

2016-2022年中国履带式起重 重机行业深度评估与发展战略研究报告

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年中国履带式起重机行业深度评估与发展战略研究报告》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/qtzzh1601/N51984ATGL.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】2026-03-04

【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

大型履带吊主要应用于核电、石油、化工、钢铁、风电、海洋工程等项目。目前国家大的项目的投入和工程起重机都息息相关。如大石化、大乙烯、核岛、核电建设、海上风电，对于大型有一个推动作用。风电、核电建设的合力作用，将推动履带起重机形成新一轮的快速发展。

2009-2015年中国履带式起重机（84264910）进出口统计表 年份 出口（台、千美元） 进口（台、千美元） 数量 金额 数量 金额 2009年 538 188,025 57 187,956 2010年 572 272028 38 56228 2011年 767 335322 35 127603 2012年 858 315271 7 22292 2013年 929 315322 12 28459 2014年 ** ** ** ** ** 2015年 ** ** ** ** ** ** ** **

数据来源：中国海关

2009-2015年中国履带式起重机（84264910）进出口平均单价分析 年份 进口平均价格（美元/台） 出口平均价格（美元/台） 2009年 3297473.68 349488.85 2010年 1479684.21 475573.43 2011年 3645800.00 437186.44 2012年 3184571.43 367448.72 2013年 2371583.33 339420.88 2014年 ** ** ** 2015年 ** ** **

数据来源：中国海关、博思数据中心整理

博思数据发布的《2016-2022年中国履带式起重机行业深度评估与发展报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章2015年中国工程起重机行业发展概况分析15

第一节2015年国际工程起重机行业发展概况分析15

一、国际工程起重机行业概况15

二、国外工程起重机发展动向16

三、国际工程起重机业趋联合19

四、日本工程起重机产销状况20

五、美国起重机安全管理监管21

六、国外新型工程起重机的发展	25
第二节2015年中国工程起重机行业发展概况	26
一、工程起重机行业发展现状分析	26
二、宏观政策带来的积极影响分析	27
三、工程起重机行业发展特点分析	27
四、国内工程起重机技术状况分析	28
五、国内工程起重机质量状况分析	29
节2015年中国工程起重机市场概况	30
一、中国起重机市场发展状况分析	30
二、中国工程起重机产品销售情况	31
三、中国工程起重机市场产品进展	32
四、工程机械起重机行业分析	33
五、工程起重机行业发展思路分析	33
节2015年中国工程起重机进出口现状分析	35
一、中国工程机械的进出口情况分析	35
二、中国工程起重机进出口环境分析	36
三、工程及起重机械进出口特点分析	37
四、工程起重机械业进出口对策建议	38
第五节2015年中国工程起重机竞争格局分析	40
一、中国工程起重机市场格局	40
二、工程起重机市场竞争现状	40
三、售后服务成行业竞争焦点	41
四、工程起重机出口竞争策略	42
第六节2015年中国工程起重机存在的问题及投资策略分析	43
第二章2015年中国履带起重机行业市场发展环境分析	45
第一节2015年中国宏观经济发展环境分析	45
一、2015年中国GDP增长情况分析	45
二、2015年中国工业经济发展形势分析	46
三、2015年中国全社会固定资产投资分析	48
四、2015年中国社会消费品零售总额分析	50
五、2015年中国城乡居民收入及消费分析	52
六、2015年中国对外贸易发展形势分析	54

第二节2015年中国履带起重机行业政策环境分析	56
一、进出口政策分析	56
二、产业政策分析	57
三、相关行业政策影响分析	58
第三节2015年中国履带起重机行业社会环境分析	62
一、人口环境分析	62
二、教育环境分析	65
三、文化环境分析	67
四、生态环境分析	69
五、中国城镇化率	72
第三章2015年世界履带起重机市场发展现状分析	73
第一节2015年世界履带起重机市场发展状况分析	73
一、国外主要履带起重机生产企业发展状况	73
二、世界大型履带起重机发展概况	74
三、国际大型履带起重机发展新技术	75
第二节2015年全球履带起重机区域发展情况分析	79
一、美国	79
二、日本	79
三、德国	80
四、法国	80
五、北欧	81
第三节2016-2022年世界履带起重机行业发展趋势分析	81
第四章2015年中国履带起重机市场发展现状解析	84
第一节2015年中国履带起重机行业发展概况	84
一、中国履带起重机行业发展现状	84
二、中国履带起重机市场规模分析	85
三、中国履带起重机进出口形势分析	86
四、中国大型履带起重机市场火热	87
第二节中国履带起重机产业最新动态分析	88
一、国内履带式起重机市场竞争日趋激烈	88
二、徐工集团超大型履带式起重机正式投产	89
三、中联履带起重机助力福元路湘江大桥建设	89

四、三一风电专用履带起重机助力中国风电发展	90
五、雷沃重工履带式起重机瞄准华东市场新契机	91
第三节2015年中国履带起重机行业存在的问题及对策分析	92
第五章2015年中国履带式起重机市场格局分析	94
第一节中国中大吨位履带式起重机市场形势分析	94
一、国外知名品牌坚守阵地	94
二、利勃海尔瞄准高端	95
三、日本神钢加大大吨位的开发力度	96
四、国内优势品牌加强攻势	96
五、徐工重型以高可靠性表现赢得市场认可	97
六、抚挖沿着专业化制造的道路前行	98
七、三一重工高品质高价位	98
八、中联浦沅产品更加人性化	99
第二节2015年中国履带式起重机产品发展现状分析	100
一、向超大吨位发展	100
二、操作控制系统智能化	100
三、整机性能大大提高	100
四、便于自行拆装	100
五、一机多用	101
六、人性化的设计	101
第三节2015年中国履带式起重机市场竞争格局分析	101
第六章2012-2015年中国起重运输设备行业主要数据监测分析	103
第一节2014-2015年中国起重运输设备行业发展分析	103
一、2014年中国起重运输设备行业发展概况	103
二、2015年中国起重运输设备行业发展概况	105
第二节2012-2015年中国起重运输设备行业规模分析	108
一、企业数量增长分析	108
二、资产规模增长分析	111
三、销售规模增长分析	114
四、利润规模增长分析	116
第三节2012-2015年中国起重运输设备行业结构分析	119
一、企业数量结构分析	119

二、资产规模结构分析	120
三、销售规模结构分析	122
四、利润规模结构分析	124
第四节2012-2015年中国起重运输设备行业成本费用分析	125
一、销售成本分析	125
二、主要费用分析	126
第五节2012-2015年中国起重运输设备行业运营效益分析	129
一、偿债能力分析	129
二、盈利能力分析	131
三、运营能力分析	138
第六节2012-2015年中国起重运输设备行业集中度分析	142
一、资产集中度分析	142
二、销售集中度分析	142
三、利润集中度分析	143
第七章2011-2015年中国履带式起重机进出口状况分析	144
第一节2011-2015年中国履带式起重机进口分析	144
一、中国履带式起重机进口数量情况	144
二、中国履带式起重机进口金额情况	144
第二节2011-2015年中国履带式起重机出口分析	145
一、中国履带式起重机出口数量情况	145
二、中国履带式起重机出口金额情况	146
第三节2011-2015年中国履带式起重机进出口均价分析	147
第四节2015年中国履带式起重机进出口流向分析	147
一、中国履带式起重机进口来源地情况	147
二、中国履带式起重机出口目的地情况	148
第五节2015年中国履带式起重机进出口省市分析	149
一、中国履带式起重机进口省市情况	149
二、中国履带式起重机出口省市情况	150
第六节2015年中国履带式起重机进出口口岸分析	151
一、中国履带式起重机进口口岸情况	151
二、中国履带式起重机出口口岸情况	152
第八章2015年国外履带起重机生产企业经营情况分析	154

第一节利勃海尔 (Liebherr)	154
一、公司基本概况	154
二、企业经营情况分析	155
三、企业在华投资情况	156
四、企业竞争优势分析	158
第二节特雷克斯-德马格 (Terex-Demag)	159
第三节马尼托瓦克 (Manitowoc)	159
第四节神钢 (Kobelco)	161
第五节日立-住友 (Hitachi-Sumitomo)	162
第九章2015年中国履带起重机行业优势企业关键性数据分析	163
第一节三一重工股份有限公司	163
一、企业基本情况	163
二、企业经营情况分析	164
三、企业经济指标分析	166
四、企业盈利能力分析	167
五、企业偿债能力分析	167
六、企业运营能力分析	168
七、企业成本费用分析	168
八、企业竞争力SWOT分析	169
第二节长沙中联重工科技发展股份有限公司	169
一、企业基本情况	169
二、企业经营情况分析	171
三、企业经济指标分析	173
四、企业盈利能力分析	173
五、企业偿债能力分析	174
六、企业运营能力分析	174
七、企业成本费用分析	174
第三节徐州工程机械股份有限公司	175
一、企业基本情况	175
二、企业经营情况分析	176
三、企业经济指标分析	178
四、企业盈利能力分析	178

五、企业偿债能力分析178

六、企业运营能力分析179

七、企业成本费用分析179

第四节郑州宇通重工有限公司180

一、公司基本情况180

二、企业主要经济指标180

三、企业偿债能力分析181

四、企业盈利能力分析182

五、企业运营能力分析183

第五节山东奥奇重工机械有限公司184

一、公司基本情况184

二、企业主要经济指标184

三、企业偿债能力分析185

四、企业盈利能力分析186

五、企业运营能力分析187

第六节利勃海尔机械（大连）有限公司187

一、公司基本情况187

二、企业主要经济指标187

三、企业偿债能力分析188

四、企业盈利能力分析189

五、企业运营能力分析189

第七节抚顺永茂建筑机械有限公司190

一、公司基本情况190

二、企业主要经济指标190

三、企业偿债能力分析191

四、企业盈利能力分析192

五、企业运营能力分析193

第八节成都神钢工程机械（集团）有限公司193

一、公司基本情况193

二、企业主要经济指标194

三、企业偿债能力分析195

四、企业盈利能力分析195

五、企业运营能力分析196

第九节马尼托瓦克起重设备（中国）有限公司197

一、公司基本情况197

二、企业主要经济指标198

三、企业偿债能力分析198

四、企业盈利能力分析199

五、企业运营能力分析200

第十节特雷克斯（三河）工程机械有限公司200

一、公司基本情况200

二、企业主要经济指标201

三、企业偿债能力分析201

四、企业盈利能力分析201

五、企业运营能力分析202

第十章2015年中国履带式起重机相关产业运行形势分析203

第一节2015年中国履带起重机应用领域分析203

一、电站建设203

二、市政建设203

三、石油化工204

四、冶建业205

五、造船业205

第二节2015年中国履带起重机吊装市场格局分析208

一、履带起重机吊装市场分析208

二、大型上履带起重机分布情况208

三、履带起重机吊装市场价格分析209

四、履带吊吊装作业品牌分布情况210

五、大型履带式起重机的市场化配置211

第三节2015年中国履带起重机配套体系分析212

一、履带起重机配套体系分析212

二、动力配套212

三、吊臂配套213

四、传动元件配套213

五、液压元件配套213

六、驾驶室配套214

第十一章2016-2022年中国履带起重机行业趋势预测分析分析215

第一节2016-2022年中国履带起重机产品趋势预测分析分析215

一、中国履带起重机市场前景乐观215

二、中国履带起重机市场未来预测215

三、国产履带式起重机大型化发展趋势216

第二节2016-2022年中国履带起重机产品发展趋势预测分析217

一、安全系统成为重中之重217

二、持续向超大吨位发展217

三、单件运输成本控制成为必然218

四、打造专用和多功能的变型产品218

五、注重模块化、系列化、人性化218

第三节2016-2022年中国履带起重机行业市场盈利能力预测分析218

第十二章2016-2022年中国履带起重机行业投资机会及投资前景分析220

第一节2016-2022年中国履带起重机行业投资机会分析220

一、行业上升空间巨大220

二、大吨位吊装市场未来需求旺盛220

三、国际市场前景广阔220

四、固定资产投资提供保障221

第二节2016-2022年中国履带起重机行业投资前景分析222

一、宏观调控风险222

二、行业竞争风险222

三、供需波动风险222

四、环保经营风险223

五、经营管理风险223

第三节2016-2022年中国履带起重机行业投资前景研究分析224

图表目录：

图表12011-2015年中国工程起重机产品销售情况31

图表22015年分月度中国工程起重机销售情况32

图表32011-2015年中国工程机械进出口情况35

图表42011-2015年中国国内生产总值及增长速度趋势图46

图表52011-2015年中国人均国内生产总值变化趋势图46

图表62011-2015年中国规模以上工业企业经济指标统计47

图表72011-2015年中国全部工业增加值及增长速度趋势图47

图表82015年各月度中国规模以上工业增加值增长趋势图48

图表92011-2015年中国全社会固定资产投资增长趋势图49

图表102015年中国城镇固定资产投资规模及增长速度统计50

图表112015年各月度固定资产投资（不含农户）增长趋势图50

图表122011-2015年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图52

图表132015年社会消费品零售总额同比增长趋势图52

图表142011-2015年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图54

图表152011-2015年农村居民纯收入及增长情况统计54

图表162011-2015年中国进出口总额增长趋势图56

图表172015年中国人口数及其构成情况62

图表182011-2015年中国人口数量变化趋势图63

图表192015年末各年龄段人口比重63

图表202011-2015年中国各年龄段人口比重变化情况64

图表212011-2015年中国各级各类学校招生人数统计66

图表222011-2015年中国城镇化率变化趋势图72

图表23国外主要履带起重机公司的产品系列型谱73

图表24全球十大移动式起重机企业销售情况75

图表252011-2015年中国履带起重机市场销售变化趋势图85

图表262015年中国履带起重机销量产品结构分析86

图表272015年中国履带起重机主要企业市场份额86

图表282015年中国履带起重机品牌销售结构分析103

图表292015年中国起重运输设备行业经济指标统计104

图表302015年中国起重运输设备行业前五省区企业数量排名105

图表312015年中国起重运输设备行业前五省区资产总计排名106

图表322015年中国起重运输设备行业前五省区销售收入排名106

图表332015年中国起重运输设备行业前五省区利润总额排名106

图表342015年中国起重运输设备行业经济指标统计107

图表352015年中国起重运输设备行业前五省区企业数量排名108

图表362015年中国起重运输设备行业前五省区资产总计排名108

图表372015年中国起重运输设备行业前五省区销售收入排名109

图表382015年中国起重运输设备行业前五省区利润总额排名109

图表392011-2015年中国起重运输设备企业数量变化趋势图110

图表402015年中国各省区起重运输设备企业数量比较110

图表412015年中国各省区起重运输设备企业数量比较111

图表422011-2015年中国起重运输设备行业资产总额统计112

图表432011-2015年中国起重运输设备行业资产增长趋势图112

图表442015年中国各省区起重运输设备行业资产总额比较113

图表452015年中国各省区起重运输设备行业资产总额比较114

图表462011-2015年中国起重运输设备行业销售收入统计115

图表472011-2015年中国起重运输设备行业销售收入增长趋势图115

图表482015年中国各省区起重运输设备行业销售收入比较115

图表492015年中国各省区起重运输设备行业销售收入比较116

图表502011-2015年中国起重运输设备行业利润总额统计117

图表512011-2015年中国起重运输设备行业利润增长趋势图118

图表522015年中国各省区起重运输设备行业利润总额比较118

图表532015年中国各省区起重运输设备行业利润总额比较119

图表542012-2015年中国不同规模起重运输设备企业数量统计120

图表552015年中国不同规模起重运输设备企业数量所占份额120

图表562012-2015年中国不同所有制起重运输设备企业数量统计121

图表572015年中国不同所有制起重运输设备企业数量所占份额121

图表582012-2015年中国不同规模起重运输设备企业资产总额统计122

图表592015年中国不同规模起重运输设备企业资产总额所占份额122

图表602012-2015年中国不同所有制起重运输设备企业资产总额统计122

图表612015年中国不同所有制起重运输设备企业资产总额所占份额123

图表622012-2015年中国不同规模起重运输设备企业销售收入统计123

图表632015年中国不同规模起重运输设备企业销售收入所占份额124

图表642012-2015年中国不同所有制起重运输设备企业销售收入统计124

图表652015年中国不同所有制起重运输设备企业销售收入所占份额125

图表662012-2015年中国不同规模起重运输设备企业利润总额统计125

图表672015年中国不同规模起重运输设备企业利润总额所占份额125

图表682012-2015年中国不同所有制起重运输设备企业利润总额统计126

图表692015年中国不同所有制起重运输设备企业利润总额所占份额126

图表702011-2015年中国起重运输设备行业销售成本统计127

图表712011-2015年中国起重运输设备行业销售成本趋势图127

图表722011-2015年中国起重运输设备行业销售费用统计128

图表732011-2015年中国起重运输设备行业销售费用趋势图128

图表742011-2015年中国起重运输设备行业管理费用统计128

图表752011-2015年中国起重运输设备行业管理费用趋势图129

图表762011-2015年中国起重运输设备行业财务费用统计129

图表772011-2015年中国起重运输设备行业财务费用趋势图130

图表782011-2015年中国起重运输设备行业资产负债率情况130

图表792012-2015年中国不同规模起重运输设备企业偿债能力比较131

图表802012-2015年中国不同性质起重运输设备企业偿债能力比较131

图表812015年中国各省区起重运输设备企业偿债能力比较131

图表822011-2015年中国起重运输设备行业毛利率情况133

图表832012-2015年中国不同规模起重运输设备企业销售毛利率比较133

图表842012-2015年中国不同性质起重运输设备企业销售毛利率比较133

图表852015年中国各省区起重运输设备企业销售毛利率比较133

图表862011-2015年中国起重运输设备行业成本费用利润率情况135

图表872015年中国各省区起重运输设备企业成本费用利润率比较135

图表882011-2015年中国起重运输设备行业销售利润率情况136

图表892015年中国各省区起重运输设备企业销售利润率比较136

图表902011-2015年中国起重运输设备行业总资产利润率情况137

图表912015年中国各省区起重运输设备企业总资产利润率比较138

图表922011-2015年中国起重运输设备行业应收账款周转率情况139

图表932015年中国各省区起重运输设备企业应收账款周转率比较139

图表942011-2015年中国起重运输设备行业流动资产周转率情况140

图表952015年中国各省区起重运输设备企业流动资产周转率比较141

图表962011-2015年中国起重运输设备企业行业总资产周转率情况142

图表972015年中国各省区起重运输设备企业总资产周转率比较142

图表982011-2015年中国起重运输设备行业资产集中度143

图表992011-2015年中国起重运输设备行业销售收入集中度144

图表1002011-2015年中国起重运输设备行业利润集中度144

图表1012011-2015年中国履带式起重机进口数量统计145

图表1022011-2015年中国履带式起重机进口数量增长趋势图145

图表1032011-2015年中国履带式起重机进口金额统计146

图表1042011-2015年中国履带式起重机进口金额增长趋势图146

图表1052011-2015年中国履带式起重机出口数量统计146

图表1062011-2015年中国履带式起重机出口数量增长趋势图147

图表1072011-2015年中国履带式起重机出口金额统计147

图表1082011-2015年中国履带式起重机出口金额增长趋势图147

图表1092011-2015年中国履带式起重机进出口均价情况148

图表1102011-2015年中国履带式起重机进出口均价趋势图148

图表1112015年中国履带式起重机进口来源地情况149

图表1122015年中国履带式起重机进口来源地结构分布图149

图表1132015年中国履带式起重机出口流向情况150

图表1142015年中国履带式起重机出口流向结构分布图150

图表1152015年中国履带式起重机进口分省市统计151

图表1162015年中国履带式起重机进口分省市结构图151

图表1172015年中国履带式起重机出口分省市统计152

图表1182015年中国履带式起重机出口分省市结构图152

图表1192015年中国履带式起重机进口分口岸统计153

图表1202015年中国履带式起重机进口分口岸结构图153

图表1212015年中国履带式起重机出口分口岸统计154

图表1222015年中国履带式起重机出口分口岸结构图154

图表123利勃海尔LR系列履带起重机系列产品156

图表1242011-2015年利勃海尔主要财务指标情况157

图表1252011-2015年利勃海尔分地区销售收入情况157

图表126德马格CC系列履带起重机产品160

图表127马尼托瓦克履带起重机产品162

图表128神钢履带起重机产品162

图表129三一重工股份有限公司企业竞争优势分析165

图表1302015年三一重工股份有限公司分产品情况表167

图表1312015年三一重工股份有限公司业务结构情况167

图表1322015年三一重工股份有限公司分地区情况表167

图表1332011-2015年三一重工股份有限公司收入及利润统计168

图表1342011-2015年三一重工股份有限公司资产及负债统计168

图表1352011-2015年三一重工股份有限公司盈利能力情况168

图表1362011-2015年三一重工股份有限公司偿债能力情况169

图表1372011-2015年三一重工股份有限公司运营能力情况169

图表1382011-2015年三一重工股份有限公司成本费用构成情况统计169

图表1392015年三一重工股份有限公司成本费用结构图170

图表140三一重工股份有限公司竞争力SWOT分析170

图表1412015年长沙中联重工科技发展股份有限公司分产品情况表173

图表1422015年长沙中联重工科技发展股份有限公司业务结构情况173

图表1432015年长沙中联重工科技发展股份有限公司分地区情况表173

图表1442011-2015年长沙中联重工科技发展股份有限公司收入及利润统计174

图表1452011-2015年长沙中联重工科技发展股份有限公司资产及负债统计174

图表1462011-2015年长沙中联重工科技发展股份有限公司盈利能力情况174

图表1472011-2015年长沙中联重工科技发展股份有限公司偿债能力情况175

图表1482011-2015年长沙中联重工科技发展股份有限公司运营能力情况175

图表1492011-2015年长沙中联重工科技发展股份有限公司成本费用统计175

图表1502015年长沙中联重工科技发展股份有限公司成本费用结构图176

图表1512015年徐州工程机械股份有限公司分产品情况表178

图表1522015年徐州工程机械股份有限公司业务结构情况178

图表1532015年徐州工程机械股份有限公司分地区情况表178

图表1542011-2015年徐州工程机械股份有限公司收入及利润统计179

图表1552011-2015年徐州工程机械股份有限公司资产及负债统计179

图表1562011-2015年徐州工程机械股份有限公司盈利能力情况179

图表1572011-2015年徐州工程机械股份有限公司偿债能力情况180

图表1582011-2015年徐州工程机械股份有限公司运营能力情况180

图表1592011-2015年徐州工程机械股份有限公司成本费用统计180

图表1602015年徐州工程机械股份有限公司成本费用结构图181

图表1612011-2015年郑州宇通重工有限公司资产及负债统计182

图表1622011-2015年郑州宇通重工有限公司收入及利润统计182

图表1632011-2015年郑州宇通重工有限公司偿债能力统计183

图表1642011-2015年郑州宇通重工有限公司资产负债率变化趋势图183

图表1652011-2015年郑州宇通重工有限公司盈利能力统计184

图表1662011-2015年郑州宇通重工有限公司毛利率变化趋势图184

图表1672011-2015年郑州宇通重工有限公司运营能力统计185

图表1682011-2015年山东奥奇重工机械有限公司资产及负债统计186

图表1692011-2015年山东奥奇重工机械有限公司收入及利润统计186

图表1702011-2015年山东奥奇重工机械有限公司偿债能力统计186

图表1712011-2015年山东奥奇重工机械有限公司资产负债率趋势图187

图表1722011-2015年山东奥奇重工机械有限公司盈利能力统计187

图表1732011-2015年山东奥奇重工机械有限公司毛利率变化趋势图187

图表1742011-2015年山东奥奇重工机械有限公司运营能力统计188

图表1752011-2015年利勃海尔机械（大连）有限公司资产及负债统计189

图表1762011-2015年利勃海尔机械（大连）有限公司收入及利润统计189

图表1772011-2015年利勃海尔机械（大连）有限公司偿债能力统计189

图表1782011-2015年利勃海尔机械（大连）有限公司资产负债率变化趋势图190

图表1792011-2015年利勃海尔机械（大连）有限公司盈利能力统计190

图表1802011-2015年利勃海尔机械（大连）有限公司运营能力统计191

图表1812011-2015年抚顺永茂建筑机械有限公司资产及负债统计192

图表1822011-2015年抚顺永茂建筑机械有限公司收入及利润统计192

图表1832011-2015年抚顺永茂建筑机械有限公司偿债能力统计192

图表1842011-2015年抚顺永茂建筑机械有限公司资产负债率变化趋势图193

图表1852005-2015年抚顺永茂建筑机械有限公司盈利能力统计193

图表1862011-2015年抚顺永茂建筑机械有限公司毛利率变化趋势图194

图表1872011-2015年抚顺永茂建筑机械有限公司运营能力统计194

图表1882011-2015年成都神钢工程机械（集团）有限公司资产及负债统计195

图表1892011-2015年成都神钢工程机械（集团）有限公司收入及利润统计196

图表1902011-2015年成都神钢工程机械（集团）有限公司偿债能力统计196

图表1912011-2015年成都神钢工程机械（集团）有限公司资产负债率趋势图196

图表1922011-2015年成都神钢工程机械（集团）有限公司盈利能力统计197

图表1932011-2015年成都神钢工程机械（集团）有限公司毛利率变化趋势图197

图表1942011-2015年成都神钢工程机械（集团）有限公司运营能力统计197

图表1952011-2015年马尼托瓦克起重设备（中国）有限公司资产及负债统计199

图表1962011-2015年马尼托瓦克起重设备（中国）有限公司收入及利润统计199

图表1972011-2015年马尼托瓦克起重设备（中国）有限公司偿债能力统计200
图表1982011-2015年马尼托瓦克起重设备（中国）有限公司资产负债率趋势图200
图表1992011-2015年马尼托瓦克起重设备（中国）有限公司盈利能力统计200
图表2002011-2015年马尼托瓦克起重设备（中国）有限公司毛利率变化趋势图201
图表2012011-2015年马尼托瓦克起重设备（中国）有限公司运营能力统计201
图表2022011-2015年特雷克斯（三河）工程机械有限公司资产及负债统计202
图表2032011-2015年特雷克斯（三河）工程机械有限公司收入及利润统计202
图表2042011-2015年特雷克斯（三河）工程机械有限公司偿债能力统计202
图表2052011-2015年特雷克斯（三河）工程机械有限公司盈利能力统计203
图表2062011-2015年特雷克斯（三河）工程机械有限公司运营能力统计203
图表2072011-2015年中国冶金行业固定资产投资情况206
图表2082015年世界造船三大指标情况207
图表2092011-2015年中国造船三大指标统计207
图表2102011-2015年中国造船完工量变化趋势图208
图表2112011-2015年中国造船新订单量变化趋势图208
图表2122011-2015年中国造船手持订单量变化趋势图208
图表213中国大型履带式起重机吊装市场行业分布情况210
图表214部分企业750-800吨级履带起重机拥有情况211
图表215中国900吨以上履带起重机分布情况211
图表216履带式起重机主要组成部分213
图表217HST牵引特性曲线215
图表2182016-2022年中国履带起重机销售量变化趋势图217

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/qtzzh1601/N51984ATGL.html>