

2015-2020年中国伸缩臂叉 装机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

《2015-2020年中国伸缩臂叉装机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/jixie/1503/D57198BUB2.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-03-20

【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《2015-2020年中国伸缩臂叉装机市场分析与投资前景研究报告》共十五章。报告首先介绍了伸缩臂叉装机行业的概念以及全球伸缩臂叉装机行业发展现状，接着分析了中国伸缩臂叉装机行业发展环境，然后对中国伸缩臂叉装机行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国伸缩臂叉装机行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国伸缩臂叉装机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。

近几年，随着叉车产业化发展，中国叉车销售量年均增幅都在30%的幅度左右，远远超过了国民经济的增长速度。因此，中国已成为全球叉车上最为活跃的国家之一，受到全球的关注。目前，虽然内燃叉车占据国内叉车市场的主导地位，但随着企业环保意识逐渐增强，可靠性更高的电动叉车得到了越来越多的企业的关注。从行业竞争状况来看，尽管近年国内叉车市场的价格战较为激烈，但对于龙头企业来说，反而更加凸显了其品牌优势和成本优势。从国内叉车的市场占有率来看，目前仍然是合力与杭叉占据了半壁江山。据不完全统计，国内叉车制造能力为40万台/年计算，截至2013年为止，国内叉车行业产能过剩接近20%。众所周知，一个行业的产能利用率低于80%即可称为产能过剩。而目前，叉车行业的产能利用率为80%左右，产能过剩现象也将越来越严重。

我国叉车行业起步较国外晚了大约20年左右，直到21世纪才初具规模。从叉车产业周期的角度分析，发达国家的叉车产业已处于成熟期，而国内叉车产业和叉车产品尚处于发展期。从目前的市场需求来看，国内叉车产品的使用范围和数量还未得到充分拓展。今后几年，随着全球制造业向中国转移和国内物流业的高速发展，中国叉车市场增长潜力巨大，未来三年内年产量有望突破8万台，同时，叉车行业将进一步提高技术水平，逐渐与世界接轨。而在全球叉车上，电动叉车需求远远大于内燃叉车，这与全球重视环保的因素密切相关。由此可以预见，随着我国环保政策的出台和全民环保意识的增强，以及外资企业的大量进入，我国也将顺应全球叉车行业的发展方向，电动叉车市场需求将迅速上升。随着国内物流、安装等行业顺应国际潮流而快速发展，市场上对高举升、大卸距装载机械的需求日趋迫切。随着铁路投资逐渐回暖，城镇化建设步伐加快，工程机械企业业绩预计将得到有力支撑。未来伸缩臂叉装机发展前景广阔。

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、企业基本情况	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、企业基本情况	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、企业基本情况	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、企业基本情况	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、企业基本情况 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、企业基本情况 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、企业基本情况 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 博思数据关于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

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/jixie/1503/D57198BUB2.html>