

2014-2018年中国数控火花 切割机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

《2014-2018年中国数控火花割机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/zhuanyongjixie1311/I09165EG8N.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-11-06

【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《2014-2018年中国数控火花切割机市场分析与投资前景研究报告》对我国数控火花切割机行业的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

数控火焰切割机数控切割机(CNC Cutting Machine)就是用数字程序驱动机床运动，搭载火焰切割系统，使用数控系统来控制火焰切割系统的开关，对钢板等金属材料进行切割。这种机电一体化的切割设备为数控火焰切割机。数控火焰切割机可分为3大部分：数控系统、火焰切割系统、驱动系统，不同厂家生产的大体相同。

第一章数控火花切割机行业发展概述

第一节行业界定

一、行业经济特性

二、主要细分行业

三、产业链结构分析

第二节数控火花切割机行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节数控火花切割机市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第二章全球数控火花切割机行业发展分析

第一节世界数控火花切割机行业发展分析

一、2012-2013年全球数控火花切割机市场供给分析

二、2012-2013年全球数控火花割机市场需求分析

三、2012-2013年全球主要数控火花割机企业

四、2012-2013年全球数控火花割机主要品种

第二节全球主要国家数控火花割机市场分析

一、2012-2013年美国数控火花割机市场分析

二、2012-2013年德国数控火花割机市场分析

三、2012-2013年英国数控火花割机市场分析

四、2012-2013年法国数控火花割机市场分析

五、2012-2013年日本数控火花割机市场分析

第三章 中国数控火花割机行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国数控火花割机行业政策环境分析

第四章2010-2012年国内数控火花割机行业（所属行业）数据监测分析

第一节 2010-2012年中国数控火花割机行业（所属行业）总体数据分析

一、2010年中国数控火花割机行业全部企业（所属行业）数据分析

二、2011年中国数控火花割机行业全部企业（所属行业）数据分析

三、2012年中国数控火花割机行业全部企业（所属行业）数据分析

第二节 2010-2012年中国数控火花割机行业（所属行业）不同规模企业数据分析

一、2010年中国数控火花割机行业（所属行业）不同规模企业数据分析

二、2011年中国数控火花割机行业（所属行业）不同规模企业数据分析

三、2012年中国数控火花割机行业（所属行业）不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国数控火花割机行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

一、2010年中国数控火花割机行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

二、2011年中国数控火花割机行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

三、2012年中国数控火花割机行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

第五章数控火花割机行业供求状况分析

第一节 2010年中国数控火花割机产量数据分析

一、2010年全国数控火花割机产量数据分析

二、2010年数控火花割机重点省市数据分析

第二节 2011年中国数控火花割机产量数据分析

一、2011年全国数控火花割机产量数据分析

二、2011年数控火花割机重点省市数据分析

第三节 2012年中国数控火花割机产量数据分析

一、2012年全国数控火花割机产量数据分析

第六章 数控火花割机企业竞争分析

第一节 和兴工业机械股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2013年经营状况

四、2014-2018年发展战略

第二节 泰州市联合数控机械有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2013年经营状况

四、2014-2018年发展战略

第三节 江洲数控机床制造有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2013年经营状况

四、2014-2018年发展战略

第四节 济南欧嘉数控设备有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2013年经营状况

四、2014-2018年发展战略

第五节 冬庆数控机床有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2013年经营状况

四、2014-2018年发展战略

第六节汉奇数控设备有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2013年经营状况

四、2014-2018年发展战略

第七节宁波富豪数控设备实业有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2013年经营状况

四、2014-2018年发展战略

第八节苏州中航长风数控科技有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2013年经营状况

四、2014-2018年发展战略

第九节苏州宝时格数控设备制造有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2013年经营状况

四、2014-2018年发展战略

第十节东莞市拓普机械有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2013年经营状况

四、2014-2018年发展战略

第七章专家对数控火花割机行业发展趋势分析

第一节2013年发展环境展望

一、2013年宏观经济形势展望

二、2013年政策走势及其影响

三、2013年国际行业走势展望

第二节2013年数控火花割机行业技术发展趋势分析

一、数控火花割机行业技术现状

二、数控火花割机企业技术改造方针

三、数控火花割机技术改进途径分析

四、数控火花割机技术发展趋势分析

第三节2014-2018年中国数控火花割机市场趋势分析

一、2012-2013年数控火花割机市场趋势总结

二、2014-2018年数控火花割机发展趋势分析

三、2014-2018年数控火花割机市场发展空间

四、2014-2018年数控火花割机产业政策趋向

五、2014-2018年数控火花割机技术革新趋势

六、2014-2018年数控火花割机价格走势分析

第八章 数控火花割机行业投资环境分析

第一节经济发展环境分析

一、2012-2013年我国宏观经济运行情况

二、2014-2018年我国宏观经济形势分析

三、2014-2018年投资趋势及其影响预测

第二节政策法规环境分析

一、2013年数控火花割机行业政策环境

二、2013年国内宏观政策对其影响

三、2013年行业产业政策对其影响

第三节社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2013年社会环境发展分析

三、2014-2018年社会环境对行业的影响分析

第九章 专家对数控火花割机行业投资战略研究

第一节数控火花割机行业发展战略研究

一、战略综合规划

- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节对我国数控火花割机品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、数控火花割机实施品牌战略的意义
- 三、数控火花割机企业品牌的现状分析
- 四、我国数控火花割机企业的品牌战略
- 五、数控火花割机品牌战略管理的策略

第三节数控火花割机行业投资战略研究

- 一、2014-2018年数控火花割机行业投资战略
- 二、2014-2018年细分行业投资战略

第四节 博思数据研究结论

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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，银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据，商务部采集数据以及经济信息中心各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1311/I09165EG8N.html>