

# 2011-2016年中国金属切割 及焊接设备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年中国金属切割及焊接设备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/201106/69663.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。”&not;&mdash;&mdash;《孙子&bull;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，对金属切割及焊接设备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，并对金属切割及焊接设备制造行业发展情况进行了深入分析，给出了投资建议，并对金属切割及焊接设备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，为你提供最准确、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 中国金属切割及焊接设备制造行业发展状况分析

第一节 中国金属切割及焊接设备制造行业基本特征

一、行业定义

二、行业在国民经济中的地位

三、金属切割及焊接设备制造行业特性分析

第二节 中国金属切割及焊接设备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、金属切割及焊接设备制造行业相关政策及影响分析

第三节 2011年中国金属切割及焊接设备制造行业重要资讯（市场动态）

第二章 2007-2011年中国金属切割及焊接设备制造行业经济运行情况

第一节 2007-2011年中国金属切割及焊接设备制造行业发展基本情况

一、中国金属切割及焊接设备制造行业发展现状分析

二、中国金属切割及焊接设备制造行业市场特点分析

三、中国金属切割及焊接设备制造行业技术发展状况

第二节 中国金属切割及焊接设备制造行业存在问题及发展对策

第三章 金属切割及焊接设备制造行业运行情况

一、2007-2011年金属切割及焊接设备制造行业销售情况分析

二、2007-2011年金属切割及焊接设备制造行业负债情况分析

三、2007-2011年金属切割及焊接设备制造行业资产及变化趋势分析

四、2007-2011年金属切割及焊接设备制造行业利润及变化趋势分析

五、2007-2011年金属切割及焊接设备制造行业企业及变化趋势分析

第四章 金属切割及焊接设备制造行业企业分布以及主要市场分析

一、华北地区金属切割及焊接设备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、东北地区金属切割及焊接设备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、华东地区金属切割及焊接设备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、华南地区金属切割及焊接设备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、西南地区金属切割及焊接设备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、西北地区金属切割及焊接设备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 金属切割及焊接设备制造行业企业排名分析

一、金属切割及焊接设备制造行业销售收入前十名企业分析

二、金属切割及焊接设备制造行业利润前十名企业分析

三、金属切割及焊接设备制造行业资产总额前十名企业分析

四、金属切割及焊接设备制造行业成本费用前十名企业分析

五、金属切割及焊接设备制造行业销售利润率前十名企业分析

六、金属切割及焊接设备制造行业资产收益率前十名企业分析

七、金属切割及焊接设备制造行业资产负债率前十名企业分析

八、金属切割及焊接设备制造行业销售收入增长率前十名企业分析

九、金属切割及焊接设备制造行业利润增长率前十名企业分析

#### 第六章 金属切割及焊接设备制造行业重点企业经营状况及竞争力分析

1. 唐山松下产业机器有限公司

2. 沈阳大陆激光成套设备有限公司

3. 沈阳大陆激光技术有限公司

4. 荣成市电焊机厂有限公司

5. 北京时代科技股份有限公司

6. 宁波隆兴焊割科技股份有限公司

7. 嘉兴红忠钢板加工有限公司
8. 天津三英焊业股份有限公司
9. 汨罗市沙溪镇电焊机厂
10. 沈阳大陆企业集团有限公司
11. 唐山开元自动焊接装备有限公司
12. 上海沪工电焊机制造有限公司
13. 嘉利工业集团有限公司
14. 山东山大奥太电气有限公司
15. 必能信超声(上海)有限公司
16. 昆山华恒焊接股份有限公司
17. 蓬莱市建莹制修厂
18. 济南金宝金属有限公司
19. 沈阳东霆设备制造有限公司
20. 四川电子焊接设备公司
21. 金华市信和焊材制造有限公司
22. 格林策巴赫机械(上海)有限公司
23. 北京米勒电气制造有限公司
24. 上海威特力焊接设备制造股份有限公司
25. 日东电子科技(深圳)有限公司
26. 大连本德重工机械有限公司
27. 杭州科龙电器工具有限公司
28. 唐山烁宝焊接设备有限公司
29. 罗马重工自动设备(无锡)有限公司
30. 上海务邦工程设备有限公司
31. 天津七所高科技有限公司
32. 泰克曼(南京)电子有限公司
33. 上海施威焊接产业有限公司
34. 安徽易特流焊割发展有限公司
35. 上海东升焊接集团有限公司
36. 库卡柔性系统制造(上海)有限公司
37. 哈尔滨华崴焊切股份有限公司
38. 任丘松源焊枪制造有限公司

39. 常州市金火炬焊割工具有限公司
40. 蓬莱市仙阁焊接工具有限公司
41. 沈阳远东电焊机制造有限公司
42. 广州珍珠河石油钢管有限公司
43. 华意隆实业发展有限公司
44. 成都宏伟焊接设备有限公司
45. 龙口赛格机械设备有限公司
46. 江苏恒力组合机床有限公司
47. 金华市金钟焊接材料有限公司
48. 常州市华瑞焊割机械有限公司
49. 镔翎机械工业(上海)有限公司
50. 济南海通焊接技术有限公司
51. 成都焊研科技有限责任公司
52. 常州亚泰焊材有限公司
53. 航宇控股集团有限公司
54. 嘉祥县万事达焊切设备有限公司
55. 上海中村精密金属有限公司
56. 大连市金州区三高重工设备有限公司
57. 凯尔达电焊机有限公司
58. 天津市天二锻压机床有限公司
59. 乐清市浙南气动焊钳有限公司
60. 佛山市宇宙焊接设备有限公司
61. 北京嘉克新兴科技有限公司
62. 成都玛瑞电子设备厂
63. 宁波富利达气割设备有限公司
64. 江门市蓬江区荷塘顺强焊接材料有限公司
65. 广州市烽火实业有限公司焊接设备厂
66. 常州市华强焊割设备有限公司
67. 沈阳奥拓福科技有限公司
68. 佛山市顺德区顺科实业有限公司
69. 沈阳市皇姑电焊机厂
70. 湖南湘远重工有限公司

71. 上海梅达焊接设备有限公司
72. 河南鑫昌有色金属有限公司
73. 东莞市森中风金属工业有限公司
74. 广州阿比泰克焊接技术有限公司
75. 蓬莱市仙阁电焊钳有限公司
76. 杭州沙福奥林焊接切割有限公司
77. 湖南超宇科技有限公司
78. 昆山日皓焊切器材有限公司
79. 大宇气割焊接设备(烟台)有限公司
80. 成都熊谷电器工业有限公司
81. 联德（广州）机械有限公司
82. 成都大中华焊接材料有限公司
83. 德州坤宇金属制品有限公司
84. 尼玛克焊接技术（北京）有限公司
85. 苏州东京熔接有限公司
86. 广州从化亨龙机电制造实业有限公司
87. 哈尔滨广联精密机械制造有限公司
88. 任丘市高益焊接设备有限公司
89. 深圳翠涛自动化设备有限公司
90. 山东莱州华恒机械有限公司
91. 上海米亚基光电机械有限公司
92. 佛山市顺德区三社电机有限公司
93. 广州松兴电器有限公司
94. 桂林市狮达机电技术工程有限公司
95. 北京北宇机械设备有限公司
96. 深圳市日东设备工程有限公司
97. 宁波唯尔激光科技有限公司
98. 上海潮龙焊接机电有限公司
99. 德州长发机械设备有限公司
100. 青岛三葛精密技术有限公司

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 中国金属切割及焊接设备制造行业经营及发展建议

### 一、金属切割及焊接设备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、金属切割及焊接设备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年中国金属切割及焊接设备制造行业投资机会与投资风险分析

### 第一节 2011-2016年中国金属切割及焊接设备制造产业投资环境分析

### 第二节 2011-2016年中国金属切割及焊接设备制造行业投资机会分析

一、金属切割及焊接设备制造行业吸引力分析

二、金属切割及焊接设备制造行业区域投资潜力分析

### 第三节 2011-2016年中国金属切割及焊接设备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年中国金属切割及焊接设备制造行业发展预测

一、未来金属切割及焊接设备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年金属切割及焊接设备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：金属切割及焊接设备制造行业经营企业通讯信息库

附件：金属切割及焊接设备制造行业企业经营数据库

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201106/69663.html>