

# 2016-2022年中国数控线切割机床市场监测及发展方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国数控线切割机床市场监测及发展方向研究报告》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.cction.com/report/201512/128683.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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%.

报告目录：

### 第一章 中国数控线切割产品概述 8

#### 第一节 产品定义、性能及应用特点 8

#### 第二节 发展历程 8

### 第二章 国外市场数控线切割 10

#### 第一节 概述 10

#### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况 10

#### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况 11

#### 第四节 美洲地区主要国家市场概况 12

### 第三章 中国数控线切割环境分析 14

#### 第一节 我国经济发展环境分析 14

##### 一、GDP历史变动轨迹 14

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹 15

##### 三、进出口贸易历史变动轨迹 16

##### 四、我国宏观经济发展预测 16

#### 第二节 行业相关政策、法规、标准 17

##### 一、中国相关环保规定 17

##### 二、国外相关环保规定 17

### 第四章 数控线切割特性分析 19

#### 第一节 数控线切割行业集中度及预测 19

## 第二节 SWOT分析 19

### 一、优势 19

### 二、劣势 20

### 三、机会 21

### 四、风险 22

## 第三节 进入退出状况分析及预测 22

## 第四节 替代品威胁分析及预测 23

## 第五章 全球数控线切割发展分析 25

### 第一节 中国数控线切割市场现状分析及预测 25

### 第二节 中国数控线切割产品产量分析及预测 26

#### 一、数控线切割产业总体产能规模 26

#### 二、数控线切割生产区域分布 26

#### 三、2011-2015年产量 27

#### 四、2011-2015年消费情况 28

### 第三节 中国数控线切割市场需求分析及预测 28

#### 一、中国数控线切割需求特点 28

#### 二、主要地域分布 29

### 第四节 中国数控线切割消费状况分析及预测 30

### 第五节 中国数控线切割价格趋势分析 30

#### 一、中国数控线切割2011-2015年价格趋势 30

#### 二、中国数控线切割当前市场价格及分析 31

#### 三、影响数控线切割价格因素分析 32

#### 四、2016-2022年中国数控线切割价格走势预测 33

## 第六章 中国数控线切割市场分析 34

### 第一节 中国数控线切割分析 34

### 第二节 未来市场容量分析 34

### 第三节 行业现阶段发展特点分析 34

### 第四节 数控线切割SWOT分析 35

#### 一、行业有利因素分析 35

#### 二、行业不利因素分析 36

## 第七章 中国数控线切割机床行业消费分析 38

### 第一节 2011-2015年我国数控线切割机床行业总消费量分析 38

### 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 38

### 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 39

#### 一、2011-2015年我国数控线切割机床行业满足率分析 39

#### 二、2011-2015年我国数控线切割机床行业潜在需求量分析 40

### 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 40

### 第五节 2016-2022年我国数控线切割机床行业消费量预测 41

## 第八章 中国数控线切割机床市场供需状况分析 42

### 第一节 2011-2015年数控线切割机床行业供需状况 42

#### 一、2011-2015年数控线切割机床供给状况 42

#### 二、2011-2015年数控线切割机床需求状况 43

### 第二节 2016-2022年我国数控线切割机床供给变化趋势预测 43

### 第三节 2016-2022年我国数控线切割机床需求变化趋势预测 44

## 第九章 中国数控线切割机床行业细分市场分析 45

### 第一节 2011-2015年我国数控线切割机床行业生产分析 45

### 第二节 2011-2015年我国数控线切割机床行业消费分析 46

### 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 46

### 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 47

### 第五节 2011-2015年我国数控线切割机床行业进出口分析 47

### 第六节 2016-2022年我国数控线切割机床行业预测 48

## 第十章 中国数控线切割机床行业进出口市场分析 49

### 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 49

### 第二节 2011-2015年我国数控线切割机床行业进出口量分析 49

### 第三节 2011-2015年我国国内外进出口相关政策分析 51

### 第四节 2011-2015年我国数控线切割机床行业进出口特点分析 51

### 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 51

### 第六节 2016-2022年我国数控线切割机床行业进出口市场预测 52

## 第十一章 中国数控线切割产品技术发展分析 54

### 第一节 中国数控线切割技术发展现况分析 54

### 第二节 中国数控线切割产品技术成熟度分析 54

### 第三节 中外数控线切割技术差距及其主要因素分析 55

### 第四节 提高中国数控线切割技术的策略 56

## 第十二章 国内主要数控线切割企业及竞争格局 58

### 第一节 哈尔滨四海数控科技股份有限公司 58

#### 一、企业介绍 58

#### 二、企业经营业绩分析 58

#### 三、企业市场份额 58

#### 四、企业未来发展策略 58

### 第二节 北京迪蒙卡特机床有限公司 59

#### 一、企业介绍 59

#### 二、企业经营业绩分析 59

#### 三、企业市场份额 59

#### 四、企业未来发展策略 60

### 第三节 深圳福斯特数控机床有限公司 60

#### 一、企业介绍 60

#### 二、企业经营业绩分析 61

#### 三、企业市场份额 61

#### 四、企业未来发展策略 61

### 第四节 江苏三星机械制造有限公司 61

#### 一、企业介绍 61

#### 二、企业经营业绩分析 62

#### 三、企业市场份额 62

#### 四、企业未来发展策略 62

### 第五节 苏州沙迪克特种设备有限公司 62

#### 一、企业介绍 62

#### 二、企业经营业绩分析 63

#### 三、企业市场份额 63

#### 四、企业未来发展策略 63

#### 第六节 苏州三光科技股份有限公司 63

##### 一、企业介绍 63

##### 二、企业经营业绩分析 64

##### 三、企业市场份额 64

##### 四、企业未来发展策略 64

#### 第七节 北京凝华科技有限公司 64

##### 一、企业介绍 64

##### 二、企业经营业绩分析 65

##### 三、企业市场份额 65

##### 四、企业未来发展策略 65

### 第十三章 数控线切割投资建议 67

#### 第一节 数控线切割投资环境分析 67

#### 第二节 数控线切割投资风险分析 67

#### 第三节 数控线切割投资建议 67

### 第十四章 中国数控线切割未来发展预测及投资前景分析 69

#### 第一节 未来数控线切割行业发展趋势分析 69

##### 一、未来数控线切割行业发展分析 69

##### 二、未来数控线切割行业技术开发方向 69

##### 三、总体行业“十三五”整体规划及预测 70

#### 第二节 2016-2022年数控线切割行业运行状况预测 70

##### 一、2016-2022年数控线切割行业工业总产值预测 70

##### 二、2016-2022年数控线切割行业销售收入预测 71

##### 三、2016-2022年数控线切割行业总资产预测 71

### 第十五章 业内专家对中国数控线切割投资的建议及观点 72

#### 第一节 投资机遇数控线切割 72

##### 一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑 72

##### 二、企业在危机中的竞争优势 72

#### 第二节 投资风险数控线切割 73

一、 同业竞争风险	73
二、 市场贸易风险	73
三、 行业金融信贷市场风险	73
四、 产业政策变动的的影响	73
第三节 行业应对策略	74
一、 把握国家投资的契机	74
二、 竞争性战略联盟的实施	74
三、 企业自身应对策略	74
第四节 市场的重点客户战略实施	75
一、 实施重点客户战略的必要性	75
二、 合理确立重点客户	75
三、 对重点客户的营销策略	75
四、 强化重点客户的管理	75
五、 实施重点客户战略要重点解决的问题	76
第五节 发展前景及建议	76

## 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	14
图表 2：2007-2015年全社会固定资产投资总额及变化情况	15
图表 3：2007-2015年货物进出口额	16
图表 4：专业化分工是机床的行业属性	23
图表 5：2006-2015年中国数控线切割机床产能变化情况	26
图表 6：2006-2015年中国数控线切割机床产量变化情况	27
图表 7：2006-2015年中国数控线切割机床消费量变化情况	28
图表 8：2008-2015年我国数控剪切机床进口金额变化情况	31
图表 9：2008-2015年我国数控剪切机床出口价格变化情况	31
图表 10：2007-2015年我国钢材价格走势图	32
图表 11：国家政策大力扶持机床行业发展	35
图表 12：2006-2015年中国数控线切割机床消费量变化情况	38
图表 13：机床产品主要需求领域及产品类型	38
图表 14：2006-2015年中国数控线切割机床行业产销率统计	39
图表 15：2016-2022年中国数控线切割机床消费量预测	41

图表 16 : 2006-2015年中国数控线切割机床产量变化情况	42
图表 17 : 2006-2015年中国数控线切割机床消费量变化情况	43
图表 18 : 2016-2022年中国数控线切割机床供给变化趋势预测	44
图表 19 : 2016-2022年中国数控线切割机床需求变化趋势预测	44
图表 20 : 2006-2015年中国数控线切割机床行业产值统计	45
图表 21 : 2006-2015年中国数控线切割机床行业销售收入统计	46
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	46
图表 23 : 2007-2015年我国数控线切割机床价格走势	47
图表 24 : 2008-2015年我国剪切机床进出口情况	47
图表 25 : 2008-2015年我国剪切机床进出口数量对比情况	49
图表 26 : 2008-2015年我国数控剪切机床进口数量变化情况	50
图表 27 : 2008-2015年我国数控剪切机床出口数量变化情况	50
图表 28 : 我国剪切机床海关代码	52
图表 29 : 2016-2022年我国数控剪切机床进口数量预测	52
图表 30 : 2016-2022年我国数控剪切机床出口数量预测	53
图表 31 : 国产数控多线切割机床与国外产品比较	55
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	58
图表 33 : 2005-2015年北京爱蒙卡特机床有限公司经营状况	59
图表 34 : 2005-2015年深圳福斯特数控机床有限公司经营状况	61
图表 39 : 2005-2015年江苏三星机械制造有限公司经营状况	62
图表 40 : 2005-2015年苏州沙迪克特种设备有限公司经营状况	63
图表 41 : 2005-2015年苏州三光科技股份有限公司经营状况	64
图表 42 : 2007-2015年北京凝华科技有限公司经营状况	65
图表 43 : 我国机床行业产业升级路径	68
图表 44 : 2016-2022年我国数控线切割机床行业工业总产值预测	70
图表 45 : 2016-2022年我国数控线切割机床行业销售收入预测	71
图表 46 : 2016-2022年我国数控线切割机床行业总资产预测	71
图表 47 : 机床行业增速与固定资产投资增速高度相关	72

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201512/128683.html>