

2018-2024年中国数控线切割机床行业全景调研及投资前景报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国数控线切割机床行业全景调研及投资前景报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201802/05-252300.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

电火花线切割加工简称“线切割”。它是采用电极丝（钼丝、钨钼丝等）作为工具电极，在脉冲电源的作用下，工具电极和加工工件之间形成火花放电，火花通道瞬间产生大量的热，使工件表面熔化甚至汽化。线切割机床通过XY托板和UV托板的运动，使电极丝沿着与预定的轨迹运动，从而达到加工工件的目的。

在日常生活中，经常看到电器在开关闭合或断开的瞬间产生火花，火花所产生的高温在触点上融化出现凸凹不平的斑点，这就是电腐蚀现象。它会造成开关接触不良，最终损坏，这是电腐蚀现象有害的一面。但是随着人们对电腐蚀现象的深入研究，目前不但能够通过科学的方法减小并防止腐蚀，而且已经成功的利用电腐蚀对金属进行各种加工，从而发明了电火花加工方法。

数控线切割机床由工作台、走丝机构、供液系统、脉冲电源和控制系统等组成。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国数控线切割机床行业全景调研及投资前景报告》共十五章。首先介绍了数控线切割机床行业市场发展环境、数控线切割机床整体运行态势等，接着分析了数控线切割机床行业市场运行的现状，然后介绍了数控线切割机床市场竞争格局。随后，报告对数控线切割机床做了重点企业经营状况分析，最后分析了数控线切割机床行业发展趋势与投资预测。您若想对数控线切割机床产业有个系统的了解或者想投资数控线切割机床行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一部分 数控线切割机床行业环境透视

第一章 数控线切割机床行业相关概述

第一节 线切割机床行业定义及分类

一、线切割机床简要概述

二、线切割机床发展历程

三、数控线切割机床组成

四、线切割机床分类

第二节 数控线切割机床产业链分析

一、数控线切割机床产业链结构分析

二、数控线切割机床主要上游分析

1、钢铁行业分析

2、数控系统行业分析

3、数控机床功能部件行业分析

三、数控线切割机床产业链结构分析

1、汽车行业分析

2、工程机械行业分析

3、核工业分析

4、航空航天业分析

5、兵器制造业分析

第二章 数控线切割机床行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境分析

一、国际宏观经济环境分析

1、主要经济体运行情况

2、世界经济发展与政策展望

二、国内宏观经济环境分析

1、当前经济运行形势分析

2、当前经济运行中的主要问题

3、未来宏观调控政策取向分析

第二节 我国数控线切割机床产业政策分析

一、国家对数控线切割机床产业发展的鼓励政策

二、我国数控线切割机床税收政策

三、我国数控线切割机床投资政策

第三节 数控线切割机床行业发展的波特五力模型分析

一、行业内竞争

二、买方侃价能力

三、卖方侃价能力

四、进入威胁

五、替代威胁

第四节 影响数控线切割机床行业发展的主要因素分析

第五节 2018-2024年我国数控线切割机床行业发展及趋势预测

第二部分 数控线切割机床行业深度分析

第三章 中国数控线切割机床行业生产分析

第一节 2014-2016年我国总产量分析

第二节 2014-2016年我国数控线切割机床行业产能过剩情况分析

第三节 2014-2016年我国数控线切割机床行业产销率与产品库存分析

第四节 2018-2024年我国数控线切割机床行业产量预测

第四章 中国数控线切割机床行业消费分析

第一节 2014-2016年我国数控线切割机床行业总消费量分析

第二节 2014-2016年我国数控线切割机床行业消费特点与消费趋势分析

第三节 2014-2016年我国数控线切割机床行业需求满足率与潜在需求量分析

一、2014-2016年我国数控线切割机床行业满足率分析

二、2014-2016年我国数控线切割机床行业潜在需求量分析

第四节 2018-2024年我国数控线切割机床行业消费量预测

第五章 中国数控线切割机床市场供需状况分析

第一节 2014-2016年数控线切割机床行业供需状况

一、2014-2016年数控线切割机床供给状况

二、2014-2016年数控线切割机床需求状况

第二节 2018-2024年我国数控线切割机床供给变化趋势预测

第三节 2018-2024年我国数控线切割机床需求变化趋势预测

第六章 中国数控线切割机床行业进出口市场分析

第一节 2014-2016年我国数控线切割机床行业国际贸易市场分析

第二节 2014-2016年我国数控线切割机床行业进出口量分析

第三节 2014-2016年我国国内外进出口相关政策分析

第四节 2014-2016年我国数控线切割机床行业进出口特点分析

第五节 2014-2016年我国进出口市场数控线切割机床行业结构变动分析

第六节 2018-2024年我国数控线切割机床行业进出口市场预测

第七章 中国数控线切割机床行业市场价格分析

第一节 2014-2016年我国数控线切割机床行业平均价格走势分析

第二节 价格形成机制分析

第三节 2018-2024年我国数控线切割机床行业价格走势预测

第八章 中国数控线切割机床行业地区市场分析

第一节 2016年我国不同地区产品生产分析

第二节 2016年我国不同地区产品消费分析

第三节 我国主要城市产品市场价格分析

第四节 2014-2016年我国不同地区产品竞争程度分析

第五节 2018-2024年我国不同地区产品发展预测

第三部分 数控线切割机床行业竞争格局分析

第九章 中国数控线切割机床行业及企业竞争格局分析

第一节 2014-2016年国内主要企业分析（含企业发展介绍、近期经营状况等）

第二节 数控线切割机床行业历史竞争格局综述

一、数控线切割机床行业集中度分析

二、数控线切割机床行业竞争程度

第三节 国内数控线切割机床企业市场竞争力分析

第四节 行业代表性企业经营发展模式分析

第五节 近期企业并购分析

第六节 国内企业发展的SWOT模型分析

第七节 2018-2024年数控线切割机床行业竞争格局展望

一、数控线切割机床行业集中度展望

二、数控线切割机床行业竞争格局对产品价格的影响展望

三、产品竞争格局有所改变

第四部分 数控线切割机床行业战略研究

第十章 中国数控线切割机床行业产品技术发展分析

第一节 当前我国数控线切割机床技术发展现状

第二节 我国数控线切割机床产品技术成熟度分析

第三节 中外数控线切割机床技术差距及产生差距的主要原因分析

第四节 提高我国数控线切割机床技术的对策

第五节 我国数控线切割机床产品研发、设计发展趋势分析

第十一章 中国数控线切割机床行业产品营销分析

第一节 数控线切割机床行业国内营销模式分析

一、国内数控机械区域开发实行承包制、底价制

二、分离的销售组织模式

三、以人际关系为核心的客户管理

四、目标—结果的业务管理

五、单兵作战的人员管理模式

第二节 数控线切割机床行业销售模式运作的优劣分析

一、优势分析

二、劣势分析

第三节 数控线切割机床行业销售模式运作的困惑

一、数控线切割机床厂家销售运作存在的困惑

二、代理商或者办事处的困惑

第四节 数控线切割机床行业转型期发展方向

一、品牌经营模式

二、区域管理模式

三、销售推广模式

四、目标管理模式

五、费用管理模式

第十二章 中国数控线切割机床行业品牌发展策略研究

第一节 数控线切割机床企业品牌发展的现状及问题

一、我国数控线切割机床企业品牌发展现状

二、我国数控线切割机床企业品牌发展中存在的问题

1、数控线切割机床品牌创立中存在的问题

2、数控线切割机床品牌维护中存在的问题

3、数控线切割机床品牌延伸中存在的问题

4、其它问题

第二节 数控线切割机床企业品牌发展策略

一、数控线切割机床企业品牌创立

- 1、质量是数控线切割机床企业品牌发展的根本
- 2、基于消费者心理的品牌定位模型设计
- 3、数控线切割机床企业品牌形象塑造对策

二、数控线切割机床企业品牌维护

- 1、基于比较优势的数控线切割机床企业品牌维护
- 2、法律保护

三、数控线切割机床企业品牌延伸

- 1、数控线切割机床企业品牌延伸的优势
- 2、数控线切割机床企业品牌延伸的准则
- 3、数控线切割机床企业品牌延伸的策略
- 4、数控线切割机床企业品牌延伸的风险及其规避

第五部分 数控线切割机床行业研究建议

第十三章 数控线切割机床行业发展战略研究

第一节 数控线切割机床行业发展战略研究

- 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 对我国数控线切割机床品牌的战略思考

- 一、数控线切割机床品牌的重要性
- 二、数控线切割机床实施品牌战略的意义
- 三、数控线切割机床企业品牌的现状分析
- 四、我国数控线切割机床企业的品牌战略
- 五、数控线切割机床品牌战略管理的策略

第三节 数控线切割机床经营策略分析

- 一、数控线切割机床市场细分策略
- 二、数控线切割机床市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、数控线切割机床新产品差异化战略

第十四章 中国数控线切割机床行业投资风险分析

第一节 2018-2024年数控线切割机床行业投资机会

一、2018-2024年数控线切割机床行业主要产品投资机会

二、2018-2024年数控线切割机床行业主要出口投资机会

三、2018-2024年数控线切割机床企业的多元化投资机会

第二节 2018-2024年数控线切割机床行业投资风险展望

一、政策风险

二、经济风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、产品结构风险

六、其他风险

第十五章 中国数控线切割机床行业投资建议分析（ZYPX）

第一节 2018-2024年数控线切割机床行业投资分析

一、2018-2024年行业热点投资产品分析

二、2018-2024年行业热点投资地域分析

三、2018-2024年行业热点投资方式分析

第二节 2018-2024年数控线切割机床企业的资本运作模式

一、数控线切割机床企业国内资本市场的运作建议

1、数控线切割机床企业的兼并及收购建议

2、数控线切割机床企业的融资方式选择建议

二、数控线切割机床企业海外资本市场的运作建议

图表目录：

图表：数控线切割机床产业链结构图

图表：2016年10月-2016年12月全球粗钢产能利用率变化趋势

图表：2011年4季度-2016年4季度全球粗钢产量变化趋势

图表：2016年4季度主要产钢区粗钢产量环比及同比增减情况

图表：2016年4季度前十大产钢国粗钢产量同比及环比增长速度比较

图表：2016年10月-2016年12月全球钢材综合、扁平材、长材价格指数运行走势

图表：2016年10月-2016年12月北美、欧洲、亚洲钢价指数运行走势

图表：2016年4季度-2016年4季度各产业累计国内生产总值及增长情况

图表：2011年4季度-2016年4季度我国累计GDP同比增长率变动趋势

图表：2016年10月-2016年12月铁矿石进口量及同比增长率变动趋势

图表：2011年10月-2016年12月铁矿石进口均价走势

图表：2016年10月-2016年12月国产矿产量及同比增长率变动趋势

图表：2016年10月-2016年12月我国焦炭月度产量及同比增长率变动趋势

图表：2011年12月-2016年12月焦炭价格指数

图表：2009年1季度-2016年4季度汽车行业景气指数变化趋势

图表：2016年12月-2016年12月汽车累计产销情况

图表：2016年12月-2016年12月汽车累计产销走势

图表：实际GDP环比折年率（经季节性调整，单位：%）

图表：美国个人消费、私人投资、政府消费与投资、进出口环比折年率（经季节性调整，单位：%）

图表：各因素对美国实际GDP变化的贡献度（季调折年率，单位：%）

图表：美国工业生产环比季调折年率及产能利用率变化（单位：%）

图表：美国CPI和PPI环比变化趋势（经季节性调整，单位：%）

图表：美国失业率情况（经季节性调整，单位：%）

图表：欧元区GDP季调折年率（单位：%）

图表：欧元区（18国）、德国、法国、意大利工业产值月环比变化（经季节性调整，单位：%）

图表：欧元区HICP、IndustrialproducerPrices未经季调折年率（单位：%）

图表：欧元区18国失业率（经季节性调整，单位：%）

图表：日本GDP环比变化情况（经季节性调整，单位：%）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201802/05-252300.html>