

2017-2022年中国卡钳市场 供需形势分析及投资风险研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国卡钳市场供需形势分析及投资风险研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/K77161DJ3V.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

内外卡钳是测量长度的工具。外卡钳用于测量圆柱体的外径或物体的长度等。内卡钳用于测量圆柱孔的内径或槽宽等。

卡钳的使用方法有两种：卡钳在钢尺上取尺寸法和卡钳测量法。

1. 卡钳在钢尺上取尺寸方法。外卡钳的一个钳脚的测量面靠着钢尺的端面，另一钳脚的测量面对准所取的尺寸刻线上，且两测量面的连线应与钢尺平行。使用内卡钳时，其取尺寸方法与外卡钳一样，只是在钢尺的端面须靠着一个辅助平面，内卡钳的一个脚也靠着该平面。

2. 卡钳测量法。用外卡钳测量圆的中心距时，要使两钳脚测量面的连线垂直于圆的轴线，不加外力，靠外卡钳自重滑过圆的外圆，这时外卡钳开口尺寸就是圆柱的直径。用内卡钳测量孔的直径时，要使两钳脚测量面的连线垂直并相交于内孔轴线，测量时一个钳脚靠在孔壁上，另一个钳脚由孔口略偏里面一些逐渐向外测试，并沿孔壁的圆周方向摆动，当摆动的距离最小时，内卡钳的开口尺寸就是内孔直径。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国卡钳市场供需形势分析及投资风险研究报告》共十二章。首先介绍了卡钳产业相关概念及发展环境，接着分析了中国卡钳行业规模及消费需求，然后对中国卡钳行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国卡钳行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国卡钳行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

报告目录：

第一章 2016年中国卡钳行业运行概况 13

第一节 2016年卡钳重点产品运行分析 13

第二节 我国卡钳产业特征与行业重要性 16

一、在第二产业中的地位 16

二、在GDP中的地位 16

第二章 2016年全球卡钳行业市场规模及供需发展态势 16

第一节 全球卡钳行业市场需求分析 16

一、市场规模现状 16

二、需求结构分析 17

三、重点需求客户 18

四、市场前景展望 29

第二节 全球卡钳行业市场供给分析 29

一、生产规模现状 29

二、产能规模分布 30

三、市场价格走势 30

四、重点厂商分布 31

第三章 2016年我国卡钳行业市场规模及供需发展态势 32

第一节 我国卡钳行业市场需求分析 32

一、市场规模现状 32

二、需求结构分析 33

三、重点需求客户 33

四、市场前景展望 33

第二节 我国卡钳行业市场供给分析 34

一、生产规模现状 34

二、产能规模分布 34

三、市场价格走势 35

四、重点厂商分布 35

第三节 卡钳行业发展战略研究 38

一、技术开发战略 38

二、产业战略规划 41

三、业务组合战略 42

四、营销战略规划 44

五、区域战略规划 46

六、企业信息化战略规划 52

第四章 卡钳行业相关政策趋势 54

第一节 行业具体政策 54

第二节 政策特点与影响分析 55

第五章 2009-2016年中国卡钳行业市场产销状况分析 58

第一节 2009-2016年中国卡钳行业不同规模企业分析 58

一、历年行业工业产值分析 58

二、历年行业销售收入分析 59

三、历年行业市场规模分析 60

四、历年行业市场集中度分析 61

五、历年行业市场占有率分析 61

第二节 2009-2016年中国卡钳行业不同类型企业分析 62

一、历年行业工业产值分析 62

二、历年行业销售收入分析 63

三、历年行业市场规模分析 64

四、历年行业市场集中度分析 65

五、历年行业市场占有率分析 65

第六章 2017-2022年中国卡钳行业市场供需状况分析 66

第一节 需求分析及预测 66

第二节 供给分析及预测 67

第三节 进出口分析及预测 68

一、进口现状 68

二、出口现状 69

三、进出口预测 69

第四节 国内外市场重要动态 70

第七章 2017-2022年中国卡钳行业市场竞争格局分析 71

第一节 卡钳行业市场区域发展状况及竞争力研究 71

一、东北地区 71

二、华东地区 71

三、华中地区 72

四、华北地区 72

五、华南地区 72

六、西北地区 72

七、西南地区 72

第二节 主要省市集中度及竞争力分析 73

第三节 中国卡钳行业竞争模式分析 73

第四节 中国卡钳行业SWOT分析 75

一、S.优势分析 75

二、W.劣势分析 75

三、O.机会分析 75

四、T.威胁分析 76

第八章 2009-2016年中国卡钳行业产业链分析 76

第一节 上游行业影响及趋势分析 76

第二节 下游行业影响及趋势分析 76

一、下游行业发展状况分析 76

二、下游行业影响及趋势分析 83

第九章 中国卡钳行业投资风险分析 84

第一节 内部风险分析 84

一、技术水平风险 84

二、竞争风险 85

三、出口因素风险 86

第二节 外部风险分析 87

一、宏观经济风险 87

二、政策变化风险 89

三、关联行业风险 89

第十章 中国卡钳标杆企业分析 90

第一节 杭州霸锐机电有限公司 90

一、企业简介 90

二、公司主营业务 90

三、企业经营状况 90

第二节 浙江省玉环县三井爱特汽车零部件制造厂 91

一、企业简介	91
二、企业竞争优势分析	91
三、企业经营状况	92
第三节 布雷博南京铸造有限公司	92
一、企业简介	92
二、企业经营状况	93
三、企业未来发展战略	94
第四节 玉环锦航制动器有限公司	95
一、企业简介	95
二、企业主营业务	95
三、企业经营状况	95
四、企业竞争优势分析	96
第五节 浙江亚太机电股份有限公司	96
一、企业简介	96
二、企业竞争优势分析	97
三、企业财务指标	97
四、企业经营状况	102
五、公司制动卡钳技术专利	103
第六节 德国曼德尔集团（亚太）有限公司	103
一、企业简介	103
二、企业主营业务	103
三、企业经营状况	104
第十一章 2017-2022年中国卡钳行业投资价值分析	104
第一节 投资风险预测	104
一、2017-2022年卡钳行业经营风险预测	104
二、2017-2022年影响卡钳行业运行的不利因素	105
三、2017-2022年卡钳行业发展面临的挑战	105
四、卡钳企业战略规划不确定性风险分析	106
第二节 投资方向预测	109
第三节 投资热点预测	110
第四节 投资机会预测	113

一、后政策时代汽车和汽车零部件行业的结构性机会	113
二、2017-2022年影响卡钳行业运行的有利因素	114
三、2017-2022年影响卡钳行业运行的稳定因素	115
四、2017-2022年我国卡钳行业发展面临的机遇	115
第五节 投资效益预测	116
第六节 行业投资进入壁垒	117
一、行业绝对成本壁垒	117
二、不同经济规模进入壁垒	117
1、大型企业壁垒	117
2、中型企业壁垒	117
3、小型企业壁垒	118
第七节 行业投资强度分析	118
一、区域投资强度分析	118
二、各省市投资强度分析	118
三、投资强度与产量配比分析	118
第十二章 研究结论与对策	118 (ZY CW)
第一节 卡钳行业定制生产模式分析	118
第二节 我国卡钳行业商业模式探讨	120
一、行业国内营销模式分析	120
二、行业主要销售渠道分析	121
三、行业广告与促销方式分析	122
第三节 全球市场格局促国内汽车零部件行业做大做强及其对策	122
一、找准发展的瓶颈	122
二、把握发展机遇	124
三、争做时代强者	125
第四节 我国卡钳行业发展与投资注意事项分析	127
一、产品技术应用注意事项	127
二、项目投资注意事项	127
三、产品生产开发注意事项	128
四、产品销售注意事项	128
第五节 最优投资路径设计	129

一、投资对象	129
二、投资模式	129
三、预期财务状况分析	129
第六节 卡钳企业发展与扩产投资建议	135

部分图表目录：

图表：福特刹车钳（QKQ-040-3/4）产品示意图	16
图表：马自达制动卡钳（QKQ-032-3/4）产品示意图	16
图表：日产制动钳（QKQ-025-3/4）产品示意图	17
图表：丰田刹车钳（QKQ-043-3/4）产品示意图	17
图表：三菱系列卡钳（QKQ-005-3/4）产品示意图	17
图表：本田雅阁刹车钳（QKQ-007-3/4）产品示意图	18
图表：大众、奥迪刹车后钳（QKQ-012-3/4）产品示意图	18
图表：现代刹车钳（QKQ-006-3/4）产品示意图	18
图表：蓝龙制动卡钳（QKQ-060-3/4）产品示意图	19
图表：近年来全球卡钳市场规模	20
图表：2016年全球卡钳市场需求结构	21
图表：全球卡钳生产规模状况（2017年为预测值）	35
图表：全球卡钳产能规模状况（2017年为预测值）	36
图表：2016年全球重点卡钳厂商分布	37
图表：近年来中国卡钳市场规模	38
图表：2016年全国卡钳市场需求结构	39
图表：中国卡钳生产规模现状（2017年为预测值）	41
图表：中国卡钳产能规模现状（2017年为预测值）	41
图表：区域发展战略咨询流程图	60
图表：区域SWOT战略分析图	62
图表：2009-2016年中国卡钳行业不同规模企业历年行业工业产值分析	70
图表：2009-2016年中国卡钳行业不同规模企业历年行业工业产值走势图	71
图表：2009-2016年中国卡钳行业不同规模企业历年行业销售收入分析	71
图表：2009-2016年中国卡钳行业不同规模企业历年行业销售收入走势图	72
图表：2009-2016年中国卡钳行业不同规模企业历年行业市场规模分析	72
图表：2009-2016年中国卡钳行业不同规模企业历年行业市场规模走势图	73

图表：2009-2016年中国卡钳行业不同规模企业历年行业市场占有率分析 74

图表：2009-2016年中国卡钳行业不同规模企业历年行业市场占有率走势图 74

图表：2009-2016年中国卡钳行业不同类型企业历年行业工业产值分析 75

图表：2009-2016年中国卡钳行业不同类型企业历年行业工业产值走势图 76

图表：2009-2016年中国卡钳行业不同类型企业历年行业销售收入分析 76

图表：2009-2016年中国卡钳行业不同类型企业历年行业销售收入走势图 77

图表：2009-2016年中国卡钳行业不同类型企业历年行业市场规模分析 77

图表：2009-2016年中国卡钳行业不同类型企业历年行业市场规模走势图 78

图表：2009-2016年中国卡钳行业不同类型企业历年行业市场占有率分析 78

图表：2009-2016年中国卡钳行业不同类型企业历年行业市场占有率走势图 79

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/K77161DJ3V.html>