

# 2011-2016年中国金属切削 机床制造行业百强企业研究及行业前景预测报告

## 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

《2011-2016年中国金属切削机床制造行业百强企业研究及行业前景预测报告》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/201106/69660.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

“知己知彼，百战不殆。”——《孙子·谋攻》：

内容提示：本报告主要依据为国家统计局、商务部、海关总署等权威机构的数据资源，对金属切削机床制造行业内综合排名前100位企业的经营情况、市场份额、发展速度、整体实力进行综合评价，并对金属切削机床制造行业发展情况进行了深入分析，给出了投资建议，并对金属切削机床制造行业未来发展趋势做出了客观科学预测，全文数据权威准确，分析客观深入。

竞争激烈市场中，同行对手、上下游企业经营状况是企业经营决策者最为关心的首要问题，中国的企业对数据的准确性、及时性、系统性上有很大的不足，在指定市场和企业发展策略时，往往是仅仅依靠个人感觉，而缺乏建立在详细数据基础上的科学论证。

本报告有利于您全面掌握并了解竞争对手的运营状况、财务状况、管理信息及市场情况，对于企业指定市场竞争策略，学习优势企业并赶超优势企业，最终取得竞争优势具有一定的参考价值。

免责声明：中国产业信息网是中国知名的产业研究专业机构，拥有多年的产业研究、市场调研、市场研究、行业研究及项目咨询专业经验，为您提供最准确、权威、可靠的信息服务。

如果被调研客户不希望列入本数据库，可将贵企业名称、联系方式盖章后传真到010-60343813，我公司通常会在5个工作日内删除。法律目前没有禁止市场调研公司对任何一家公司的主动调研，我公司出于对被调研客户意愿的尊重同意删除信息，删除后不可要求再恢复。

警告提示：本报告为中国产业信息网原创，近期我公司发现一些不良公司及个人将本公司的报告目录原样或改头换面后挂在其网站或一些博客网站进行宣传销售，对不明情况的客户进行欺诈。本产业研究中心严重声明：本报告为我单位原创，为确保您所购买报告的准确、真实、权威，请直接从本中心购买购买，我单位没有开展其它代理销售渠道，敬请识别，谨防上当受骗！

### 第一章 中国金属切削机床制造行业发展状况分析

#### 第一节 中国金属切削机床制造行业基本特征

##### 一、行业定义

##### 二、行业在国民经济中的地位

##### 三、金属切削机床制造行业特性分析

#### 第二节 中国金属切削机床制造行业发展环境分析

一、2011年中国宏观经济运行情况

二、中国宏观经济发展运行趋势

三、金属切削机床制造行业相关政策及影响分析

第三节 2011年中国金属切削机床制造行业重要资讯（市场动态）

第二章 2007-2011年中国金属切削机床制造行业经济运行情况

第一节 2007-2011年中国金属切削机床制造行业发展基本情况

一、中国金属切削机床制造行业发展现状分析

二、中国金属切削机床制造行业市场特点分析

三、中国金属切削机床制造行业技术发展状况

第二节 中国金属切削机床制造行业存在问题及发展对策

第三章 金属切削机床制造行业运行情况

一、2007-2011年金属切削机床制造行业销售情况分析

二、2007-2011年金属切削机床制造行业负债情况分析

三、2007-2011年金属切削机床制造行业资产及变化趋势分析

四、2007-2011年金属切削机床制造行业利润及变化趋势分析

五、2007-2011年金属切削机床制造行业企业及变化趋势分析

第四章 金属切削机床制造行业企业分布以及主要市场分析

一、华北地区金属切削机床制造行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

二、东北地区金属切削机床制造行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

三、华东地区金属切削机床制造行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

#### 四、华南地区金属切削机床制造行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

#### 五、西南地区金属切削机床制造行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

#### 六、西北地区金属切削机床制造行业运行情况分析

（一）经营能力分析

（二）盈利能力分析

（三）偿债能力分析

（四）发展能力分析

#### 第五章 金属切削机床制造行业企业排名分析

一、金属切削机床制造行业销售收入前十名企业分析

二、金属切削机床制造行业利润前十名企业分析

三、金属切削机床制造行业资产总额前十名企业分析

四、金属切削机床制造行业成本费用前十名企业分析

五、金属切削机床制造行业销售利润率前十名企业分析

六、金属切削机床制造行业资产收益率前十名企业分析

七、金属切削机床制造行业资产负债率前十名企业分析

八、金属切削机床制造行业销售收入增长率前十名企业分析

九、金属切削机床制造行业利润增长率前十名企业分析

#### 第六章 金属切削机床制造行业重点企业经营状况及竞争力分析

1. 沈阳机床（集团）有限责任公司

2. 大连机床集团有限责任公司

3. 秦川机床工具集团有限公司

4. 大连机床（数控）股份有限公司

5. 齐重数控装备股份有限公司

6. 齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司

7. 大连华根机械有限公司
8. 沈机集团昆明机床股份有限公司(盘龙区)
9. 江苏金昇实业有限公司
10. 北京北一数控机床有限责任公司
11. 沈阳瀚邦机床有限公司
12. 天水星火机床有限责任公司
13. 安阳鑫盛机床股份有限公司
14. 青海华鼎实业股份有限公司
15. 齐二机床集团大连瓦机数控机床有限公司
16. 乳山乳嘉造锁有限公司
17. 宁波海天股份有限公司
18. 上海机床厂有限公司(本部)
19. 杭州佳德机电有限公司
20. 杭州友佳精密机械有限公司
21. 江苏新瑞机械有限公司
22. 三菱电机大连机器有限公司
23. 天津腾飞钢管有限公司
24. 威海华东数控股份有限公司
25. 成都宁江机床（集团）股份有限公司
26. 大连德春机械制造有限公司
27. 汉川机床集团有限公司
28. 大连金功机械有限公司
29. 昆明台成精密机械有限公司(晋宁县)
30. 长沙中联重工科技发展股份有限公司上海分公司
31. 四川长征机床集团有限公司
32. 北京机电院高技术股份有限公司
33. 潍坊中云机器有限公司
34. 江苏亚威机床股份有限公司
35. 德州德隆(集团)机床有限责任公司
36. 北京第一机床厂
37. 杭州凤起机床有限公司
38. 辽宁经纬数控机床制造有限公司

39. 山东威能数字机器有限公司
40. 梅塞尔切割焊接有限公司（昆山）
41. 南京高基数控设备制造有限公司
42. 杭州机床集团有限公司
43. 江苏高精机电装备有限公司
44. 大连华根精密机床有限公司
45. 山东鲁南机床有限公司
46. 陕西汉江机床有限公司
47. 滕州市六合机械有限公司
48. 贵州险峰实业总公司
49. 苏州沙迪克特种设备有限公司
50. 滕州市精达机床实业公司
51. 济南时代百超科技有限公司
52. 山东威达重工股份有限公司
53. 桂林机床股份有限公司
54. 滕州市昌华机床有限责任公司
55. 上海五钢设备工程有限公司
56. 北一大隈（北京）机床有限公司
57. 德州普利森机械制造有限公司
58. 津上精密机床（浙江）有限公司
59. 滕州市洪泰机床有限公司
60. 江西盛豪机床制造有限公司
61. 滕州市宏运机械厂
62. 天津第一机床总厂
63. 滕州市国力机床工具有限责任公司
64. 深圳市捷甬达实业有限公司
65. 南京二机齿轮机床有限公司
66. 江苏一重数控机床有限公司
67. 江西奈尔斯西蒙斯赫根赛特中机有限公司
68. 山东鲁南机床厂四分厂
69. 滕州市大地机床股份有限公司
70. 大连大力电脑机床有限公司

71. 佛山丰堡精密机械有限公司
72. 荣成锻压机床有限公司
73. 沈阳金山机床厂
74. 安徽池州家用机床股份有限公司
75. 藁城市清翔机械加工厂
76. 建荣精密机械(上海)有限公司
77. 石家庄长城机床刀具厂
78. 南京颖元科技有限公司
79. 北京第二机床厂有限公司
80. 广州机床厂有限公司
81. 安徽东海机床制造有限公司
82. 滕州市喜力机床有限公司
83. 大连瓦房店机床集团有限公司
84. 滕州市新力机械厂
85. 滕州市宝源精密铸造有限公司
86. 宁夏新瑞长城机床有限公司
87. 都匀贵航东方机床有限公司
88. 江苏多棱数控机床股份有限公司
89. 苏州东昱精机有限公司
90. 德州市德银机械制造有限公司
91. 潍坊鲁科机械有限公司
92. 杭州铣床制造有限公司
93. 昆明道斯机床有限公司(五华区)
94. 成都普瑞斯数控机床有限公司
95. 兰州机床厂
96. 江苏三星机械制造有限公司
97. 桂林桂北机器有限责任公司
98. 滕州市坊林工贸有限公司
99. 太原第一机床厂
100. 广州市诺信数字测控设备有限公司

说明：以上所有企业均包括以下内容

#### 一、企业基本情况



## 二、企业主要经济指标分析

### (一)企业销售收入

### (二)企业从业人员

### (三)企业利润

### (四)企业人均产值

### (五)企业人均利润

### (六)企业成本费用

## 三、企业盈利能力分析

### (一)企业资产收益率

### (二)企业销售利润率

## 四、企业偿债能力

### (一)资产负债率

### (二)流动比率

## 五、企业经营能力

### (一)总资产周转率

### (二)流动资产周转率

## 六、企业成长能力

### (一)销售增长率

### (二)利润增长率

## 第七章 中国金属切削机床制造行业经营及发展建议

### 一、金属切削机床制造行业营销策略分析及建议

#### (一)行业营销策略分析

#### (二)行业销售模式分析

#### (三)企业营销策略发展及建议

### 二、金属切削机床制造行业企业经营发展分析及建议

#### (一)行业企业发展现状及存在问题

#### (二)行业企业应对策略

## 第八章 2011-2016年中国金属切削机床制造行业投资机会与投资风险分析

### 第一节 2011-2016年中国金属切削机床制造产业投资环境分析

### 第二节 2011-2016年中国金属切削机床制造行业投资机会分析

#### 一、金属切削机床制造行业吸引力分析

#### 二、金属切削机床制造行业区域投资潜力分析

### 第三节 2011-2016年中国金属切削机床制造行业投资风险分析

一、竞争风险

二、技术风险

三、政策风险

四、经营管理风险

### 第九章 2010-2016年中国金属切削机床制造行业发展预测

一、未来金属切削机床制造行业发展趋势分析

（一）未来行业发展分析

（二）未来行业技术开发方向

二、2011-2016年金属切削机床制造行业运行状况预测

（一）2011-2016年行业工业总产值预测

（二）2011-2016年行业销售收入预测

（三）2011-2016年行业总资产预测

附件：金属切削机床制造行业经营企业通讯信息库

附件：金属切削机床制造行业企业经营数据库

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201106/69660.html>