

2016-2022年中国数控线切割机床行业发展格局现状及十三五投资战略分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国数控线切割机床行业发展格局现状及十三五投资战略分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/245046245046.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

线切割机床（Wire cut Electrical Discharge Machining简称WEDM），属电加工范畴，是由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。2014年，我国数控线切割机床产量为1.15万台，同比增长1.5%；2014年，我国数控线切割机床产量为1.2万台，同比增长4.3%。

中国报告网发布的《2016-2022年中国数控线切割机床行业发展格局现状及十三五投资战略分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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：

第一章 中国数控线切割产品概述

第一节 产品定义、性能及应用特点

第二节 发展历程

第二章 国外市场数控线切割

第一节 概述

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 中国数控线切割环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

一、GDP历史变动轨迹

二、固定资产投资历史变动轨迹

三、进出口贸易历史变动轨迹

四、我国宏观经济发展预测

第二节 行业相关政策、法规、标准

一、中国相关环保规定

二、国外相关环保规定

第四章 数控线切割特性分析

第一节 数控线切割行业集中度及预测

第二节 SWOT分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、风险

第三节 进入退出状况分析及预测

第四节 替代品威胁分析及预测

第五章 全球数控线切割发展分析

第一节 中国数控线切割市场现状分析及预测

第二节 中国数控线切割产品产量分析及预测

一、数控线切割产业总体产能规模

二、数控线切割生产区域分布

三、2011-2015年产量

四、2011-2015年消费情况

第三节 中国数控线切割市场需求分析及预测

一、中国数控线切割需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国数控线切割消费状况分析及预测

第五节 中国数控线切割价格趋势分析

一、中国数控线切割2011-2015年价格趋势

二、中国数控线切割当前市场价格及分析

三、影响数控线切割价格因素分析

四、2016-2022年中国数控线切割价格走势预测

第六章 中国数控线切割市场分析

第一节 中国数控线切割分析

第二节 未来市场容量分析

第三节 行业现阶段发展特点分析

第四节 数控线切割SWOT分析

一、行业有利因素分析

二、行业不利因素分析

第七章 中国数控线切割机床行业消费分析

第一节 2011-2015年我国数控线切割机床行业总消费量分析

第二节 2011-2015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 2011-2015年我国数控线切割机床行业需求与潜在需求量分析

一、2011-2015年我国数控线切割机床行业满足率分析

二、2011-2015年我国数控线切割机床行业潜在需求量分析

第四节 2011-2015年我国数控线切割机床行业市场价格变动分析

第五节 2016-2022年我国数控线切割机床行业消费量预测

第八章 中国数控线切割机床市场供需状况分析

第一节 2011-2015年数控线切割机床行业供需状况

一、2011-2015年数控线切割机床供给状况

二、2011-2015年数控线切割机床需求状况

第二节 2016-2022年我国数控线切割机床供给变化趋势预测

第三节 2016-2022年我国数控线切割机床需求变化趋势预测

第九章 中国数控线切割机床行业细分市场分析

第一节 2011-2015年我国数控线切割机床行业生产分析

第二节 2011-2015年我国数控线切割机床行业消费分析

第三节 2011-2015年我国数控线切割机床行业供需波动规律分析

第四节 2011-2015年我国数控线切割机床行业市场价格走势调分析

第五节 2011-2015年我国数控线切割机床行业进出口分析

第六节 2016-2022年我国数控线切割机床行业预测

第十章 中国数控线切割机床行业进出口市场分析

第一节 2011-2015年我国数控线切割机床行业国际贸易市场分析

第二节 2011-2015年我国数控线切割机床行业进出口量分析

第三节 2011-2015年我国国内外进出口相关政策分析

第四节 2011-2015年我国数控线切割机床行业进出口特点分析

第五节 2011-2015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 2016-2022年我国数控线切割机床行业进出口市场预测

第十一章 中国数控线切割产品技术发展分析

第一节 中国数控线切割技术发展现况分析

第二节 中国数控线切割产品技术成熟度分析

第三节 中外数控线切割技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国数控线切割技术的策略

第十二章 国内主要数控线切割企业及竞争格局

第一节 哈尔滨四海数控科技股份有限公司

一、 企业介绍

二、 企业经营业绩分析

三、 企业市场份额

四、 企业未来发展策略

第二节 北京迪蒙卡特机床有限公司

一、 企业介绍

二、 企业经营业绩分析

三、 企业市场份额

四、 企业未来发展策略

第三节 深圳福斯特数控机床有限公司

一、 企业介绍

二、 企业经营业绩分析

三、 企业市场份额

四、 企业未来发展策略

第四节 江苏三星机械制造有限公司

一、 企业介绍

二、 企业经营业绩分析

三、 企业市场份额

四、 企业未来发展策略

第五节 苏州沙迪克特种设备有限公司

一、 企业介绍

二、 企业经营业绩分析

三、 企业市场份额

四、 企业未来发展策略

第六节 苏州三光科技股份有限公司

一、 企业介绍

二、 企业经营业绩分析

三、 企业市场份额

四、 企业未来发展策略

第七节 北京凝华科技有限公司

一、 企业介绍

二、 企业经营业绩分析

三、 企业市场份额

四、 企业未来发展策略

第十三章 数控线切割投资建议

第一节 数控线切割投资环境分析

第二节 数控线切割投资风险分析

第三节 数控线切割投资建议

第十四章 中国数控线切割未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来数控线切割行业发展趋势分析

- 一、未来数控线切割行业发展分析
- 二、未来数控线切割行业技术开发方向
- 三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第二节 2016-2022年数控线切割行业运行状况预测

- 一、2016-2022年数控线切割行业工业总产值预测
- 二、2016-2022年数控线切割行业销售收入预测
- 三、2016-2022年数控线切割行业总资产预测

第十五章 业内专家对中国数控线切割投资的建议及观点

第一节 投资机遇数控线切割

- 一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑
- 二、企业在危机中的竞争优势

第二节 投资风险数控线切割

- 一、同业竞争风险
- 二、市场贸易风险
- 三、行业金融信贷市场风险
- 四、产业政策变动的的影响

第三节 行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第四节 市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第五节 发展前景及建议

图表目录：

图表 1：2007-2015年我国国内生产总值及增长率统计图

图表 2：2007-2015年全社会固定资产投资总额及变化情况

- 图表 3：2007-2015年货物进出口额
- 图表 4：专业化分工是机床的行业属性
- 图表 5：2006-2015年中国数控线切割机床产能变化情况
- 图表 6：2006-2015年中国数控线切割机床产量变化情况
- 图表 7：2006-2015年中国数控线切割机床消费量变化情况
- 图表 8：2008-2015年我国数控剪切机床进口金额变化情况
- 图表 9：2008-2015年我国数控剪切机床出口价格变化情况
- 图表 10：2007-2015年我国钢材价格走势
- 图表 11：国家政策大力扶持机床行业发展
- 图表 12：2006-2015年中国数控线切割机床消费量变化情况
- 图表 13：机床产品主要需求领域及产品类型
- 图表 14：2006-2015年中国数控线切割机床行业产销率统计
- 图表 15：2016-2022年中国数控线切割机床消费量预测
- 图表 16：2006-2015年中国数控线切割机床产量变化情况
- 图表 17：2006-2015年中国数控线切割机床消费量变化情况
- 图表 18：2016-2022年中国数控线切割机床供给变化趋势预测
- 图表 19：2016-2022年中国数控线切割机床需求变化趋势预测
- 图表 20：2006-2015年中国数控线切割机床行业产值统计
- 图表 21：2006-2015年中国数控线切割机床行业销售收入统计
- 图表 22：2006-2015年中国数控线切割机床行业供需波动规律分析
- 图表 23：2007-2015年我国数控线切割机床价格走势
- 图表 24：2008-2015年我国剪切机床进出口情况
- 图表 25：2008-2015年我国剪切机床进出口数量对比情况
- 图表 26：2008-2015年我国数控剪切机床进口数量变化情况
- 图表 27：2008-2015年我国数控剪切机床出口数量变化情况
- 图表 28：我国剪切机床海关代码
- 图表 29：2016-2022年我国数控剪切机床进口数量预测
- 图表 30：2016-2022年我国数控剪切机床出口数量预测
- 图表 31：国产数控多线切割机床与国外产品比较
- 图表 32：2005-2015年哈尔滨四海数控科技股份有限公司经营状况
- 图表 33：2005-2015年北京爱蒙卡特机床有限公司经营状况
- 图表 34：2005-2015年深圳福斯特数控机床有限公司经营状况
- 图表 39：2005-2015年江苏三星机械制造有限公司经营状况
- 图表 40：2005-2015年苏州沙迪克特种设备有限公司经营状况
- 图表 41：2005-2015年苏州三光科技股份有限公司经营状况

图表 42：2007-2015年北京凝华科技有限公司经营状况

图表 43：我国机床行业产业升级路径

图表 44：2016-2022年我国数控线切割机床行业工业总产值预测

图表 45：2016-2022年我国数控线切割机床行业销售收入预测

图表 46：2016-2022年我国数控线切割机床行业总资产预测

图表 47：机床行业增速与固定资产投资增速高度相关

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/245046245046.html>