

# 2012-2016年中国磨床市场 行情动态与发展趋势研究报告

## 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

《2012-2016年中国磨床市场行情动态与发展趋势研究报告》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/201112/79354.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。

中国产业信息网发布的《2012-2016年中国磨床市场行情动态与发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了磨床行业相关概述、中国磨床行业运行环境等，接着分析了中国磨床行业市场发展的现状，然后介绍了中国磨床行业市场竞争格局。随后，报告对中国磨床行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国磨床行业发展前景与投资战略。您若想对磨床产业有个系统的了解或者想投资磨床行业，本报告是您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家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。

### 第一章 磨床行业相关概述

#### 第一节 磨床行业概述

- 一、磨床的界定
- 二、磨床的特性
- 三、磨床的加工范围

#### 第二节 磨床的分类

- 一、按加工零件形状分类
- 二、按控制能力分类
- 三、按精度分类

#### 第三节 磨床的安全防护及日常保养

### 第二章 2011年国际磨床行业运行状况分析

#### 第一节 2011年国际磨床行业现状综述

- 一、国际磨床行业发展历程分析
- 二、世界数控磨床需求状况及分析
- 三、世界先进的组合磨床
- 四、国际磨床行业发展面临的问题分析

#### 第二节 2011年国际磨床市场动态分析

- 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

二、国际市场中、小规格平磨需求分析

三、数控平磨已形成一个市场潮流

第三节 2011年国际主要国家及地区磨床行业运行分析

一、欧洲

二、美国

三、日本

第四节 2012-2016年中国磨床业趋势探讨

第三章 2011年国际磨床行业优势企业运行浅析

第一节 斯来福临集团

第二节 意大利法利图

第三节 瑞士米克朗

第四节 韩国起亚

第五节 美国哈斯

第六节 美国赫克公司

第七节 德国西门子

第九节 美国欧迈克机床公司

第十节 德国勇克机器制造有限公司

第四章 2011年中国磨床行业运行环境分析

第一节 2011年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2011年中国磨床行业政策环境分析

一、《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)》

二、进出口政策

三、《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》

四、《国家数控机床产业发展专项规划》

第三节 2011年中国数控机床行业技术环境分析

一、数控技术发展

二、数控机床生产工艺

三、国产数控机床技术的不足

第五章 2011年中国磨床行业市场发展态势分析

## 第一节 2011年中国磨床行业现状综述

- 一、中国磨床行业特点分析
- 二、磨削成套设备在磨床制造行业中崛起
- 三、中国磨床行业发展阶段
- 四、数控刀具磨床稳定发展开始成为主流

## 第二节 2011年中国磨床行业市场综述

- 一、通用磨床市场中占据主要份额
- 二、磨床产品市场多档次、多品种共存
- 四、磨床产品技术附加值

## 第三节 2011年中国磨床行业市场动态分析

- 一、中国磨床产区分析
- 二、中国磨床市场供给情况
- 三、中国磨床市场需求情况分析

## 第四节 2011年中国磨床产业发展中存在的问题分析

## 第六章 2009-2011年中国磨床制造相关行业数据监测分析

### 第一节 2009-2011年中国金属切削机床制造行业总体数据分析

- 一、2009年中国金属切削机床制造行业全部企业数据分析
- 二、2010年中国金属切削机床制造行业全部企业数据分析
- 三、2011年中国金属切削机床制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2009-2011年中国金属切削机床制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2009年中国金属切削机床制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2010年中国金属切削机床制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2011年中国金属切削机床制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2009-2011年中国金属切削机床制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2009年中国金属切削机床制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2010年中国金属切削机床制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2011年中国金属切削机床制造行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2011年中国磨床行业市场竞争格局分析

### 第一节 2011年中国磨床业竞争总况

- 一、数控立式复合磨床发展迅速市场竞争日趋白热
- 二、磨床业品牌竞争力体现
- 三、磨床业技术仍是核心竞争力

## 第二节 2011年中国磨床行业集中度分析

### 一、市场集中度分析

### 二、区域集中度分析

## 第三节 2012-2016年中国磨床行业竞争趋势

## 第八章 2011年中国磨床行业优势企业竞争力分析

### 第一节 秦川发展(000837)

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 华东数控(002248)

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 杭州机床集团

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 江西杰克机床厂

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第五节 北京第二机床厂有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节 无锡开源机床集团

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第七节 威海华东数控股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第八节 济南四机数控机床有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第九节 上海机床厂有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 中达电通股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2012-2016年中国磨床行业发展前景预测分析

第一节 2012-2016年中国磨床行业发展前景分析

一、数控立式复合磨床的发展趋势预测

二、平面磨床技术高速化方向发展

第二节 2012-2016年中国磨床行业市场动态预测分析

一、2012-2016年中国磨床供给预测

二、2012-2016年中国磨床需求预测

三、中国磨床进出口贸易预测分析

第三节 2012-2016年中国磨床行业发展战略分析

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

二、全面提高技术、生产销售层面人员的综合能力

三、在小行业中建立研发基地，解决共性的基础课题

四、发挥行业的团队作用，自主开发行业内的共性核心技术

第十章 2012-2016年中国磨床行业投资战略分析

第一节 2011年中国磨床行业投资概况

一、磨床行业投资特性分析

二、磨床行业投资政策解读

第二节 2012-2016年中国磨床行业投资机会分析

第三节 2012-2016年中国磨床行业投资风险分析

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险



### 三、市场运营机制风险

#### 第四节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：秦川发展主要经济指标走势图

图表：秦川发展经营收入走势图

图表：秦川发展盈利指标走势图

图表：秦川发展负债情况图

图表：秦川发展负债指标走势图

图表：秦川发展运营能力指标走势图

图表：秦川发展成长能力指标走势图

图表：华东数控主要经济指标走势图

图表：华东数控经营收入走势图

图表：华东数控盈利指标走势图

图表：华东数控负债情况图

图表：华东数控负债指标走势图

图表：华东数控运营能力指标走势图

图表：华东数控成长能力指标走势图

图表：杭州机床集团主要经济指标走势图

图表：杭州机床集团经营收入走势图

图表：杭州机床集团盈利指标走势图

图表：杭州机床集团负债情况图

图表：杭州机床集团负债指标走势图

图表：杭州机床集团运营能力指标走势图

图表：杭州机床集团成长能力指标走势图

图表：江西杰克机床厂主要经济指标走势图

图表：江西杰克机床厂经营收入走势图

图表：江西杰克机床厂盈利指标走势图

图表：江西杰克机床厂负债情况图

图表：江西杰克机床厂负债指标走势图

图表：江西杰克机床厂运营能力指标走势图

图表：江西杰克机床厂成长能力指标走势图

图表：北京第二机床厂有限公司主要经济指标走势图

图表：北京第二机床厂有限公司经营收入走势图

图表：北京第二机床厂有限公司盈利指标走势图

图表：北京第二机床厂有限公司负债情况图

图表：北京第二机床厂有限公司负债指标走势图

图表：北京第二机床厂有限公司运营能力指标走势图

图表：北京第二机床厂有限公司成长能力指标走势图

图表：无锡开源机床集团主要经济指标走势图

图表：无锡开源机床集团经营收入走势图

图表：无锡开源机床集团盈利指标走势图

图表：无锡开源机床集团负债情况图

图表：无锡开源机床集团负债指标走势图

图表：无锡开源机床集团运营能力指标走势图

图表：无锡开源机床集团成长能力指标走势图

图表：威海华东数控股份有限公司主要经济指标走势图

图表：威海华东数控股份有限公司经营收入走势图

图表：威海华东数控股份有限公司盈利指标走势图

图表：威海华东数控股份有限公司负债情况图

图表：威海华东数控股份有限公司负债指标走势图

图表：威海华东数控股份有限公司运营能力指标走势图

图表：威海华东数控股份有限公司成长能力指标走势图

图表：济南四机数控机床有限公司主要经济指标走势图

图表：济南四机数控机床有限公司经营收入走势图

图表：济南四机数控机床有限公司盈利指标走势图

图表：济南四机数控机床有限公司负债情况图

图表：济南四机数控机床有限公司负债指标走势图  
图表：济南四机数控机床有限公司运营能力指标走势图  
图表：济南四机数控机床有限公司成长能力指标走势图  
图表：上海机床厂有限公司主要经济指标走势图  
图表：上海机床厂有限公司经营收入走势图  
图表：上海机床厂有限公司盈利指标走势图  
图表：上海机床厂有限公司负债情况图  
图表：上海机床厂有限公司负债指标走势图  
图表：上海机床厂有限公司运营能力指标走势图  
图表：上海机床厂有限公司成长能力指标走势图  
图表：中达电通股份有限公司主要经济指标走势图  
图表：中达电通股份有限公司经营收入走势图  
图表：中达电通股份有限公司盈利指标走势图  
图表：中达电通股份有限公司负债情况图  
图表：中达电通股份有限公司负债指标走势图  
图表：中达电通股份有限公司运营能力指标走势图  
图表：中达电通股份有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201112/79354.html>