

2015-2020年中国叉装机行业分析与投资前景研究调查报告

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

《2015-2020年中国叉装机行业分析与投资前景研究调查报告》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/zhuanongjixie1501/B338274AYP.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-05-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

报告目录：

第一部分 伸缩臂叉装机行业发展综述

第一章 伸缩臂叉装机概述 1

第一节 伸缩臂叉装机定义 1

一、定义 1

二、用途 1

第二节 伸缩臂叉装机行业发展历程 2

第三节 伸缩臂叉装机分类情况 3

第四节 伸缩臂叉装机产业链分析 4

一、产业链模型介绍 4

二、伸缩臂叉装机产业链模型分析 5

第二章 2013年中国伸缩臂叉装机行业发展环境分析 6

第一节 2013年中国经济环境分析 6

一、宏观经济 6

1、中国GDP分析 6

2、消费价格指数分析 10

3、城乡居民收入分析 12

4、进出口总额及增长率分析 14

二、工业形势 15

三、固定资产投资 29

第二节 2013年中国伸缩臂叉装机行业发展政策环境分析 33

一、行业政策影响分析 33

二、相关行业标准分析 37

第三节 2013年中国伸缩臂叉装机行业发展社会环境分析 40

一、居民消费水平分析 40

二、工业发展形势分析 44

第四节 国外主要生产工艺简介 48

第五节 国内主要生产方法 49

第二部分 伸缩臂叉装机市场发展分析

第三章 中国伸缩臂叉装机生产现状分析 50

| | |
|------------------------------|----|
| 第一节 伸缩臂叉装机行业总体规模 | 50 |
| 第二节 伸缩臂叉装机产能概况 | 50 |
| 一、2011-2014年产能分析 | 50 |
| 二、2015-2020年产能预测 | 51 |
| 第三节 伸缩臂叉装机市场容量概况 | 52 |
| 一、2011-2014年市场容量分析 | 52 |
| 二、产能配置与产能利用率调查 | 53 |
| 三、2015-2020年市场容量预测 | 54 |
| 第四节 伸缩臂叉装机产业的生命周期分析 | 54 |
| 第四章 伸缩臂叉装机国内产品价格走势及影响因素分析 | 55 |
| 第一节 2012年国内产品价格回顾 | 55 |
| 第二节 2013年国内产品市场价格及评述 | 55 |
| 第三节 国内产品价格影响因素分析 | 55 |
| 第四节 2015-2020年国内产品未来价格走势预测 | 57 |
| 第五章 2013年我国伸缩臂叉装机行业发展现状分析 | 58 |
| 第一节 我国伸缩臂叉装机行业发展现状 | 58 |
| 一、伸缩臂叉装机行业品牌发展现状 | 58 |
| 二、伸缩臂叉装机行业需求市场现状 | 58 |
| 三、伸缩臂叉装机市消费结构分析 | 59 |
| 第二节 中国伸缩臂叉装机产品技术分析 | 60 |
| 一、伸缩臂叉装机产品主要生产技术 | 60 |
| 二、伸缩臂叉装机产品市场的新技术进展 | 63 |
| 三、2015-2020年伸缩臂叉装机产品技术趋势 | 69 |
| 第三节 中国伸缩臂叉装机行业存在的问题 | 70 |
| 一、伸缩臂叉装机产品市场存在的主要问题 | 70 |
| 二、国内伸缩臂叉装机产品市场的三大瓶颈 | 70 |
| 第六章 2015-2020年中国伸缩臂叉装机行业投资概况 | 72 |
| 第一节 2013年伸缩臂叉装机行业投资情况分析 | 72 |
| 一、2013年总体投资结构 | 72 |
| 二、2013年投资规模情况 | 73 |
| 三、2013年投资增速情况 | 74 |
| 四、2013年分地区投资分析 | 74 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| 第二节 伸缩臂叉装机行业投资机会分析 | 75 |
| 一、伸缩臂叉装机投资项目分析 | 75 |
| 二、可以投资的伸缩臂叉装机模式 | 75 |
| 三、2015-2020年伸缩臂叉装机行业投资机会 | 76 |
| 第三节 2015-2020年伸缩臂叉装机投资新方向 | 78 |
| 第三部分 伸缩臂叉装机行业竞争格局分析 | |
| 第七章 伸缩臂叉装机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 | 81 |
| 四、供应商议价能力 | 82 |
| 五、客户议价能力 | 84 |
| 第二节 伸缩臂叉装机市场竞争策略分析 | 84 |
| 一、伸缩臂叉装机市场增长潜力分析 | 84 |
| 二、伸缩臂叉装机产品竞争策略分析 | 87 |
| 三、典型企业产品竞争策略分析 | 88 |
| 第三节 伸缩臂叉装机企业竞争策略分析 | 90 |
| 一、2015-2020年我国伸缩臂叉装机市场竞争趋势 | 90 |
| 二、2015-2020年伸缩臂叉装机行业竞争格局展望 | 93 |
| 三、2015-2020年伸缩臂叉装机行业竞争策略分析 | 96 |
| 第八章 2015-2020年中国伸缩臂叉装机行业发展前景预测分析 | 101 |
| 第一节 2015-2020年中国伸缩臂叉装机行业发展预测分析 | 101 |
| 一、未来伸缩臂叉装机发展分析 | 101 |
| 二、未来伸缩臂叉装机行业技术开发方向 | 101 |
| 三、总体行业“十二五”整体规划及预测 | 102 |
| 第二节 2015-2020年中国伸缩臂叉装机行业市场前景分析 | 112 |
| 一、产品差异化是企业发展的方向 | 112 |
| 二、渠道重心下沉 | 118 |
| 第九章 伸缩臂叉装机上游原材料供应状况分析 | 122 |
| 第一节 主要原材料 | 122 |
| 第二节 2013年主要原材料价格变动及供应情况 | 122 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| 一、原料价格 | 122 |
| 二、原料供给 | 133 |
| 第三节 2015-2020年主要原材料未来价格及供应情况预测 | 141 |
| 一、原材料价格预测 | 141 |
| 二、原材料供应预测 | 151 |
| 第十章 伸缩臂叉装机行业上下游行业分析 | 153 |
| 第一节 上游行业分析 | 153 |
| 一、发展现状 | 153 |
| 二、发展趋势预测 | 155 |
| 三、行业新动态及其对伸缩臂叉装机行业的影响 | 163 |
| 四、行业竞争状况及其对伸缩臂叉装机行业的意义 | 166 |
| 第二节 下游行业分析 | 167 |
| 一、发展现状 | 167 |
| 二、发展趋势预测 | 173 |
| 三、市场现状分析 | 182 |
| 四、行业新动态及其对伸缩臂叉装机行业的影响 | 183 |
| 五、行业竞争状况及其对伸缩臂叉装机行业的意义 | 184 |
| 第十一章 伸缩臂叉装机国内重点生产厂家分析 | 189 |
| 第一节 徐工集团 | 189 |
| 一、企业基本概况 | 189 |
| 二、企业重点产品分析 | 189 |
| 三、2013年企业经营状况 | 189 |
| 1、企业主要经营指标分析 | 191 |
| 2、企业主要财务指标分析 | 192 |
| 四、2013年企业SWOT分析 | 197 |
| 五、2015-2020年企业发展前景 | 202 |
| 第二节 三一集团有限公司 | 203 |
| 一、企业基本概况 | 203 |
| 二、企业重点产品分析 | 205 |
| 三、2013年企业经营状况 | 208 |
| 1、企业主要经营指标分析 | 209 |
| 2、企业主要财务指标分析 | 209 |

| | |
|--------------------|-----|
| 四、2013年企业SWOT分析 | 214 |
| 五、2015-2020年企业发展前景 | 216 |
| 第三节 中联重科股份有限公司 | 218 |
| 一、企业基本概况 | 218 |
| 二、企业重点产品分析 | 219 |
| 三、2013年企业经营状况 | 220 |
| 1、企业主要经营指标分析 | 221 |
| 2、企业主要财务指标分析 | 221 |
| 四、2013年企业SWOT分析 | 226 |
| 五、2015-2020年企业发展前景 | 227 |
| 第四节 山河智能装备股份有限公司 | 228 |
| 一、企业基本概况 | 228 |
| 二、企业重点产品分析 | 228 |
| 三、2013年企业经营状况 | 233 |
| 1、企业主要经营指标分析 | 234 |
| 2、企业主要财务指标分析 | 235 |
| 四、2013年企业SWOT分析 | 239 |
| 五、2015-2020年企业发展前景 | 240 |
| 第五节 广西柳工集团有限公司 | 240 |
| 一、企业基本概况 | 240 |
| 二、企业重点产品分析 | 241 |
| 三、2013年企业经营状况 | 241 |
| 1、企业主要经营指标分析 | 242 |
| 2、企业主要财务指标分析 | 243 |
| 四、2013年企业优势分析 | 247 |
| 五、2015-2020年企业发展前景 | 248 |
| 第六节 安徽合力股份有限公司 | 249 |
| 一、企业基本概况 | 249 |
| 二、企业重点产品分析 | 250 |
| 三、2013年企业经营状况 | 252 |
| 1、企业主要经营指标分析 | 253 |
| 2、企业主要财务指标分析 | 254 |

| | |
|------------------------|-----|
| 四、2013年企业SWOT分析 | 259 |
| 五、2015-2020年企业发展前景 | 262 |
| 第七节 山东山工机械有限公司 | 262 |
| 一、企业基本概况 | 262 |
| 二、企业重点产品分析 | 263 |
| 三、2013年企业经营状况 | 265 |
| 四、2013年企业优势分析 | 265 |
| 五、2015-2020年企业发展前景 | 266 |
| 第八节 田雷沃国际重工股份有限公司 | 266 |
| 一、企业基本概况 | 266 |
| 二、企业重点产品分析 | 267 |
| 三、2013年企业经营状况 | 270 |
| 四、2013年企业SWOT分析 | 270 |
| 五、2015-2020年企业发展前景 | 271 |
| 第十二章 伸缩臂叉装机地区销售分析 | 272 |
| 第一节 中国伸缩臂叉装机区域销售市场结构变化 | 272 |
| 第二节 伸缩臂叉装机“东北地区”销售分析 | 272 |
| 一、2011-2014年东北地区销售规模 | 272 |
| 二、2015-2020年东北地区销售规模预测 | 273 |
| 第三节 伸缩臂叉装机“华北地区”销售分析 | 273 |
| 一、2011-2014年华北地区销售规模 | 274 |
| 二、2015-2020年华北地区销售规模预测 | 274 |
| 第四节 伸缩臂叉装机“中南地区”销售分析 | 275 |
| 一、2011-2014年中南地区销售规模 | 275 |
| 二、2015-2020年中南地区销售规模 | 275 |
| 第五节 伸缩臂叉装机“华东地区”销售分析 | 276 |
| 一、2011-2014年华东地区销售规模 | 276 |
| 二、2015-2020年华东地区销售规模预测 | 276 |
| 第六节 伸缩臂叉装机“西北地区”销售分析 | 277 |
| 一、2011-2014年西北地区销售规模 | 277 |
| 二、2015-2020年西北地区销售规模预测 | 277 |
| 第四部分 伸缩臂叉装机行业投资价值分析 | |

| | |
|------------------------------------|-----|
| 第十三章 2015-2020年中国伸缩臂叉装机行业投资战略研究 | 278 |
| 第一节 2015-2020年中国伸缩臂叉装机行业投资策略分析 | 278 |
| 一、伸缩臂叉装机产品投资策略 | 278 |
| 二、伸缩臂叉装机细分行业投资策略 | 278 |
| 三、伸缩臂叉装机行业产业链投资战略 | 280 |
| 第二节 2015-2020年中国伸缩臂叉装机行业品牌建设策略 | 281 |
| 一、伸缩臂叉装机行业品牌规划 | 281 |
| 二、伸缩臂叉装机行业品牌建设 | 282 |
| 第十四章 2015-2020年市场指标预测及行业项目投资建议 | 284 |
| 第一节 2015-2020年伸缩臂叉装机市场指标预测 | 284 |
| 一、2015-2020年伸缩臂叉装机行业供给预测 | 284 |
| 二、2015-2020年伸缩臂叉装机行业需求预测 | 285 |
| 三、2015-2020年伸缩臂叉装机行业盈利预测 | 285 |
| 第二节 2015-2020年伸缩臂叉装机项目投资建议 | 288 |
| 一、技术应用注意事项 | 288 |
| 二、项目投资注意事项 | 289 |
| 三、生产开发注意事项 | 290 |
| 四、销售注意事项 | 290 |
| 第十五章 2015-2020年伸缩臂叉装机行业发展趋势及投资风险分析 | 292 |
| 第一节 当前伸缩臂叉装机存在的问题 | 292 |
| 第二节 伸缩臂叉装机未来发展预测分析 | 296 |
| 一、中国伸缩臂叉装机发展方向分析 | 296 |
| 二、2015-2020年中国伸缩臂叉装机行业发展规模 | 297 |
| 三、2015-2020年中国伸缩臂叉装机行业发展趋势预测 | 297 |
| 第三节 2015-2020年中国伸缩臂叉装机行业投资风险分析 | 298 |
| 一、市场竞争风险 | 298 |
| 二、原材料压力风险分析 | 298 |
| 三、技术风险分析 | 298 |
| 四、政策和体制风险 | 300 |
| 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 | 301 |
| 图表目录： | |
| 图表：产业链概念示意图 | 5 |

图表：伸缩臂叉装机产业链模型 5

图表：2008-2013年中国GDP及增长率 8

图表：2008-2013年中国人均GDP及增长率 8

图表：2008-2013年中国居民消费价格指数 11

图表：2013年中国居民消费价格水平 12

图表：2010-2013年中国城镇居民人均总收入及增长 13

图表：2010-2013年中国城镇居民人均可支配收入及增长 14

图表：2008-2013年中国进出口总额及增长 15

图表：2013年固定资产投资到位资金情况 30

图表：2010-2013年中国固定资产投资及增长 33

图表：2013年居民消费价格指数 40

图表：2009-2013年中国伸缩臂叉装车市场规 50

图表：2009-2013年中国伸缩臂叉装车产能分析 51

图表：2015-2020年中国伸缩臂叉装车产能预测 52

图表：2009-2013年中国伸缩臂叉装车销量 53

图表：2015-2020年中国伸缩臂叉装车销量预测 54

图表：2013年中国伸缩臂叉装车消费市场结构分析 60

图表：伸缩臂叉装车技术参数 62

图表：2013年伸缩臂叉装机投资规模及2015-2020年规模预测 74

图表：2013年10月钢铁出厂价 126

图表：2013年8月钢铁出厂价 127

图表：2013年7月份钢铁出厂价 127

图表：2013年5月份钢铁出厂价 128

图表：2013年3月份钢铁出厂价 129

图表：2011-2014年中国橡胶轮胎外胎产量及增长率 140

图表：2011-2014年中国生铁产量及增长率 140

图表：2011-2014年中国粗钢产量及增长率 140

图表：2011-2014年中国钢材产量及增长率 140

图表：2011-2014年中国十种有色金属产量及增长率 141

图表：2011-2014年中国橡胶轮胎外胎产量及增长率 141

图表：2013年上半年徐工集团工程机械股份有限公司主营构成分析 191

图表：2012年徐工集团工程机械股份有限公司主营构成分析 191

| | |
|------------------------------------|-----|
| 图表：2012-2013年徐工集团工程机械股份有限公司每股指标 | 192 |
| 图表：2012-2013年徐工集团工程机械股份有限公司成长能力指标 | 192 |
| 图表：2012-2013年徐工集团工程机械股份有限公司盈利能力指标 | 193 |
| 图表：2012-2013年徐工集团工程机械股份有限公司盈利质量指标 | 193 |
| 图表：2012-2013年徐工集团工程机械股份有限公司运营能力指标 | 193 |
| 图表：2012-2013年徐工集团工程机械股份有限公司财务风险指标 | 193 |
| 图表：2012-2013年徐工集团工程机械股份有限公司资产负债表 | 193 |
| 图表：2012-2013年徐工集团工程机械股份有限公司利润表 | 194 |
| 图表：2012-2013年徐工集团工程机械股份有限公司现金流量表 | 195 |
| 图表：2012-2013年徐工集团工程机械股份有限公司资产百分比分析 | 196 |
| 图表：2012-2013年徐工集团工程机械股份有限公司利润百分比分析 | 196 |
| 图表：2013-2015年徐工集团工程机械股份有限公司经营预测 | 203 |
| 图表：2013年上半年三一重工股份有限公司主营构成分析 | 209 |
| 图表：2012年三一重工股份有限公司主营构成分析 | 209 |
| 图表：2012-2013年三一重工股份有限公司每股指标 | 209 |
| 图表：2012-2013年三一重工股份有限公司成长能力指标 | 210 |
| 图表：2012-2013年三一重工股份有限公司盈利能力指标 | 210 |
| 图表：2012-2013年三一重工股份有限公司盈利质量指标 | 210 |
| 图表：2012-2013年三一重工股份有限公司运营能力指标 | 210 |
| 图表：2012-2013年三一重工股份有限公司财务风险指标 | 210 |
| 图表：2012-2013年三一重工股份有限公司资产负债表 | 211 |
| 图表：2012-2013年三一重工股份有限公司利润表 | 211 |
| 图表：2012-2013年三一重工股份有限公司现金流量表 | 212 |
| 图表：2012-2013年三一重工股份有限公司资产百分比分析 | 213 |
| 图表：2012-2013年三一重工股份有限公司利润百分比分析 | 214 |
| 图表：2014-2015年三一重工股份有限公司经营预测 | 218 |
| 图表：2013年上半年中联重科股份有限公司主营构成分析 | 221 |
| 图表：2012年中联重科股份有限公司主营构成分析 | 221 |
| 图表：2012-2013年中联重科股份有限公司每股指标 | 221 |
| 图表：2012-2013年中联重科股份有限公司成长能力指标 | 222 |
| 图表：2012-2013年中联重科股份有限公司盈利能力指标 | 222 |
| 图表：2012-2013年中联重科股份有限公司盈利质量指标 | 222 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| 图表：2012-2013年中联重科股份有限公司运营能力指标 | 222 |
| 图表：2012-2013年中联重科股份有限公司财务风险指标 | 222 |
| 图表：2012-2013年中联重科股份有限公司资产负债表 | 223 |
| 图表：2012-2013年中联重科股份有限公司利润表 | 223 |
| 图表：2012-2013年中联重科股份有限公司现金流量表 | 224 |
| 图表：2012-2013年中联重科股份有限公司资产百分比分析 | 225 |
| 图表：2012-2013年中联重科股份有限公司利润百分比分析 | 226 |
| 图表：2010-2015年中联重科股份有限公司经营预测 | 227 |
| 图表：2013年上半年山河智能装备股份有限公司主营构成分析 | 234 |
| 图表：2012年山河智能装备股份有限公司主营构成分析 | 234 |
| 图表：2012-2013年山河智能装备股份有限公司每股指标 | 235 |
| 图表：2012-2013年山河智能装备股份有限公司成长能力指标 | 235 |
| 图表：2012-2013年山河智能装备股份有限公司盈利能力指标 | 235 |
| 图表：2012-2013年山河智能装备股份有限公司盈利质量指标 | 235 |
| 图表：2012-2013年山河智能装备股份有限公司运营能力指标 | 236 |
| 图表：2012-2013年山河智能装备股份有限公司财务风险指标 | 236 |
| 图表：2012-2013年山河智能装备股份有限公司资产负债表 | 236 |
| 图表：2012-2013年山河智能装备股份有限公司利润表 | 237 |
| 图表：2012-2013年山河智能装备股份有限公司现金流量表 | 237 |
| 图表：2012-2013年山河智能装备股份有限公司资产百分比分析 | 238 |
| 图表：2012-2013年山河智能装备股份有限公司利润百分比分析 | 239 |
| 图表：2013年上半年广西柳工机械股份有限公司主营构成分析 | 242 |
| 图表：2012年广西柳工机械股份有限公司主营构成分析 | 242 |
| 图表：2012-2013年广西柳工机械股份有限公司每股指标 | 243 |
| 图表：2012-2013年广西柳工机械股份有限公司成长能力指标 | 243 |
| 图表：2012-2013年广西柳工机械股份有限公司盈利能力指标 | 243 |
| 图表：2012-2013年广西柳工机械股份有限公司盈利质量指标 | 243 |
| 图表：2012-2013年广西柳工机械股份有限公司运营能力指标 | 244 |
| 图表：2012-2013年广西柳工机械股份有限公司财务风险指标 | 244 |
| 图表：2012-2013年广西柳工机械股份有限公司资产负债表 | 244 |
| 图表：2012-2013年广西柳工机械股份有限公司利润表 | 245 |
| 图表：2012-2013年广西柳工机械股份有限公司现金流量表 | 245 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| 图表：2012-2013年广西柳工机械股份有限公司资产百分比分析 | 247 |
| 图表：2012-2013年广西柳工机械股份有限公司利润百分比分析 | 247 |
| 图表：2013年安徽合力股份有限公司主营构成分析 | 253 |
| 图表：2012年安徽合力股份有限公司主营构成分析 | 253 |
| 图表：2012-2013年安徽合力股份有限公司每股指标 | 254 |
| 图表：2012-2013年安徽合力股份有限公司成长能力指标 | 254 |
| 图表：2012-2013年安徽合力股份有限公司盈利能力指标 | 254 |
| 图表：2012-2013年安徽合力股份有限公司盈利质量指标 | 254 |
| 图表：2012-2013年安徽合力股份有限公司运营能力指标 | 255 |
| 图表：2012-2013年安徽合力股份有限公司财务风险指标 | 255 |
| 图表：2012-2013年安徽合力股份有限公司资产负债表 | 255 |
| 图表：2012-2013年安徽合力股份有限公司利润表 | 256 |
| 图表：2012-2013年安徽合力股份有限公司现金流量表 | 256 |
| 图表：2012-2013年安徽合力股份有限公司资产百分比分析 | 258 |
| 图表：2012-2013年安徽合力股份有限公司利润百分比分析 | 258 |
| 图表：2014-2016年安徽合力股份有限公司经营预测 | 262 |
| 图表：2013年伸缩臂叉车区域市场分析 | 272 |
| 图表：2009-2013年伸缩臂叉装机东北地区销售规模 | 272 |
| 图表：2015-2020年伸缩臂叉装机东北地区销售规模预测 | 273 |
| 图表：2009-2013年伸缩臂叉装机华北地区销售规模 | 274 |
| 图表：2015-2020年伸缩臂叉装机华北地区销售规模预测 | 274 |
| 图表：2009-2013年伸缩臂叉装机中南地区销售规模 | 275 |
| 图表：2015-2020年伸缩臂叉装机中南地区销售规模预测 | 275 |
| 图表：2009-2013年伸缩臂叉装机华东地区销售规模 | 276 |
| 图表：2015-2020年伸缩臂叉装机华东地区销售规模预测 | 276 |
| 图表：2009-2013年伸缩臂叉装机西北地区销售规模 | 277 |
| 图表：2015-2020年伸缩臂叉装机西北地区销售规模预测 | 277 |
| 图表：工程机械产业链 | 280 |
| 图表：20014-2018年中国伸缩臂叉装车市场供给预测 | 284 |
| 图表：20014-2018年中国伸缩臂叉装车市场需求预测 | 285 |
| 图表：2015-2020年中国伸缩臂叉装车行业利润率预测 | 288 |
| 图表：2015-2020年伸缩臂叉装机行业市场规模预测 | 297 |

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/B338274AYP.html>