-2015年我国三产业增加值季度增长率单位：%17

图表22010-2015年我国数控电火花机床行业需求及增长情况24

图表32010-2015年我国数控电火花机床行业需求及增长对比24

图表52015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62015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72015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82015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92015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102010-2015年我国数控电火花机床行业产值及增长情况33

图表112010-2015年我国数控电火花机床行业产值及增长对比33

图表122010-2015年我国数控电火花机床行业进口额及增长情况36

图表132010-2015年我国数控电火花机床行业进口额及增长对比36

图表142010-2015年我国数控电火花机床行业出口额及增长情况37

图表152010-2015年我国数控电火花机床行业出口额及增长对比37

图表162016-2022年我国数控电火花机床行业进口额预测图38

图表172016-2022年我国数控电火花机床行业出口额预测图38

图表182015年数控电火花机床市场销售区域集中分析43

图表192015年关键钢材品种消费预测50

图表20“十三五”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272010-2015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282010-2015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292010-2015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302010-2015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312010-2015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322010-2015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332010-2015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342010-2015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352010-2015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362010-2015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372010-2015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382010-2015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392010-2015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402010-2015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412010-2015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422010-2015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432010-2015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442010-2015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452010-2015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462010-2015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472010-2015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482010-2015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492010-2015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502010-2015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512010-2015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522010-2015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532010-2015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542010-2015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552016-2022年我国数控电火花机床行业产值预测图108

图表562016-2022年我国数控电火花机床行业需求预测图113

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1510/831984ZBAE.html>