

# 2016-2022年中国磨床行业 监测及发展机遇研究报告

## 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年中国磨床行业监测及发展机遇研究报告》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/201510/126773.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

磨床（grinder, grinding machine）是利用磨具对工件表面进行磨削加工的机床。大多数的磨床是使用高速旋转的砂轮进行磨削加工，少数的是使用油石、砂带等其他磨具和游离磨料进行加工，如珩磨机、超精加工机床、砂带磨床、研磨机和抛光机等。

磨床能加工硬度较高的材料，如淬硬钢、硬质合金等；也能加工脆性材料，如玻璃、花岗石。磨床能作高精度和表面粗糙度很小的磨削，也能进行高效率的磨削，如强力磨削等。

2013年我国磨床行业产量达到8.38万台，其中数控磨床产量1.79万台，2014年我国磨床行业产量达到了8.44万台。

北京二机床、陕西机床、秦川机床、桂北机床、威海华东等厂生产制造出了一批代表我国较高水平的磨床，为我国高端制造业作出了巨大贡献。

报告目录：

### 第一章 磨床行业综述 1

#### 第一节 磨床行业概述 1

##### 一、磨床的界定 1

##### 二、磨床的特性 2

##### 三、磨床的加工范围 3

#### 第二节 磨床的分类 3

##### 一、按加工零件形状分类 3

##### 二、按控制能力分类 3

##### 三、按精度分类 3

#### 第三节 磨床的安全防护及日常保养 4

### 第二章 2016-2022年国际磨床行业运行状况分析 6

#### 第一节 2016-2022年国际磨床行业现状综述 6

##### 一、国际磨床行业发展历程分析 6

##### 二、世界数控磨床需求状况及分析 7

##### 三、世界先进的组合磨床 8

##### 四、国际磨床行业发展面临的问题分析 12

#### 第二节 2016-2022年国际磨床市场动态分析 13

一、美国采用新的数控磨轮修正技术可提高磨轮修整和磨床的调整速度	13
二、国际市场中、小规格平磨需求分析	13
三、数控平磨已形成一个市场潮流	13
第三节 2016-2022年国际主要国家及地区磨床行业运行分析	14
一、欧洲	14
二、美国	16
三、日本	18
第四节 2016-2022年全球磨床业趋势探讨	26
第三章 2016-2022年国际磨床行业优势企业运行浅析	28
第一节 斯来福临集团	28
第二节 意大利法利图	31
第三节 瑞士米克朗	31
第四节 韩国起亚	33
第五节 美国哈斯	34
第六节 美国赫克公司	35
第七节 德国西门子	36
第八节 美国欧迈克机床公司	37
第九节 德国勇克机器制造有限公司	38
第四章 2016-2022年中国磨床行业运行环境分析	39
第一节 2016-2022年中国宏观经济环境分析	39
一、中国GDP分析	39
二、中国工业发展形势	42
三、消费价格指数分析	49
四、城乡居民收入分析	56
五、社会消费品零售总额	57
六、全社会固定资产投资分析	60
七、进出口总额及增长率分析	65
第二节 2016-2022年中国磨床行业政策环境分析	69
一、《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》	69
二、进出口政策	112

三、《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》	113
四、《国家数控机床产业发展专项规划》	116
第三节 2016-2022年中国数控机床行业技术环境分析	118
一、数控技术发展	118
二、数控机床生产工艺	122
三、国产数控机床技术的不足	127
第五章 2016-2022年中国磨床行业市场发展态势分析	129
第一节 2016-2022年中国磨床行业现状综述	129
一、中国磨床行业特点分析	129
二、磨削成套设备在磨床制造行业中崛起	131
三、中国磨床行业发展阶段	132
四、数控刀具磨床稳定发展开始成为主流	133
第二节 2016-2022年中国磨床行业市场综述	134
一、通用磨床市场中占据主要份额	134
二、磨床产品市场多档次、多品种共存	134
四、磨床产品技术附加值	135
第三节 2016-2022年中国磨床行业市场动态分析	136
一、中国磨床产区分析	136
二、中国磨床市场供给情况	136
三、中国磨床市场需求情况分析	137
第四节 2016-2022年中国磨床产业发展中存在的问题分析	137
第六章 2010-2014年中国磨床制造相关行业主要数据监测分析	139
第一节 2010-2014年中国金属切削机床制造行业规模分析	139
一、企业数量增长分析	139
二、从业人数增长分析	139
三、资产规模增长分析	140
第二节 2014年中国金属切削机床制造行业结构分析	140
一、企业数量结构分析	140
1、不同类型分析	140
2、不同所有制分析	140

## 二、销售收入结构分析 141

### 1、不同类型分析 141

### 2、不同所有制分析 141

## 第三节 2010-2014年中国金属切削机床制造行业产值分析 142

### 一、产成品增长分析 142

### 二、工业销售产值分析 143

### 三、出口交货值分析 143

## 第四节 2010-2014年中国金属切削机床制造行业成本费用分析 144

### 一、销售成本统计 144

### 二、费用统计 144

## 第五节 2010-2014年中国金属切削机床制造行业盈利能力分析 145

### 一、主要盈利指标分析 145

### 二、主要盈利能力指标分析 145

## 第七章 2010-2014年中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床进出口数据分析 146

### 第一节 2009-2014年中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床进口数据分析（8460） 146

#### 一、进口数量分析 146

#### 二、进口金额分析 146

### 第二节 2009-2014年中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床出口数据分析 147

#### 一、出口数量分析 147

#### 二、出口金额分析 147

### 第三节 2009-2014年中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床进出口平均单价分析 148

### 第四节 2009-2014年中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床进出口国家及地区分析 148

#### 一、进口国家及地区分析 148

#### 二、出口国家及地区分析 150

## 第八章 2014-2015年中国磨床行业市场竞争状况分析 153

### 第一节 2014-2015年中国磨床业竞争总况 153

#### 一、数控立式复合磨床发展迅速市场竞争日趋白热 153

- 二、磨床业品牌竞争力体现 153
- 三、磨床业技术仍是核心竞争力 154
- 第二节 2014-2015年中国磨床行业集中度分析 154
  - 一、市场集中度分析 154
  - 二、区域集中度分析 154
- 第三节 2016-2022年中国磨床行业竞争趋势 155

## 第九章 2016-2022年中国磨床行业优势企业竞争力分析（企业可自选） 157

### 第一节 秦川发展（000837） 157

- 一、企业概况 157
- 二、企业主要经济指标分析 159
- 三、企业盈利能力分析 159
- 四、企业偿债能力分析 160
- 五、企业运营能力分析 161
- 六、企业成长能力分析 162

### 第二节 华东数控（002248） 162

- 一、企业概况 162
- 二、企业主要经济指标分析 164
- 三、企业盈利能力分析 165
- 四、企业偿债能力分析 166
- 五、企业运营能力分析 167
- 六、企业成长能力分析 167

### 第三节 杭州机床集团 168

- 一、企业概况 168
- 二、企业主要经济指标分析 169
- 三、企业盈利能力分析 169
- 四、企业偿债能力分析 169
- 五、企业运营能力分析 170
- 六、企业成长能力分析 170

### 第四节 江西杰克机床厂 170

- 一、企业概况 170
- 二、企业主要经济指标分析 171

- 三、企业盈利能力分析 172
- 四、企业偿债能力分析 172
- 五、企业运营能力分析 172
- 六、企业成长能力分析 173
- 第五节 北京第二机床厂有限公司 173
  - 一、企业概况 173
  - 二、企业主要经济指标分析 174
  - 三、企业盈利能力分析 175
  - 四、企业偿债能力分析 175
  - 五、企业运营能力分析 175
  - 六、企业成长能力分析 176
- 第六节 无锡开源机床集团 176
  - 一、企业概况 176
  - 二、企业主要经济指标分析 177
  - 三、企业盈利能力分析 177
  - 四、企业偿债能力分析 177
  - 五、企业运营能力分析 178
  - 六、企业成长能力分析 178
- 第七节 山东法因数控机械股份有限公司 178
  - 一、企业概况 178
  - 二、企业主要经济指标分析 180
  - 三、企业盈利能力分析 181
  - 四、企业偿债能力分析 182
  - 五、企业运营能力分析 183
  - 六、企业成长能力分析 183
- 第八节 济南四机数控机床有限公司 184
  - 一、企业概况 184
  - 二、企业主要经济指标分析 185
  - 三、企业盈利能力分析 186
  - 四、企业偿债能力分析 186
  - 五、企业运营能力分析 186
  - 六、企业成长能力分析 186



## 第九节 上海机床厂有限公司 187

### 一、企业概况 187

### 二、企业主要经济指标分析 187

### 三、企业盈利能力分析 188

### 四、企业偿债能力分析 188

### 五、企业运营能力分析 188

### 六、企业成长能力分析 189

## 第十节 中达电通股份有限公司 189

### 一、企业概况 189

### 二、企业主要经济指标分析 190

### 三、企业盈利能力分析 190

### 四、企业偿债能力分析 190

### 五、企业运营能力分析 191

### 六、企业成长能力分析 191

## 第十章 2016-2022年中国磨床行业发展状况预测分析 192

### 第一节 2016-2022年中国磨床行业发展前景分析 192

#### 一、数控立式复合磨床的发展趋势预测 192

#### 二、平面磨床技术高速化方向发展 193

### 第二节 2016-2022年中国磨床行业市场动态预测分析 194

#### 一、2016-2022年中国磨床供给预测 194

#### 二、2016-2022年中国磨床需求预测 195

#### 三、中国磨床进出口贸易预测分析 196

### 第三节 2016-2022年中国磨床行业发展战略分析 196

#### 一、大力扶植开发高端精品，尤其是磨床的效率、稳定性、可靠性 196

#### 二、全面提高技术、生产销售层面人员的综合能力 196

#### 三、在小行业中建立研发基地，解决共性的基础课题 196

#### 四、发挥行业的团队作用，自主开发行业内的共性核心技术 197

## 第十一章 2016-2022年中国磨床行业投资战略分析 198

### 第一节 2016-2022年中国磨床行业投资概况 198

#### 一、磨床行业投资特性分析 198

二、磨床行业投资政策解读 198

第二节 2016-2022年中国磨床行业投资机会分析 199

第三节 2016-2022年中国磨床行业投资风险预警 199

一、宏观调控政策风险 199

二、市场竞争风险 199三、市场运营机制风险 200

图表略。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201510/126773.html>