

# 2016-2022年中国电主轴市场监测及投资决策咨询报告

## 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年中国电主轴市场监测及投资决策咨询报告》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/201602/130507.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

电主轴是最近几年在数控机床领域出现的将机床主轴与主轴电机融为一体的新技术。高速数控机床主传动系统取消了带轮传动和齿轮传动。机床主轴由内装式电动机直接驱动，从而把机床主传动链的长度缩短为零，实现了机床的“零传动”。这种主轴电动机与机床主轴“合二为一”的传动结构形式，使主轴部件从机床的传动系统和整体结构中相对独立出来，因此可做成“主轴单元”，俗称“电主轴”(ElectricSpindle, Motor Spindle)。

报告目录：

### 第一章 电主轴产品特性 6

#### 第一节 产品分类 6

#### 第二节 产品发展社会背景 6

#### 第三节 产品原理 8

#### 第四节 产业链概述 9

### 第二章 电主轴市场分析 13

#### 第一节 国际电主轴市场发展总体概况 13

#### 第二节 我国电主轴市场的发展状况 17

#### 第三节 全球电主轴行业产量分析 22

### 第三章 电主轴行业所处生命周期 27

#### 第一节 生命周期 27

#### 第二节 电主轴行业技术变革与产品革新 27

#### 第三节 差异化 / 同质化分析 28

#### 第四节 进入 / 退出难度分析 29

### 第四章 中国电主轴销售状况分析 32

#### 第一节 电主轴国内营销模式分析 32

#### 第二节 电主轴国内分销商形态分析 33

#### 第三节 电主轴国内销售渠道分析 35

第四节 电主轴行业国际化营销模式分析 36

第五节 电主轴重点销售区域分析 37

第六节 2013-2015年市场供需现状分析 38

第七节 2016-2022年行业发展前景预测 38

第八节 2016-2022年行业投资战略预测 38

第五章 电主轴的生产分析 40

第一节 行业生产规模及增长速度 40

第二节 产业地区分布情况 40

第三节 优势企业产品价格策略 41

第四节 行业生产所面临的几个问题 41

第五节 未来几年行业产量变化趋势 42

第六节 电主轴营销策略分析 42

第七节 电主轴行业广告与促销方式分析 42

第六章 电主轴市场渠道分析 47

第一节 渠道对行业至关重要 47

第二节 市场渠道格局 47

第三节 销售渠道形式 47

第四节 销售渠道要素对比 48

第五节 对竞争对手渠道策略的研究 49

第七章 电主轴行业品牌分析 51

第一节 品牌数量分析 51

第二节 品牌推广策略分析 51

第三节 品牌首要认知渠道分析 51

第四节 消费者对电主轴品牌认知度宏观调查 51

第五节 消费者对电主轴品牌偏好调查 52

第八章 电主轴用户分析 53

第一节 用户认知程度 53

第二节 用户关注的因素 54

## 第九章 中国电主轴产品价格分析 56

### 第一节 中国电主轴历年平均价格回顾 56

### 第二节 中国电主轴当前市场价格 56

### 第三节 中国电主轴价格影响因素分析 59

## 第十章 行业运行状况分析 61

### 第一节 行业情况背景 61

### 第二节 总体效益运行状况 62

### 第三节 不同地区行业效益状况对比 64

### 第四节 类型运行效益对比 66

### 第五节 规模运行效益对比 68

## 第十一章 电主轴国内重点生产厂家分析 70

### 一、洛阳轴研科技股份有限公司 70

### 二、安阳莱必泰机械有限公司 79

### 三、无锡开源机床集团有限公司 82

### 四、济宁博特精密丝杠制造有限公司 84

### 五、北京第一机床厂 86

## 第十二章 2016-2022年电主轴行业发展趋势及投资风险分析 88

### 第一节 当前电主轴存在的问题 88

### 第二节 电主轴未来发展预测分析 89

### 第三节 2016-2022年中国电主轴行业投资风险分析 91

## 第十三章 行业项目投资建议 93

### 第一节 电主轴技术应用注意事项 93

### 第二节 项目投资注意事项 94

### 第三节 电主轴生产开发注意事项 96

### 第四节 电主轴销售注意事项 97

## 第十四章 2016-2022年中国电主轴行业发展预测分析 99

第一节 2016-2022年国内电主轴产业宏观预测	99
第二节 2016-2022年中国电主轴市场趋势分析	103

## 第十五章 电主轴行业投资风险预警 113

第一节 影响电主轴行业发展的主要因素	113
--------------------	-----

第二节 电主轴行业专家投资风险预警	116
-------------------	-----

### 图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图	10
图表 2 电主轴的产业链结构图	11
图表 3 2013-2015年全球电主轴行业产量分析	22
图表 4 全球电主轴行业产量分布统计分析	22
图表 5 2013-2015年台湾电主轴行业产量分析	23
图表 6 2013-2015年日本电主轴行业产量分析	24
图表 7 2013-2015年韩国电主轴行业产量分析	24
图表 8 2013-2015年德国电主轴行业产量分析	25
图表 9 2013-2015年意大利电主轴行业产量分析	25
图表 10 2013-2015年瑞士电主轴行业产量分析	26
图表 11 2013-2015年西班牙电主轴行业产量分析	26
图表 12 我国电主轴行业生命周期的判断	27
图表 13 各主体中国的电主轴销售份额	35
图表 14 我国电主轴行业需求区域分析	37
图表 15 2013-2015年我国电主轴行业供需分析	38
图表 16 2013-2015年我国电主轴行业产量分析	40
图表 17 我国电主轴行业生产区域分析	40
图表 18 电主轴产品价格竞争方式	41
图表 19 2016-2022年我国电主轴行业产量预测	42
图表 20 电主轴行业销售渠道控制五力模型	47
图表 21 电主轴行业渠道格局分析	47
图表 22 消费者对电主轴的首要认知渠道分析	51
图表 23 消费者对电主轴品牌认知度调查	53
图表 24 电主轴产业用户关注因素	54

图表 25 2013-2015年我国电主轴行业价格分析 56

图表 26 电主轴市场不同因素的价格影响力对比 57

图表 27 2016-2022年我国电主轴行业价格预测 58

图表 28 2013-2015年我国电主轴行业销售收入分析 62

图表 29 2013-2015年我国电主轴行业利润分析 62

图表 30 2013-2015年我国电主轴行业税收额分析 63

图表 31 2013-2015年我国电主轴行业总产值分析 63

图表 32 2013-2015年我国电主轴行业不同地区销售效益状况对比分析 64

图表 33 2013-2015年我国电主轴行业不同地区盈利能力状况对比分析 65

图表 34 2013-2015年我国电主轴行业不同地区税收能力状况对比分析 65

图表 35 2013-2015年我国电主轴行业不同地区产值状况对比分析 66

图表 36 2013-2015年我国电主轴行业不同所有制企业销售效益状况对比分析 66

图表 37 2013-2015年我国电主轴行业不同所有制企业盈利能力状况对比分析 66

图表 38 2013-2015年我国电主轴行业不同所有制企业税收能力状况对比分析 67

图表 39 2013-2015年我国电主轴行业不同所有制企业产值状况对比分析 67

图表 40 2013-2015年我国电主轴行业不同规模企业销售效益状况对比分析 68

图表 41 2013-2015年我国电主轴行业不同规模企业盈利能力状况对比分析 68

图表 42 2013-2015年我国电主轴行业不同规模企业税收能力状况对比分析 68

图表 43 2013-2015年我国电主轴行业不同规模企业产值状况对比分析 69

图表 44 2013-2015年洛阳轴研科技股份有限公司电主轴产量分析 71

图表 45 轴研科技资产负债表 71

图表 46 轴研科技利润表 74

图表 47 轴研科技财务指标 76

图表 48 2013-2015年安阳莱必泰机械有限公司电主轴产量分析 81

图表 49 2013-2015年无锡开源机床集团有限公司电主轴产量分析 83

图表 50 2013-2015年济宁博特精密丝杠制造有限公司电主轴产量分析 85

图表 51 2013-2015年北京第一机床电主轴产量分析 87

图表 52 2016-2022年我国电主轴行业市场规模预测 89

图表 53 2016-2022年我国电主轴行业总资产预测 90

图表 54 电主轴行业新进入者应注意的障碍分析 91

图表 55 电主轴技术应用注意事项分析 93

图表 56 电主轴项目投资注意事项图 96

图表 57 电主轴销售注意事项 97

图表 58 2016-2022年我国电主轴行业总产值预测 103

图表 59 2013-2015年影响电主轴行业运行的有利因素 113

图表 60 2013-2015年影响电主轴行业运行的稳定因素 113

图表 61 2013-2015年影响电主轴行业运行的不利因素 114

图表 62 2013-2015年我国电主轴行业发展面临的挑战 115

图表 63 2016-2022年我国电主轴行业发展面临机遇 115

图表 64 2016-2022年电主轴产品市场经营风险及控制策略 116

图表 65 2016-2022年电主轴行业同业竞争风险及控制策略 117

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201602/130507.html>