

# 2016-2022年中国丝锥市场 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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2016-2022年中国丝锥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/diangong1511/728029CBKO.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2016-2022年中国丝锥市场分析与投资前景研究报告》共十四章。报告介绍了丝锥行业相关概述、中国丝锥产业运行环境、分析了中国丝锥行业的现状、中国丝锥行业竞争格局、对中国丝锥行业做了重点企业经营状况分析及中国丝锥产业发展前景与投资预测。您若想对丝锥产业有个系统的了解或者想投资丝锥行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

丝锥为一种加工内螺纹的刀具，按照形状可以分为螺旋丝锥和直刃丝锥，按照使用环境可以分为手用丝锥和机用丝锥，按照规格可以分为公制，美制，和英制丝锥，按照产地可以分为进口丝锥和国产丝锥。丝锥是制造业操作者加工螺纹的最主要工具。

## 报告目录：

### 第一章丝锥行业发展概述 17

#### 第一节丝锥行业定义 17

##### 一、丝锥定义 17

##### 二、丝锥应用 17

#### 第二节丝锥行业发展概况 19

##### 一、全球丝锥行业发展概况 19

##### 二、丝锥国内行业现状阐述 20

### 第二章2016-2022年中国丝锥行业市场规模分析 21

#### 第一节2014-2016年中国丝锥行业市场规模分析 21

#### 第二节2014-2016年中国丝锥行业基本特点分析 21

#### 第三节2014-2016年中国丝锥行业销售收入分析 22

#### 第四节2014-2016年中国丝锥行业市场集中度分析 23

#### 第五节2014-2016年中国丝锥行业市场占有率分析 23

#### 第六节2016-2022年中国丝锥行业市场规模预测 23

### 第三章中国丝锥产业链结构分析 24

#### 第一节中国丝锥产业链结构 24

|                      |    |
|----------------------|----|
| 一、产业链概况              | 24 |
| 二、特征                 | 24 |
| 第二节中国丝锥产业链演进趋势       | 25 |
| 一、产业链生命周期分析          | 25 |
| 二、产业链价值流动分析          | 26 |
| 三、演进路径与趋势            | 26 |
| 第三节中国丝锥产业链竞争分析       | 27 |
| <br>                 |    |
| 第四章中国丝锥行业区域市场分析      | 28 |
| 第一节2015年华北地区丝锥行业分析   | 28 |
| 一、2015年行业发展现状分析      | 28 |
| 二、2015年市场规模情况分析      | 28 |
| 三、2016-2022年市场需求情况分析 | 29 |
| 四、2016-2022年行业发展前景预测 | 29 |
| 第二节2015年东北地区丝锥行业分析   | 30 |
| 一、2015年行业发展现状分析      | 30 |
| 二、2015年市场规模情况分析      | 31 |
| 三、2016-2022年市场需求情况分析 | 31 |
| 四、2016-2022年行业发展前景预测 | 32 |
| 第三节2015年华东地区丝锥行业分析   | 32 |
| 一、2015年行业发展现状分析      | 32 |
| 二、2015年市场规模情况分析      | 33 |
| 三、2016-2022年市场需求情况分析 | 33 |
| 四、2016-2022年行业发展前景预测 | 34 |
| 第四节2015年华南地区丝锥行业分析   | 35 |
| 一、2015年行业发展现状分析      | 35 |
| 二、2015年市场规模情况分析      | 35 |
| 三、2016-2022年市场需求情况分析 | 36 |
| 四、2016-2022年行业发展前景预测 | 36 |
| 第五节2015年华中地区丝锥行业分析   | 37 |
| 一、2015年行业发展现状分析      | 37 |
| 二、2015年市场规模情况分析      | 38 |

- 三、2016-2022年市场需求情况分析 38
- 四、2016-2022年行业发展前景预测 39
- 第六节2015年西南地区丝锥行业分析 39
  - 一、2015年行业发展现状分析 39
  - 二、2015年市场规模情况分析 40
  - 三、2016-2022年市场需求情况分析 40
  - 四、2016-2022年行业发展前景预测 41
- 第七节2015年西北地区丝锥行业分析 42
  - 一、2015年行业发展现状分析 42
  - 二、2015年市场规模情况分析 42
  - 三、2016-2022年市场需求情况分析 43
  - 四、2016-2022年行业发展前景预测 43

## 第五章中国丝锥制造行业成本费用分析 45

### 第一节2014-2016年丝锥制造行业产品销售成本分析 45

- 一、2014-2016年行业销售成本总额分析 45
- 二、不同规模企业销售成本比较分析 45
- 三、不同所有制企业销售成本比较分析 45

### 第二节2014-2016年丝锥制造行业销售费用分析 46

- 一、2014-2016年行业销售费用总额分析 46
- 二、不同规模企业销售费用比较分析 46
- 三、不同所有制企业销售费用比较分析 47

### 第三节2014-2016年丝锥制造行业管理费用分析 47

- 一、2014-2016年行业管理费用总额分析 47
- 二、不同规模企业管理费用比较分析 47
- 三、不同所有制企业管理费用比较分析 48

### 第四节2014-2016年丝锥制造行业财务费用分析 48

- 一、2014-2016年行业财务费用总额分析 48
- 二、不同规模企业财务费用比较分析 49
- 三、不同所有制企业财务费用比较分析 49

## 第六章中国丝锥市场需求 50

## 第一节2014-2016年丝锥产能分析 50

一、2012年中国丝锥产能 50

二、2015年中国丝锥产能 50

三、2014-2016年中国丝锥产能利用率分析 50

## 第二节2014-2016年丝锥产量分析 51

一、2013年中国丝锥产量 51

二、2015年中国丝锥产量 51

三、2014-2016年中国丝锥增长率 52

## 第三节2016-2022年丝锥市场需求 52

一、2014-2016年中国丝锥市场需求分析 52

二、2016-2022年中国丝锥市场需求量预测 53

## 第七章2016-2022年丝锥行业相关行业市场运行综合分析 54

### 第一节2016-2022年丝锥行业上游运行分析 54

一、丝锥行业上游介绍 54

二、丝锥行业上游发展状况分析 55

三、丝锥行业上游对丝锥行业影响力分析 57

### 第二节2016-2022年丝锥行业下游运行分析 57

一、丝锥行业下游介绍 57

二、丝锥行业下游发展状况分析 58

三、丝锥行业下游对丝锥行业影响力分析 63

## 第八章中国丝锥产品价格分析 64

### 第一节中国丝锥历年价格回顾 64

### 第二节中国丝锥当前市场价格 64

一、产品当前价格分析 64

二、产品未来价格预测 65

### 第三节中国丝锥价格影响因素分析 65

一、全球金融危机影响 65

二、人民币汇率变化影响 66

三、其它 66

## 第九章中国丝锥进出口分析 67

### 第一节丝锥近年进出口概况 67

#### 第二节分国别进出口概况 67

#### 第三节中国丝锥行业历史进出口总量变化 68

##### 一、2009-2015年丝锥行业进口总量变化 68

##### 二、2009-2015年丝锥行业出口总量变化 68

##### 三、2009-2015年丝锥进出口差额变动情况 69

#### 第四节中国丝锥行业历史进出口结构变化 69

##### 一、2009-2015年丝锥行业进口来源情况分析 69

##### 二、2009-2015年丝锥行业出口去向分析 70

#### 第五节中国丝锥行业进出口态势展望 70

##### 一、中国丝锥进出口的主要影响因素分析 70

##### 二、2016-2022年中国丝锥行业进口态势展望 70

##### 三、2016-2022年中国丝锥行业出口态势展望 71

## 第十章丝锥行业竞争格局分析 72

### 第一节丝锥行业集中度分析 72

#### 一、丝锥市场集中度分析 72

#### 二、丝锥企业集中度分析 72

#### 三、丝锥区域集中度分析 72

### 第二节丝锥行业竞争格局分析 73

#### 一、2015年丝锥行业竞争分析 73

#### 二、2015年中外丝锥产品竞争分析 73

#### 三、2015年国内外丝锥竞争分析 73

#### 四、2015年我国丝锥市场竞争分析 74

#### 五、2015年我国丝锥市场集中度分析 74

## 第十一章重点企业经营状况分析 75

### 第一节上海申利螺纹工具有限公司 75

#### 一、公司主营业务 75

#### 二、公司经营状况 75

##### (一) 企业的偿债能力分析 75

|                    |    |
|--------------------|----|
| (二) 企业运营能力分析       | 76 |
| (三) 企业盈利能力分析       | 76 |
| 三、公司优劣势分析          | 76 |
| 四、2014-2016年公司发展前景 | 77 |
| 第二节 山东工具制造有限公司     | 77 |
| 一、公司主营业务           | 77 |
| 二、公司经营状况           | 77 |
| (一) 企业的偿债能力分析      | 77 |
| (二) 企业运营能力分析       | 78 |
| (三) 企业盈利能力分析       | 78 |
| 三、公司优劣势分析          | 78 |
| 四、2014-2016年公司发展前景 | 79 |
| 第三节 上海奉贤刃具有限公司     | 79 |
| 一、公司主营业务           | 79 |
| 二、公司经营状况           | 80 |
| (一) 企业的偿债能力分析      | 80 |
| (二) 企业运营能力分析       | 80 |
| (三) 企业盈利能力分析       | 80 |
| 三、公司优劣势分析          | 81 |
| 四、2014-2016年公司发展前景 | 81 |
| 第四节 浙江正邦工具有限公司     | 81 |
| 一、公司主营业务           | 81 |
| 二、公司经营状况           | 81 |
| (一) 企业的偿债能力分析      | 81 |
| (二) 企业运营能力分析       | 82 |
| (三) 企业盈利能力分析       | 82 |
| 三、公司优劣势分析          | 82 |
| 四、2014-2016年公司发展前景 | 83 |
| 第五节 山东泗水博特工具有限公司   | 83 |
| 一、公司主营业务           | 83 |
| 二、公司经营状况           | 83 |
| (一) 企业的偿债能力分析      | 83 |



- (二) 企业运营能力分析 84
- (三) 企业盈利能力分析 84
- 三、公司优劣势分析 84
- 四、2014-2016年公司发展前景 85

## 第十二章 博思数据对中国丝锥行业发展前景预测分析 86

- 第一节2016-2022年中国丝锥行业发展预测分析 86
  - 一、未来丝锥发展分析 86
  - 二、未来丝锥行业技术开发方向 86
  - 三、总体行业“十三五”整体规划及预测 87
- 第二节2016-2022年中国丝锥行业市场前景分析 88
  - 一、产品差异化是企业发展的方向 88
  - 二、渠道重心下沉 89

## 第十三章2016-2022年中国丝锥行业发展预测分析 90

- 第一节2016-2022年中国丝锥产业宏观预测 90
  - 一、2016-2022年中国丝锥行业宏观预测 90
  - 二、2016-2022年中国丝锥工业发展展望 94
  - 三、中国丝锥业发展状况预测分析 95
- 第二节2016-2022年中国丝锥市场形势分析 95
  - 一、2016-2022年中国丝锥生产形势分析预测 95
  - 二、影响中国丝锥市场运行的因素分析 96
- 第三节2016-2022年中国丝锥市场趋势分析 97
  - 一、2009-2015年中国丝锥市场趋势总结 97
  - 二、2016-2022年中国丝锥发展趋势分析 97
  - 三、2016-2022年中国丝锥市场发展空间 98
  - 四、2016-2022年中国丝锥产业政策趋向 99

## 第十四章2016-2022年中国丝锥行业投资风险及战略研究 100

- 第一节丝锥投资现状分析 100
  - 一、2014-2016年总体投资及结构 100
  - 二、2014-2016年投资规模情况 104

- 三、2014-2016年投资增速情况 105
- 四、2014-2016年分行业投资分析 106
- 五、2014-2016年分地区投资分析 110
- 六、2014-2016年外商投资情况 112
- 第二节丝锥行业投资效益分析 113
  - 一、2014-2016年丝锥行业投资状况分析 113
  - 二、2016-2022年丝锥行业投资效益分析 114
  - 三、2016-2022年丝锥行业投资趋势预测 114
  - 四、2016-2022年丝锥行业的投资方向 115
  - 五、2016-2022年丝锥行业投资的建议 115

图表目录：

- 图表1：2011-2015年我国丝锥行业市场规模分析 21
- 图表2：2011-2015年我国丝锥行业销售收入分析 22
- 图表3：2016-2022年中国丝锥行业市场规模预测 23
- 图表4：丝锥行业产业链 24
- 图表5：丝锥行业生命周期示意图 26
- 图表6：2011-2015年中国丝锥华北地区产量分析 28
- 图表7：2011-2015年中国丝锥华北地区市场规模分析 28
- 图表8：2016-2022年中国丝锥华北地区需求预测 29
- 图表9：2016-2022年中国丝锥华北地区产量预测 29
- 图表10：2011-2015年中国丝锥东北地区产量分析 30
- 图表11：2011-2015年中国丝锥东北地区市场规模分析 31
- 图表12：2016-2022年中国丝锥东北地区需求预测 31
- 图表13：2016-2022年中国丝锥东北地区产量预测 32
- 图表14：2011-2015年中国丝锥华东地区产量分析 32
- 图表15：2011-2015年中国丝锥华东地区市场规模分析 33
- 图表16：2016-2022年中国丝锥华东地区需求预测 33
- 图表17：2016-2022年中国丝锥华东地区产量预测 34
- 图表18：2011-2015年中国丝锥华南地区产量分析 35
- 图表19：2011-2015年中国丝锥华南地区市场规模分析 35
- 图表20：2016-2022年中国丝锥华南地区需求预测 36

图表21：2016-2022年中国丝锥华南地区产量预测 36

图表22：2011-2015年中国丝锥华中地区产量分析 37

图表23：2011-2015年中国丝锥华中地区市场规模分析 38

图表24：2016-2022年中国丝锥华中地区需求预测 38

图表25：2016-2022年中国丝锥华中地区产量预测 39

图表26：2011-2015年中国丝锥西南地区产量分析 39

图表27：2011-2015年中国丝锥西南地区市场规模分析 40

图表28：2016-2022年中国丝锥西南地区需求预测 40

图表29：2016-2022年中国丝锥西南地区产量预测 41

图表30：2011-2015年中国丝锥西北地区产量分析 42

图表31：2011-2015年中国丝锥西北地区市场规模分析 42

图表32：2016-2022年中国丝锥西北地区需求预测 43

图表33：2016-2022年中国丝锥西北地区产量预测 43

图表34：2014-2016年我国丝锥行业销售成本总额分析 45

图表35：2015年我国丝锥行业不同规模企业销售成本比较分析 45

图表36：2015年我国丝锥行业不同所有制企业销售成本比较分析 45

图表37：2014-2016年我国丝锥行业销售费用总额分析 46

图表38：2015年我国丝锥行业不同规模企业销售费用比较分析 46

图表39：2014-2016年我国丝锥行业不同所有制企业销售费用比较分析 47

图表40：2014-2016年我国丝锥行业管理费用总额分析 47

图表41：2015年我国丝锥行业不同规模企业管理费用比较分析 47

图表42：2015年我国丝锥行业不同所有制企业管理费用比较分析 48

图表43：2014-2016年我国丝锥行业财务费用总额分析 48

图表44：2015年我国丝锥行业不同规模企业财务费用比较分析 49

图表45：2015年我国丝锥行业不同所有制企业财务费用比较分析 49

图表46：2013年中国丝锥产能 50

图表47：2015年中国丝锥产能 50

图表48：2014-2016年中国丝锥产能利用率分析 50

图表49：2013年中国丝锥产量 51

图表50：2015年中国丝锥产量 51

图表51：2014-2016年中国丝锥产量增长率分析 52

图表52：2014-2016年中国丝锥市场需求分析 52

图表53：2016-2022年中国丝锥市场需求预测 53

图表54：进口与国产高速钢中碳化物不均度比较 56

图表55：2011-2015年月度汽车销量及同比变化情况 60

图表56：2011-2015年月度乘用车销量变化情况 60

图表57：2011-2015年1.6L及以下乘用车销量变化情况 61

图表58：2011-2015年商用车月度销量变化情况 61

图表59：乘用车系别市场份额比较 62

图表60：2015年国内汽车销售市场占有率 62

图表61：2011-2015年中国丝锥价格指数走势分析 64

图表62：2016-2022年中国丝锥价格指数走势预测 65

图表63：2009-2015年中国丝锥市场进出口分析 67

图表64：2015年丝锥分国别进出口概况 67

图表65：2009-2015年中国丝锥市场进口总量变化 68

图表66：2009-2015年中国丝锥市场出口总量变化 68

图表67：2009-2015年丝锥进出口差量变动情况 69

图表68：2016-2022年中国丝锥行业进口态势展望 70

图表69：2016-2022年中国丝锥行业出口态势展望 71

图表70：2015年丝锥行业企业集中度分析 72

图表71：2015年丝锥行业生产区域集中度分析 72

图表72：公司偿债能力分析 75

图表73：公司运营能力分析 76

图表74：公司盈利能力分析 76

图表75：公司偿债能力分析 77

图表76：公司运营能力分析 78

图表77：公司盈利能力分析 78

图表78：公司偿债能力分析 80

图表79：公司运营能力分析 80

图表80：公司盈利能力分析 80

图表81：公司偿债能力分析 81

图表82：公司运营能力分析 82

图表83：公司盈利能力分析 82

图表84：公司偿债能力分析 83

- 图表85：公司运营能力分析 84
- 图表86：公司盈利能力分析 84
- 图表87：2016-2022年丝锥行业供需状况预测 95
- 图表88：2016-2022年丝锥行业生产形势分析预测 95
- 图表89：2015年1-10月中国固定资产投资(不含农户)情况 100
- 图表90：2015年中国固定资产投资(不含农户)情况 101
- 图表91：固定资产投资(不含农户)同比增速 106
- 图表92：2015年1-10月分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度 106
- 图表93：2015年1-10月中国固定资产投资(不含农户)情况分地区统计 110
- 图表94：2011-2015年丝锥行业投资状况分析 113
- 图表95：2016-2022年丝锥行业投资效益预测 114
- 图表96：2016-2022年丝锥行业投资趋势预测 114
- 图表97：中国丝锥项目风险控制建议与收益潜力提升措施 116
- 图表98：丝锥技术应用注意事项分析 116
- 图表99：丝锥项目投资注意事项图 117
- 图表100：丝锥行业生产开发注意事项 118
- 图表101：丝锥销售注意事项 118

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/diangong1511/728029CBKO.html>