

2016-2022年中国汽车冷冲压模具市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国汽车冷冲压模具市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/peijian1511/Z75104GVJ5.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国汽车冷冲压模具市场分析与投资前景研究报告》共十六章。报告介绍了汽车冷冲压模具行业相关概述、中国汽车冷冲压模具产业运行环境、分析了中国汽车冷冲压模具行业的现状、中国汽车冷冲压模具行业竞争格局、对中国汽车冷冲压模具行业做了重点企业经营状况分析及中国汽车冷冲压模具产业发展前景与投资预测。您若对汽车冷冲压模具产业有个系统的了解或者想投资汽车冷冲压模具行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章 汽车冷冲压模具概述 17

第一节 汽车冷冲压模具定义 17

第二节 汽车冷冲压模具行业发展历程 17

第三节 汽车冷冲压模具分类情况 17

第四节 汽车冷冲压模具产业链分析 18

一、产业链模型介绍 18

二、汽车冷冲压模具产业链模型分析 21

第二章 2011-2015年中国汽车冷冲压模具行业发展环境分析 23

第一节 2011-2015年中国经济环境分析 23

一、宏观经济 23

二、工业形势 25

三、固定资产投资 33

第二节 2011-2015年中国汽车冷冲压模具行业发展政策环境分析 42

一、行业政策影响分析 42

二、相关行业标准分析 44

第三节 2011-2015年中国汽车冷冲压模具行业发展社会环境分析 45

一、居民消费水平分析 45

二、工业发展形势分析 52

第三章 中国汽车冷冲压模具生产现状分析 60

第一节 汽车冷冲压模具行业总体规模 60

第二节 汽车冷冲压模具产能概况 60

一、2011-2015年产能分析 60

二、2016-2022年产能预测 60

第三节 汽车冷冲压模具市场容量概况 61

一、2011-2015市场容量分析 61

二、产能配置与产能利用率调查 61

三、2016-2022年市场容量预测 62

第四节 汽车冷冲压模具产业的生命周期分析 63

第五节 汽车冷冲压模具产业供需情况 65

第四章 汽车冷冲压模具国内产品价格走势及影响因素分析 66

第一节 国内产品2011-2014年价格回顾 66

第二节 国内产品当前市场价格及评述 66

第三节 国内产品价格影响因素分析 66

第四节 2016-2022年国内产品未来价格走势预测 68

第五章 2015年我国汽车冷冲压模具行业发展现状分析 69

第一节 我国汽车冷冲压模具行业发展现状 69

一、汽车冷冲压模具行业品牌发展现状 69

二、汽车冷冲压模具行业需求市场现状 70

三、汽车冷冲压模具市场需求层次分析 70

四、我国汽车冷冲压模具市场走向分析 71

第二节 中国汽车冷冲压模具产品技术分析 72

一、2015年汽车冷冲压模具产品技术现状分析 72

二、2015年汽车冷冲压模具产品技术变化特点 73

三、2015年汽车冷冲压模具产品市场的新技术 74

第三节 中国汽车冷冲压模具行业存在的问题 74

一、汽车冷冲压模具产品市场存在的主要问题 74

二、国内汽车冷冲压模具产品市场的三大瓶颈 74

三、汽车冷冲压模具产品市场遭遇的规模难题 75

第四节 对中国汽车冷冲压模具市场的分析及思考 75

一、汽车冷冲压模具市场概况 75

二、汽车冷冲压模具市场分析 76

三、汽车冷冲压模具市场变化的方向 76

四、中国汽车冷冲压模具行业发展的新思路 77

第六章 2015年中国汽车冷冲压模具行业发展概况 78

第一节 2015年中国汽车冷冲压模具行业发展态势分析 78

第二节 2015中国汽车冷冲压模具行业发展特点分析 78

第三节 2015年中国汽车冷冲压模具行业市场供需分析 78

第七章 汽车冷冲压模具行业市场竞争策略分析 80

第一节 行业竞争结构分析 80

一、现有企业间竞争 80

二、潜在进入者分析 81

三、替代品威胁分析 82

四、供应商议价能力 82

五、客户议价能力 83

第二节 汽车冷冲压模具市场竞争策略分析 83

一、汽车冷冲压模具市场增长潜力分析 83

二、汽车冷冲压模具产品竞争策略分析 83

三、典型企业产品竞争策略分析 85

第三节 汽车冷冲压模具企业竞争策略分析 85

一、2016-2022年我国汽车冷冲压模具市场竞争趋势 85

二、2016-2022年汽车冷冲压模具行业竞争格局展望 86

三、2016-2022年汽车冷冲压模具行业竞争策略分析 86

第八章 汽车冷冲压模具行业投资与发展前景分析 88

第一节 2015年汽车冷冲压模具行业投资情况分析 88

一、2015年总体投资结构 88

二、2015年投资规模情况 88

三、2015年投资增速情况 89

四、2015年分地区投资分析 89

第二节 汽车冷冲压模具行业投资机会分析 90

一、汽车冷冲压模具投资项目分析 90

二、可以投资的汽车冷冲压模具模式 90

三、2015年汽车冷冲压模具投资机会 90

四、2015年汽车冷冲压模具投资新方向 91

第三节 汽车冷冲压模具行业发展前景分析 91

一、金融危机下汽车冷冲压模具市场的发展前景 91

二、2015年汽车冷冲压模具市场面临的发展商机 91

第九章 2016-2022年中国汽车冷冲压模具行业发展前景预测分析 92

第一节 2016-2022年中国汽车冷冲压模具行业发展预测分析 92

一、2016-2022年汽车冷冲压模具发展分析 92

二、2016-2022年汽车冷冲压模具行业技术开发方向 92

三、总体行业“十三五”整体规划及预测 92

第五节 2016-2022年中国汽车冷冲压模具行业市场前景分析 94

一、产品差异化是企业发展的方向 94

二、渠道重心下沉 94

第十章 汽车冷冲压模具上游原材料供应状况分析 96

第一节 主要原材料 96

第二节 主要原材料市场分析及2011-2015年供应情况 96

第三节 2016-2022年主要原材料发展前景及供应情况预测 97

第十一章 汽车冷冲压模具行业上下游行业分析 99

第一节 上游行业分析 99

一、发展现状 99

二、发展趋势预测 101

三、行业最新动态及其对汽车冷冲压模具行业的影响 101

第二节 下游行业分析 102

一、发展现状 102

二、发展趋势预测 104

三、行业最新动态及其对汽车冷冲压模具行业的影响 107

第十二章 2016-2022年汽车冷冲压模具行业发展趋势及投资风险分析 108

第一节 当前汽车冷冲压模具存在的问题 108

第二节 汽车冷冲压模具未来发展预测分析 108

一、中国汽车冷冲压模具发展方向分析 108

二、2011-2015年中国汽车冷冲压模具行业发展规模 109

三、2016-2022年中国汽车冷冲压模具行业发展趋势预测 110

第三节 2016-2022年中国汽车冷冲压模具行业投资风险分析 113

一、市场竞争风险 113

二、原材料压力风险分析 113

三、技术风险分析 114

四、政策和体制风险 114

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 114

第十三章 汽车冷冲压模具国内重点生产厂家分析 115

第一节 一汽模具制造有限公司 115

一、企业基本概况 115

二、企业所属集团的发展情况分析 115

三、2011-2015年企业经营与财务状况分析 116

四、企业未来发展战略与规划 122

第二节 东风模具冲压技术有限公司 122

一、企业基本概况 122

二、2011-2015年企业经营与财务状况分析 123

三、2011-2015年企业竞争优势分析 128

四、企业未来发展战略与规划 128

第三节 天津汽车模具股份有限公司 129

一、企业基本概况 129

二、2011-2015年企业经营与财务状况分析 129

三、2011-2015年企业竞争优势分析 135

四、企业未来发展战略与规划 137

第四节 保定市精工汽车模具技术有限公司 137

- 一、企业基本概况 137
- 二、企业产品状况 137
- 三、2011-2015年企业经营与财务状况分析 138
- 四、企业竞争优势分析 143
- 第五节 麦格纳技术与模具系统（天津）有限公司 143
 - 一、企业基本概况 143
 - 二、2011-2015年企业经营与财务状况分析 144
 - 三、2011-2015年企业竞争优势分析 149
 - 四、企业未来发展战略与规划 149
- 第六节 北京比亚迪模具有限公司 150
 - 一、企业基本概况 150
 - 二、2011-2015年企业经营与财务状况分析 150
 - 三、2011-2015年企业竞争优势分析 156
 - 四、企业未来发展战略与规划 156

第十四章 汽车冷冲压模具地区销售分析 157

- 第一节 中国汽车冷冲压模具区域销售市场结构变化 157
- 第二节 汽车冷冲压模具“华北”销售分析 157
- 第三节 汽车冷冲压模具“华东”销售分析 158
- 第四节 汽车冷冲压模具“华中”销售分析 159
- 第五节 汽车冷冲压模具“东北”销售分析 159
- 第六节 汽车冷冲压模具“华南”销售分析 160
- 第七节 汽车冷冲压模具“西北”销售分析 161
- 第八节 汽车冷冲压模具“西南”销售分析 161

第十五章 2016-2022年中国汽车冷冲压模具行业投资战略研究 163

- 第一节 2016-2022年年中国汽车冷冲压模具行业投资策略分析 163
 - 一、汽车冷冲压模具投资策略 163
 - 二、汽车冷冲压模具投资筹划策略 163
 - 三、汽车冷冲压模具品牌竞争战略 165
- 第九节 2016-2022年中国汽车冷冲压模具行业品牌建设策略 167
 - 一、汽车冷冲压模具的规划 167

- 二、汽车冷冲压模具的建设 167
- 三、汽车冷冲压模具业成功之道 167

第十六章 博思数据对市场指标预测及行业项目投资建议 168

第一节 中国汽车冷冲压模具行业市场发展趋势预测 168

第二节 汽车冷冲压模具产品投资机会 170

第三节 汽车冷冲压模具产品投资趋势分析 170

第四节 项目投资建议 170

一、行业投资环境考察 170

二、投资风险及控制策略 172

三、产品投资方向建议 172

四、项目投资建议 173

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图 20

图表 2 汽车冷冲压模具的产业链结构图 21

图表 3 2015年GDP初步核算数据 23

图表 4 2011-2015年GDP环比增长速度 23

图表 5 2015年GDP初步核算数据 24

图表 6 2015年GDP环比和同比增长速度 25

图表 7 2013-2015年规模以上工业增加值同比增长速度 25

图表 8 2015年9月份规模以上工业生产主要数据 26

图表 9 2013-2015年钢材日均产量及同比增速 29

图表 10 2013-2015年水泥日均产量及同比增速 29

图表 11 2013-2015年十种有色金属日均产量及同比增速 30

图表 12 2013-2015年乙烯日均产量及同比增速 30

图表 13 2013-2015年汽车日均产量及同比增速 31

图表 14 2013-2015年轿车日均产量及同比增速 31

图表 15 2013-2015年发电量日均产量及同比增速 32

图表 16 2013-2015年原油加工量日均产量及同比增速 32

图表 17 2006-2015年我国全社会固定资产投资及其增长率情况 33

图表 18 2012年12月-2015年9月我国固定资产投资（不含农户）同比增速 33

图表 19 2012年12月-2015年9月固定资产投资到位资金同比增速	35
图表 20 2015年固定资产投资（不含农户）主要数据	35
图表 21 2013-2015年固定资产投资（不含农户）同比增速	38
图表 22 2013-2015年固定资产投资到位资金同比增速	40
图表 23 2015年1-9月份固定资产投资（不含农户）主要数据	40
图表 24 历年中国汽车模具行业法律法规及政策汇总	42
图表 25 2013-2015年全国居民消费价格涨跌幅	46
图表 26 2013-2015年猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况	47
图表 27 2013-2015年鲜菜、鲜果价格变动情况	48
图表 28 2013-2015年居民消费价格分类别同比涨跌幅	49
图表 29 2013-2015年居民消费价格分类别环比涨跌幅	50
图表 30 2015年9月居民消费价格主要数据	50
图表 31 2011-2015年我国汽车冷冲压模具产能分析	60
图表 32 2016-2022年我国汽车冷冲压模具产能预测	60
图表 33 2011-2015年我国汽车冷冲压模具行业市场容量分析	61
图表 34 2011-2015年我国汽车冷冲压模具行业产能利用率分析	62
图表 35 2016-2022年我国汽车冷冲压模具行业市场容量预测	62
图表 36 我国汽车冷冲压模具行业所处生命周期示意图	63
图表 37 我国汽车冷冲压模具市场不同因素的价格影响力对比	67
图表 38 2015年汽车冷冲压模具市场需求层次分析	71
图表 39 2015年我国汽车冷冲压模具产业供需情况分析	78
图表 40 2015年我国汽车冷冲压模具总体投资结构	88
图表 41 2011-2015年我国汽车冷冲压模具行业投资增速分析	89
图表 42 2015年我国汽车冷冲压模具行业不同地区投资分析	89
图表 43 我国汽车冷冲压模具投资项目分析	90
图表 44 2011-2015年我国汽车冷冲压模具行业发展规模分析	109
图表 45 2016-2022年我国汽车冷冲压模具行业同业竞争风险及控制策略	113
图表 46 近4年一汽模具制造有限公司固定资产周转次数情况	116
图表 47 近4年一汽模具制造有限公司固定资产周转次数变化情况	117
图表 48 近4年一汽模具制造有限公司流动资产周转次数变化情况	117
图表 49 近4年一汽模具制造有限公司流动资产周转次数变化情况	118
图表 50 近4年一汽模具制造有限公司销售毛利率变化情况	118

图表 51 近4年一汽模具制造有限公司销售毛利率变化情况	118
图表 52 近4年一汽模具制造有限公司资产负债率变化情况	119
图表 53 近4年一汽模具制造有限公司资产负债率变化情况	119
图表 54 近4年一汽模具制造有限公司产权比率变化情况	120
图表 55 近4年一汽模具制造有限公司产权比率变化情况	120
图表 56 近4年一汽模具制造有限公司总资产周转次数变化情况	121
图表 57 近4年一汽模具制造有限公司总资产周转次数变化情况	121
图表 58 近4年东风模具冲压技术有限公司固定资产周转次数情况	123
图表 59 近4年东风模具冲压技术有限公司固定资产周转次数变化情况	123
图表 60 近4年东风模具冲压技术有限公司流动资产周转次数变化情况	124
图表 61 近4年东风模具冲压技术有限公司流动资产周转次数变化情况	124
图表 62 近4年东风模具冲压技术有限公司销售毛利率变化情况	124
图表 63 近4年东风模具冲压技术有限公司销售毛利率变化情况	125
图表 64 近4年东风模具冲压技术有限公司资产负债率变化情况	125
图表 65 近4年东风模具冲压技术有限公司资产负债率变化情况	126
图表 66 近4年东风模具冲压技术有限公司产权比率变化情况	126
图表 67 近4年东风模具冲压技术有限公司产权比率变化情况	126
图表 68 近4年东风模具冲压技术有限公司总资产周转次数变化情况	127
图表 69 近4年东风模具冲压技术有限公司总资产周转次数变化情况	127
图表 70 近4年天津汽车模具股份有限公司 固定资产周转次数情况	129
图表 71 近4年天津汽车模具股份有限公司 固定资产周转次数变化情况	129
图表 72 近4年天津汽车模具股份有限公司 流动资产周转次数变化情况	130
图表 73 近4年天津汽车模具股份有限公司 流动资产周转次数变化情况	130
图表 74 近4年天津汽车模具股份有限公司 销售毛利率变化情况	131
图表 75 近4年天津汽车模具股份有限公司 销售毛利率变化情况	131
图表 76 近4年天津汽车模具股份有限公司 资产负债率变化情况	132
图表 77 近4年天津汽车模具股份有限公司 资产负债率变化情况	132
图表 78 近4年天津汽车模具股份有限公司 产权比率变化情况	133
图表 79 近4年天津汽车模具股份有限公司 产权比率变化情况	133
图表 80 近4年天津汽车模具股份有限公司 总资产周转次数变化情况	134
图表 81 近4年天津汽车模具股份有限公司 总资产周转次数变化情况	134
图表 82 近4年保定市精工汽车模具技术有限公司固定资产周转次数情况	138

图表 83 近4年保定市精工汽车模具技术有限公司固定资产周转次数情况 138

图表 84 近4年保定市精工汽车模具技术有限公司流动资产周转次数变化情况 139

图表 85 近4年保定市精工汽车模具技术有限公司流动资产周转次数变化情况 139

图表 86 近4年保定市精工汽车模具技术有限公司销售毛利率变化情况 139

图表 87 近4年保定市精工汽车模具技术有限公司销售毛利率变化情况 140

图表 88 近4年保定市精工汽车模具技术有限公司资产负债率变化情况 140

图表 89 近4年保定市精工汽车模具技术有限公司资产负债率变化情况 140

图表 90 近4年保定市精工汽车模具技术有限公司产权比率变化情况 141

图表 91 近4年保定市精工汽车模具技术有限公司产权比率变化情况 141

图表 92 近4年保定市精工汽车模具技术有限公司总资产周转次数变化情况 142

图表 93 近4年保定市精工汽车模具技术有限公司总资产周转次数变化情况 142

图表 94 近4年麦格纳技术与模具系统（天津）有限公司固定资产周转次数情况 144

图表 95 近4年麦格纳技术与模具系统（天津）有限公司固定资产周转次数情况 144

图表 96 近4年麦格纳技术与模具系统（天津）有限公司流动资产周转次数变化情况 144

图表 97 近4年麦格纳技术与模具系统（天津）有限公司流动资产周转次数变化情况 145

图表 98 近4年麦格纳技术与模具系统（天津）有限公司销售毛利率变化情况 145

图表 99 近4年麦格纳技术与模具系统（天津）有限公司销售毛利率变化情况 146

图表 100 近4年麦格纳技术与模具系统（天津）有限公司资产负债率变化情况 146

图表 101 近4年麦格纳技术与模具系统（天津）有限公司资产负债率变化情况 146

图表 102 近4年麦格纳技术与模具系统（天津）有限公司产权比率变化情况 147

图表 103 近4年麦格纳技术与模具系统（天津）有限公司产权比率变化情况 147

图表 104 近4年麦格纳技术与模具系统（天津）有限公司总资产周转次数变化情况 148

图表 105 近4年麦格纳技术与模具系统（天津）有限公司总资产周转次数变化情况 148

图表 106 近4年北京比亚迪模具有限公司固定资产周转次数情况 150

图表 107 近4年北京比亚迪模具有限公司固定资产周转次数情况 150

图表 108 近4年北京比亚迪模具有限公司流动资产周转次数变化情况 151

图表 109 近4年北京比亚迪模具有限公司流动资产周转次数变化情况 151

图表 110 近4年北京比亚迪模具有限公司销售毛利率变化情况 152

图表 111 近4年北京比亚迪模具有限公司销售毛利率变化情况 152

图表 112 近4年北京比亚迪模具有限公司资产负债率变化情况 153

图表 113 近4年北京比亚迪模具有限公司资产负债率变化情况 153

图表 114 近4年北京比亚迪模具有限公司产权比率变化情况 154

图表 115 近4年北京比亚迪模具有限公司产权比率变化情况	154
图表 116 近4年北京比亚迪模具有限公司总资产周转次数变化情况	155
图表 117 近4年北京比亚迪模具有限公司总资产周转次数变化情况	155
图表 118 2015年中国汽车冷冲压模具区域销售市场结构变化	157
图表 119 2011-2015年我国华北地区汽车冷冲压模具行业需求情况	157
图表 120 2011-2015年我国华东地区汽车冷冲压模具行业需求情况	158
图表 121 2011-2015年我国华中地区汽车冷冲压模具行业需求情况	159
图表 122 2011-2015年我国东北地区汽车冷冲压模具行业需求情况	159
图表 123 2011-2015年我国华南地区汽车冷冲压模具行业需求情况	160
图表 124 2011-2015年我国西北地区汽车冷冲压模具行业需求情况	161
图表 125 2011-2015年我国西南地区汽车冷冲压模具行业需求情况	161
图表 126 2016-2022年汽车冷冲压模具行业投资方向预测	172
图表 127 汽车冷冲压模具技术应用注意事项分析	173
图表 128 汽车冷冲压模具项目投资注意事项图	175
图表 129 汽车冷冲压模具行业生产开发注意事项	176
图表 130 汽车冷冲压模具销售注意事项	177

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/peijian1511/Z75104GVJ5.html>