**2024-2029年覆盖件模具市场竞争格局及供需研究预测报告**

**报告简介**

模具是工业化生产必不可少的基础工艺装备，汽车模具支撑汽车工业发展。一个国家的模具制造技术水平的高低，不仅是衡量该国家制造水平高低的重要标志，更在很大程度上决定着这个国家所产出的产品的质量、效益以及其新产品开发能力。汽车、电子、电器、仪器仪表、家电、航空航天、建材、电机和通讯器材等产品中，约60%～80%的零部件都要依靠模具加工成型，因此模具在国际上被称为“工业之母”。汽车模具对于汽车工业的发展作用重大，国家政策一直支持汽车模具的发展。在美国、日本和德国等发达国家，与汽车相关的模具需求占总需求40%以上。

汽车覆盖件模具是汽车模具主要组成部分。汽车覆盖件是构成汽车车身表面和内部的冲压件，具有材料薄、形状复杂、质量要求高等特点，覆盖件组装后构成汽车车身或驾驶室的全部外部和内部形状，它既是外观装饰性零件，又是封闭薄壳状的受力零件。覆盖件的制造是汽车车身制造的关键环节，按功能和部位分类，汽车覆盖件可分为外覆盖件、内覆盖件和结构件三类。在美国、日本和德国等发达国家，以汽车覆盖件模具为代表的冲压模具占整个汽车相关模具的比例约为40%。

近年来，国家一系列产业政策为覆盖件模具行业的发展构建了良好的政策环境。中国模具工业协会2016年发布的《模具行业“十三五”规划》提出：重点发展制造业技术发展和转型升级中需要的中高档模具，国内市场的国产模具自配率达到90%以上。工信部等两部委发布的《智能制造发展规划(2016-2020年)》提出：将发展智能制造作为长期坚持的战略任务，目标到2020年，智能制造发展基础和支撑能力明显增强，传统制造业重点领域基本实现数字化制造，有条件、有基础的重点产业智能转型取得明显进展。相关产业政策均对覆盖件模具等汽车制造专用设备行业进行鼓励和扶持。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国覆盖件模具市场进行了分析研究。报告在总结中国覆盖件模具行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国覆盖件模具行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为中国覆盖件模具企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一部分 行业运行现状**

**第一章 全球覆盖件模具行业发展分析 1**

第一节 全球覆盖件模具行业发展轨迹综述 1

一、全球覆盖件模具行业发展历程 1

二、全球覆盖件模具行业发展面临的问题 2

三、全球覆盖件模具行业技术发展现状及趋势 2

第二节 全球覆盖件模具行业市场情况 2

一、全球覆盖件模具产业发展分析 2

二、全球覆盖件模具产业发展分析 2

三、全球覆盖件模具行业研发动态 3

四、全球覆盖件模具行业挑战与机会 4

第三节 部分国家地区覆盖件模具行业发展状况 5

一、2019-2023年美国覆盖件模具行业发展分析 5

二、2019-2023年德国覆盖件模具行业发展分析 5

三、2019-2023年日本覆盖件模具行业发展分析 6

四、2019-2023年意大利覆盖件模具行业发展分析 7

**第二章 我国覆盖件模具行业发展现状 9**

第一节 中国覆盖件模具行业发展概述 9

一、中国覆盖件模具行业发展历程 9

二、中国覆盖件模具行业发展面临问题 9

三、中国覆盖件模具行业技术发展现状及趋势 10

第二节 我国覆盖件模具行业发展状况 11

一、中国覆盖件模具行业发展回顾 11

二、我国覆盖件模具市场发展分析 12

第三节 2019-2023年中国覆盖件模具行业供需分析 13

第四节 覆盖件模具行业产量分析 14

一、2019-2023年我国覆盖件模具产量分析 14

二、2024-2029年我国覆盖件模具产量预测 14

第五节 我国覆盖件模具行业发展环境分析 15

一、经济环境 15

二、社会环境 27

三、政策环境 32

**第二部分 行业深度分析**

**第三章 中国覆盖件模具行业区域市场分析 37**

第一节 华北地区覆盖件模具行业分析 37

一、2019-2023年市场规模情况分析 37

二、2024-2029年市场需求情况分析 37

三、2024-2029年行业发展前景预测 38

四、2024-2029年行业投资风险预测 38

第二节 东北地区覆盖件模具行业分析 39

一、2019-2023年市场规模情况分析 39

二、2024-2029年市场需求情况分析 39

三、2024-2029年行业发展前景预测 40

四、2024-2029年行业投资风险预测 40

第三节 华东地区覆盖件模具行业分析 41

一、2019-2023年市场规模情况分析 41

二、2024-2029年市场需求情况分析 41

三、2024-2029年行业发展前景预测 42

四、2024-2029年行业投资风险预测 42

第四节 华南地区覆盖件模具行业分析 43

一、2019-2023年市场规模情况分析 43

二、2024-2029年市场需求情况分析 43

三、2024-2029年行业发展前景预测 44

四、2024-2029年行业投资风险预测 44

第五节 华中地区覆盖件模具行业分析 45

一、2019-2023年市场规模情况分析 45

二、2024-2029年市场需求情况分析 45

三、2024-2029年行业发展前景预测 46

四、2024-2029年行业投资风险预测 46

第六节 西南地区覆盖件模具行业分析 47

一、2019-2023年市场规模情况分析 47

二、2024-2029年市场需求情况分析 47

三、2024-2029年行业发展前景预测 48

四、2024-2029年行业投资风险预测 48

第七节 西北地区覆盖件模具行业分析 49

一、2019-2023年市场规模情况分析 49

二、2024-2029年市场需求情况分析 49

三、2024-2029年行业发展前景预测 50

四、2024-2029年行业投资风险预测 50

**第四章 覆盖件模具行业投资与发展前景分析 51**

第一节 覆盖件模具行业投资情况分析 51

一、总体投资结构 51

二、投资规模情况 51

三、投资增速情况 52

四、分地区投资分析 52

第二节 覆盖件模具行业投资机会分析 53

一、覆盖件模具投资项目分析 53

二、可以投资的覆盖件模具模式 53

三、覆盖件模具投资机会 53

四、覆盖件模具投资新方向 80

第三节 覆盖件模具行业发展前景分析 84

一、覆盖件模具市场的发展前景 84

二、覆盖件模具市场面临的发展商机 84

**第三部分 竞争格局分析**

**第五章 覆盖件模具行业竞争格局分析 85**

第一节 覆盖件模具行业集中度分析 85

一、覆盖件模具市场集中度分析 85

二、覆盖件模具企业集中度分析 85

三、覆盖件模具区域集中度分析 85

第二节 覆盖件模具行业主要企业竞争力分析 86

一、重点企业资产总计对比分析 86

二、重点企业从业人员对比分析 86

三、重点企业全年营业收入对比分析 87

四、重点企业利润总额对比分析 87

五、重点企业综合竞争力对比分析 88

第三节 覆盖件模具行业竞争格局分析 89

一、覆盖件模具行业竞争分析 89

二、中外覆盖件模具产品竞争分析 95

三、2019-2023年我国覆盖件模具市场竞争分析 96

四、2024-2029年国内主要覆盖件模具企业动向 96

**第六章 2024-2029年中国覆盖件模具行业发展形势分析 98**

第一节 覆盖件模具行业发展概况 98

一、覆盖件模具行业发展特点分析 98

二、覆盖件模具行业投资现状分析 98

三、覆盖件模具行业总产值分析 99

四、覆盖件模具行业技术发展分析 99

第二节 2019-2023年覆盖件模具行业市场情况分析 99

一、覆盖件模具行业市场发展分析 99

二、覆盖件模具市场存在的问题 101

三、覆盖件模具市场规模分析 101

第三节 2019-2023年覆盖件模具产销状况分析 101

一、覆盖件模具产量分析 101

二、覆盖件模具产能分析 102

三、覆盖件模具市场需求状况分析 102

第四节 产品发展趋势预测 102

一、产品和技术发展新动态 102

二、产品发展趋势预测 103

**第七章 中国覆盖件模具行业整体运行指标分析 104**

第一节 中国覆盖件模具行业总体规模分析 104

一、企业数量结构分析 104

二、行业生产规模分析 104

第二节 中国覆盖件模具行业产销分析 105

一、行业产成品情况总体分析 105

二、行业产品销售收入总体分析 105

第三节 中国覆盖件模具行业财务指标总体分析 106

一、行业盈利能力分析 106

二、行业偿债能力分析 106

三、行业营运能力分析 107

四、行业发展能力分析 107

第四节 产销运存分析 108

一、2019-2023年覆盖件模具行业产销情况 108

二、2019-2023年覆盖件模具行业库存情况 108

三、2019-2023年覆盖件模具行业资金周转情况 108

第五节 盈利水平分析 109

一、2019-2023年覆盖件模具行业价格走势 109

二、2019-2023年覆盖件模具行业营业收入情况 109

三、2019-2023年覆盖件模具行业毛利率情况 109

四、2019-2023年覆盖件模具行业赢利能力 109

五、2019-2023年覆盖件模具行业赢利水平 110

六、2024-2029年覆盖件模具行业赢利预测 110

**第八章 覆盖件模具行业盈利能力分析 111**

第一节 中国覆盖件模具行业利润总额分析 111

一、利润总额分析 111

二、不同规模企业利润总额比较分析 111

三、不同所有制企业利润总额比较分析 112

第二节 中国覆盖件模具行业销售利润率 112

一、销售利润率分析 112

二、不同规模企业销售利润率比较分析 113

三、不同所有制企业销售利润率比较分析 113

第三节 中国覆盖件模具行业总资产利润率分析 114

一、总资产利润率分析 114

二、不同规模企业总资产利润率比较分析 114

三、不同所有制企业总资产利润率比较分析 115

第四节 中国覆盖件模具行业产值利税率分析 115

一、产值利税率分析 115

二、不同规模企业产值利税率比较分析 116

三、不同所有制企业产值利税率比较分析 116

**第九章 覆盖件模具重点企业发展分析 117**

第一节 一汽模具 117

一、企业产销规模分析 117

二、产品结构分析 117

三、生产布局与产能扩张 117

四、市场营销区域分析 118

五、主要客户分析 118

六、技术现状、趋势及革新能力分析 118

七、成长性分析 119

八、公司战略规划分析 121

第二节 二汽模具 121

一、企业产销规模分析 121

二、产品结构分析 121

三、主要客户分析 122

四、技术现状、趋势及革新能力分析 122

五、公司战略规划分析 124

第三节 上海赛科利 124

一、企业产销规模分析 124

二、产品结构分析 125

三、生产布局与产能扩张 125

四、主要客户分析 125

五、技术现状、趋势及革新能力分析 126

六、成长性分析 127

七、公司战略规划分析 128

第四节 天汽模具 128

一、企业产销规模分析 128

二、产品结构分析 129

三、盈利能力以及利润率分析 129

四、生产布局与产能扩张 130

五、市场营销区域分析 131

六、主要客户分析 131

七、技术现状、趋势及革新能力分析 134

八、成长性分析 135

九、公司战略规划分析 136

第五节 上海亿森 136

一、企业产销规模分析 136

二、盈利能力以及利润率分析 136

三、市场营销区域分析 136

四、主要客户分析 137

五、技术现状、趋势及革新能力分析 137

六、公司战略规划分析 139

第六节 振世达 140

一、企业产销规模分析 140

二、产品结构分析 140

三、主要客户分析 141

四、技术现状、趋势及革新能力分析 141

五、公司战略规划分析 141

第七节 上汽宏旭 142

一、企业产销规模分析 142

二、产品结构分析 142

三、市场营销区域分析 143

四、主要客户分析 143

五、技术现状、趋势及革新能力分析 143

六、成长性分析 143

七、公司战略规划分析 144

第八节 瑞鹄 144

一、企业产销规模分析 144

二、产品结构分析 144

三、盈利能力以及利润率分析 145

四、生产布局与产能扩张 146

五、主要客户分析 146

六、技术现状、趋势及革新能力分析 148

七、成长性分析 150

八、公司战略规划分析 151

第九节 兴达 151

一、企业产销规模分析 151

二、产品结构分析 151

三、市场营销区域分析 152

四、技术现状、趋势及革新能力分析 153

五、成长性分析 154

六、公司战略规划分析 154

第十节 上海千缘 154

一、企业产销规模分析 154

二、主要客户分析 155

三、技术现状、趋势及革新能力分析 155

四、成长性分析 157

五、公司战略规划分析 158

第十一节 平伟模具 159

一、产品结构分析 159

二、盈利能力以及利润率分析 159

三、市场营销区域分析 160

四、主要客户分析 160

五、技术现状、趋势及革新能力分析 161

六、成长性分析 162

七、公司战略规划分析 162

第十二节 上海燕龙 162

一、企业产销规模分析 162

二、盈利能力以及利润率分析 163

三、生产布局与产能扩张 164

四、主要客户分析 164

五、技术现状、趋势及革新能力分析 165

六、成长性分析 165

七、公司战略规划分析 165

**第四部分 发展前景展望**

**第十章 覆盖件模具行业投资策略分析 167**

第一节 行业发展特征 167

一、行业的周期性 167

二、行业的区域性 168

三、行业的上下游 168

四、经营模式 169

第二节 行业投资形势分析 169

一、行业发展格局 169

二、行业进入壁垒 170

三、行业swot分析 170

四、行业五力模型分析 171

第三节 覆盖件模具行业投资效益分析 175

第四节 覆盖件模具行业投资策略研究 175

**第十一章 2024-2029年覆盖件模具行业投资风险预警 176**

第一节 影响覆盖件模具行业发展的主要因素 176

一、影响覆盖件模具行业运行的有利因素 176

二、影响覆盖件模具行业运行的稳定因素 177

三、影响覆盖件模具行业运行的不利因素 177

四、我国覆盖件模具行业发展面临的挑战 177

五、我国覆盖件模具行业发展面临的机遇 178

第二节 覆盖件模具行业投资风险预警 178

一、2024-2029年覆盖件模具行业市场风险预测 178

二、2024-2029年覆盖件模具行业政策风险预测 179

三、2024-2029年覆盖件模具行业经营风险预测 180

四、2024-2029年覆盖件模具行业技术风险预测 182

五、2024-2029年覆盖件模具行业竞争风险预测 183

六、2024-2029年覆盖件模具行业其他风险预测 184

**第十二章 2024-2029年覆盖件模具行业发展趋势分析 191**

第一节 2024-2029年中国覆盖件模具市场趋势分析 191

一、2019-2023年我国覆盖件模具市场趋势总结 191

二、2024-2029年我国覆盖件模具发展趋势分析 191

第二节 2024-2029年覆盖件模具产品发展趋势分析 192

一、2024-2029年覆盖件模具产品技术趋势分析 192

二、2024-2029年覆盖件模具产品价格趋势分析 193

第三节 2024-2029年中国覆盖件模具行业供需预测 193

一、2024-2029年中国覆盖件模具供给预测 193

二、2024-2029年中国覆盖件模具需求预测 193

第四节 2024-2029年覆盖件模具行业规划建议 194

**第十三章 覆盖件模具企业管理策略建议 195**

第一节 市场策略分析 195

一、覆盖件模具价格策略分析 195

二、覆盖件模具渠道策略分析 195

第二节 销售策略分析 199

一、媒介选择策略分析 199

二、产品定位策略分析 202

三、企业宣传策略分析 206

第三节 提高覆盖件模具企业竞争力的策略 213

一、提高中国覆盖件模具企业核心竞争力的对策 213

二、覆盖件模具企业提升竞争力的主要方向 219

三、影响覆盖件模具企业核心竞争力的因素及提升途径 227

四、提高覆盖件模具企业竞争力的策略 231

第四节 对我国覆盖件模具品牌的战略思考 233

一、覆盖件模具实施品牌战略的意义 233

二、覆盖件模具企业品牌的现状分析 235

三、我国覆盖件模具企业的品牌战略 237

四、覆盖件模具品牌战略管理的策略 238

**附件 243**

一、模具行业“十三五”发展规划 243

**图表目录**

图表：汽车覆盖件主要分为外覆盖件、内覆盖件和结构件 16

图表：国家优化供给政策 28

图表：2019-2023年我国覆盖件模具产值(单位：亿元) 29

图表：2024-2029年我国覆盖件模具产值预测(单位：亿元) 29

图表：2019-2023年全国规模以上文化及相关产业企业营业收入情况 45

图表：2019-2023年华北地区市场规模(单位：亿元) 52

图表：2024-2029年华北覆盖件模具需求预测 52

图表：2024-2029年华北覆盖件模具市场规模预测 53

图表：华北地区投资风险情况 53

图表：2019-2023年东北地区市场规模(单位：亿元) 54

图表：2024-2029年东北覆盖件模具需求预测 54

图表：2024-2029年东北覆盖件模具市场规模预测 55

图表：东北地区投资风险情况 55

图表：2019-2023年华东地区市场规模(单位：亿元) 56

图表：2024-2029年华东覆盖件模具需求预测 56

图表：2024-2029年华东覆盖件模具市场规模预测 57

图表：华东地区投资风险情况 57

图表：2019-2023年华南地区市场规模(单位：亿元) 58

图表：2024-2029年华南覆盖件模具需求预测 58

图表：2024-2029年华南覆盖件模具市场规模预测 59

图表：华南地区投资风险情况 59

图表：2019-2023年华中地区市场规模(单位：亿元) 60

图表：2024-2029年华中覆盖件模具需求预测 60

图表：2024-2029年华中覆盖件模具市场规模预测 61

图表：华中地区投资风险情况 61

图表：2019-2023年西南地区市场规模(单位：亿元) 62

图表：2024-2029年西南覆盖件模具需求预测 62

图表：2024-2029年西南覆盖件模具市场规模预测 63

图表：西南地区投资风险情况 63

图表：2019-2023年西北地区市场规模(单位：亿元) 64

图表：2024-2029年华北覆盖件模具需求预测 64

图表：2024-2029年西北覆盖件模具市场规模预测 65

图表：西北地区投资风险情况 65

图表：覆盖件模具产品结构 66

图表：2019-2023年覆盖件模具行业投资规模(单位：亿元) 66

图表：2019-2023年覆盖件模具行业增长率 67

图表：2019-2023年中国覆盖件模具行业投资金额地区分布 67

图表：2019-2023年和2025年制造业主要指标 74

图表：中国覆盖件模具市场集中度 100

图表：覆盖件模具区域集中度 100

图表：覆盖件模具行业重点企业资产总计对比(单位：亿元) 101

图表：覆盖件模具行业重点企业从业人员对比(单位：人) 101

图表：覆盖件模具行业重点企业全年营业收入对比(单位：亿元) 102

图表：覆盖件模具行业重点企业利润总额对比(单位：亿元) 102

图表：我国覆盖件行业竞争分析 111

图表：2024-2029年我国覆盖件模具产值预测(单位：亿元) 114

图表：2019-2023年中国覆盖件模具行业市场规模(单位：亿元) 116

图表：2019-2023年中国覆盖件模具行业产值(单位：亿元) 116

图表：2019-2023年中国覆盖件模具行业销量(单位：亿元) 117

图表：2019-2023年我国覆盖件模具企业数量(单位：家) 119

图表：2019-2023年我国覆盖件模行业生产规模(单位：亿元) 120

图表：22019-2023年覆盖件模具行业销售收入(单位：亿元) 120

图表：2019-2023年中国覆盖件模具行业净利率 121

图表：2019-2023年中国覆盖件模具行业速动比率 121

图表：2019-2023年中国覆盖件模具行业总资产周转率 122

图表：2019-2023年中国覆盖件模具行业营收同比增长 122

图表：2019-2023年覆盖件模具行业产销率 123

图表：2019-2023年中国覆盖件模具行业总资产周转率 123

图表：2019-2023年中国覆盖件模具行业营业收入(单位：亿元) 124

图表：2019-2023年中国覆盖件模具行业毛利率 124

图表：2019-2023年中国覆盖件模具行业资产收益率 124

图表：2019-2023年中国覆盖件模具行业利润同比增长 125

图表：2024-2029年中国覆盖件模具行业盈利预测 125

图表：2019-2023年中国覆盖件模具行业利润总额(单位：亿元) 126

图表：2019-2023年不同规模企业利润总额比较(单位：亿元) 126

图表：2019-2023年不同所有制企业利润总额比较(单位：亿元) 127

图表：2019-2023年不同规模企业销售利润率比较 128

图表：2019-2023年不同所有制企业销售利润率比较 128

图表：2019-2023年不同规模企业总资产利润率比较 129

图表：2019-2023年不同所有制企业总资产利润率比较 130

图表：2019-2023年不同规模企业产值利税率比较 131

图表：2019-2023年不同所有制企业产值利税率比较 131

图表：二汽模具软件设备 137

图表：二汽模具技术应用 138

图表：赛科利基地分布 140

图表：赛科利主要客户 140

图表：赛科利模具设备 141

图表：赛科利研发中心 141

图表：赛科利加工中心 142

图表：赛科利测试中心 142

图表：天汽模生产的主要产品示意图 144

图表：天津汽车模具主营业务收入及利润构成 144

图表：天汽模具制造基地分布 145

图表：天汽模具国外主要客户 146

图表：天汽模具国内主要客户 147

图表：上海亿森主要客户 152

图表：上海亿森技术能力 153

图表：上海亿森加工设备 154

图表：振世达产品一览 155

图表：振世达主要客户 156

图表：上海宏旭主要经济指标 157

图表：宏旭模具主要客户 158

图表：瑞鹄主营业务收入 159

图表：瑞鹄模具营业营收及利润 160

图表：瑞鹄模具主要财务指标 160

图表：瑞鹄模具前五客户及销售情况 162

图表：瑞鹄主要产品技术及所处阶段 163

图表：瑞鹄模具正在从事的研发项目情况 164

图表：兴达案例展示 167

图表：兴达研发能力 168

图表：上海千缘主要客户 170

图表：上海千缘技术能力 170

图表：上海千缘加工设备 171

图表：上海千缘人力资源 172

图表：平伟产品结构 174

图表：平伟营销区域 175

图表：平伟主要客户 175

图表：平伟冲压工艺及模面造型 176

图表：上海燕龙生产布局 179

图表：上海燕龙主要客户 179

图表：上海燕龙技术现状 180

图表：模具制造工序复杂 182

图表：覆盖件模具的生产验收周期 183

图表：中国汽车模具十大品牌排行 184

图表：覆盖件模具行业壁垒 185

图表：我国覆盖件行业竞争分析 188

图表：2024-2029年我国覆盖件模具产值预测(单位：亿元) 208

图表：四种基本的品牌战略 257

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20200327/162867.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20200327/162867.shtml)