

2015-2020年中国重型搅拌 车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年中国重型搅拌车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/jiaotong1502/X51618B06J.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】2015-08-14

【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

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国重型搅拌车行业分析与投资前景研究调查报告》共十七章。报告介绍了重型搅拌车行业相关概述、中国重型搅拌车产业运行环境、分析了中国重型搅拌车行业的现状、中国重型搅拌车行业竞争格局、对中国重型搅拌车行业做了重点企业经营状况分析及中国重型搅拌车产业发展前景与投资预测。您若想对重型搅拌车产业有个系统的了解或者想投资重型搅拌车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

这类卡车上都装置圆筒型的搅拌筒以运载混合后的混凝土。在运输过程中会始终保持搅拌筒转动，以保证所运载的混凝土不会凝固。运送完混凝土后，通常都会用水冲洗搅拌筒内部，防止残余混凝土硬化占用空间，使搅拌筒的容积越来越少。

报告目录：

第一部分 重型搅拌车行业发展现状剖析 23

第一章 重型搅拌车行业发展概述 23

第一节 重型搅拌车概述 23

一、重型搅拌车的定义 23

二、重型搅拌车的分类 23

第二节 重型搅拌车技术 24

一、重型搅拌车技术前景分析 24

二、重型搅拌车技术发展趋势 24

三、重型搅拌车产业技术应用情况解析 26

第三节 重型搅拌车行业发展成熟度 26

一、行业发展周期分析 26

二、行业中外市场成熟度对比 27

三、行业及其主要子行业成熟度分析 28

第四节 重型搅拌车市场特征分析 28

一、产业关联度 28

二、影响需求的关键因素 28

三、主要竞争因素 29

第二章 2014年全球重型搅拌车行业发展形势分析 30

第一节 2014年全球重型搅拌车行业发展分析 30

一、2014年全球重型搅拌车市场供给分析 30

| | |
|---------------------------------|----|
| 二、2014年全球重型搅拌车市场需求分析 | 30 |
| 三、2014年全球主要重型搅拌车企业分析 | 31 |
| 四、2014年全球重型搅拌车主要品种分析 | 31 |
| 第二节 2014年全球主要国家重型搅拌车市场分析 | 32 |
| 一、2014年美国重型搅拌车市场分析 | 32 |
| 二、2014年德国重型搅拌车市场分析 | 33 |
| 三、2014年英国重型搅拌车市场分析 | 33 |
| 四、2014年印度国重型搅拌车市场分析 | 34 |
| 五、2014年日本重型搅拌车市场分析 | 35 |
| 第三章 2014年中国重型搅拌车行业发展态势剖析 | 36 |
| 第一节 2014年中国重型搅拌车行业发展现状 | 36 |
| 一、中国重型搅拌车产业发展现状分析 | 36 |
| 二、中国重型搅拌车核心技术有待提高 | 36 |
| 三、便利性重型搅拌车装置的发展现状 | 36 |
| 四、中国重型搅拌车分销市场发展分析 | 37 |
| 第二节 2014年中国重型搅拌车市场分析 | 37 |
| 一、重型搅拌车回顾 | 37 |
| 二、其它行业对其影响分析 | 37 |
| 三、中国重型搅拌车行业发展热点 | 38 |
| 四、中国重型搅拌车行业发展动态解析 | 38 |
| 第三节 2014年中国重型搅拌车市场供需状况分析 | 38 |
| 一、2014年中国重型搅拌车行业供给能力 | 38 |
| 二、2014年中国重型搅拌车市场供给分析 | 39 |
| 三、2014年中国重型搅拌车市场需求分析 | 39 |
| 四、2014年中国重型搅拌车产品价格分析 | 40 |
| 第四节 2014年制约中国重型搅拌车发展的因素 | 40 |
| 一、自主知识产权问题 | 41 |
| 二、供应商存在的问题 | 41 |
| 三、生产管理体系问题 | 41 |
| 四、新兴产品认识问题 | 42 |
| 第四章 2009-2014年中国重型搅拌车行业产销状况监测分析 | 43 |
| 第一节 2009-2014年中国工业总产值分析 | 43 |

| | |
|----------------------------------|----|
| 一、中国重型搅拌车行业工业总产值分析 | 43 |
| 二、不同规模企业工业总产值分析 | 43 |
| 三、不同所有制企业工业总产值比较 | 44 |
| 第二节 2009-2014年中国重型搅拌车行业总销售收入分析 | 45 |
| 一、中国重型搅拌车行业总销售收入分析 | 45 |
| 二、不同规模企业总销售收入分析 | 45 |
| 三、不同所有制企业销售收入比较 | 46 |
| 第五章 2009-2014年中国重型搅拌车行业获利能力监测分析 | 48 |
| 第一节 2009-2014年中国重型搅拌车行业利润总额分析 | 48 |
| 一、2009-2014年中国重型搅拌车行业利润总额分析 | 48 |
| 二、不同规模企业利润总额比较分析 | 48 |
| 三、不同所有制企业利润总额比较分析 | 49 |
| 第二节 2009-2014年中国重型搅拌车行业销售毛利率分析 | 50 |
| 一、2009-2014年中国重型搅拌车行业销售毛利率分析 | 50 |
| 二、不同规模企业销售毛利率比较分析 | 50 |
| 三、不同所有制企业销售毛利率比较分析 | 50 |
| 第三节 2009-2014年中国重型搅拌车行业销售利润率 | 51 |
| 一、2009-2014年中国重型搅拌车行业销售利润率分析 | 51 |
| 二、不同规模企业销售利润率比较分析 | 51 |
| 三、不同所有制企业销售利润率比较分析 | 52 |
| 第四节 2009-2014年中国重型搅拌车行业成本费用利润率分析 | 52 |
| 一、2009-2014年中国重型搅拌车行业成本费用利润率分析 | 52 |
| 二、不同规模企业成本费用利润率比较分析 | 53 |
| 三、不同所有制企业成本费用利润率比较分析 | 53 |
| 第五节 2009-2014年中国重型搅拌车行业总资产利润率分析 | 54 |
| 一、2009-2014年中国重型搅拌车行业总资产利润率分析 | 54 |
| 二、不同规模企业总资产利润率比较分析 | 54 |
| 三、不同所有制企业总资产利润率比较分析 | 55 |
| 第六章 2009-2014年中国重型搅拌车进出口数据监测分析 | 56 |
| 第一节 2009-2014年中国重型搅拌车进口数据分析 | 56 |
| 一、进口数量分析 | 56 |
| 二、进口金额分析 | 56 |

| | |
|---------------------------------|----|
| 第二节 2009-2014年中国重型搅拌车出口数据分析 | 57 |
| 一、出口数量分析 | 57 |
| 二、出口金额分析 | 58 |
| 第三节 2009-2014年中国重型搅拌车进出口平均单价分析 | 58 |
| 第四节 2009-2014年中国重型搅拌车进出口国家及地区分析 | 59 |
| 一、进口国家及地区分析 | 59 |
| 二、出口国家及地区分析 | 59 |
| 第七章 2014年中国重型搅拌车行业细分产品市场分析 | 61 |
| 第一节 湿料式混凝土搅拌车 | 61 |
| 第二节 干料式搅拌运输车 | 61 |
| 第三节 半干料式搅拌运输车 | 62 |
| 第二部分 中国重型搅拌车行业市场格局调研 | 63 |
| 第八章 2014年中国重型搅拌车产业发展地区比较分析 | 63 |
| 第一节 长三角地区 | 63 |
| 一、竞争优势 | 63 |
| 二、2014年发展状况分析 | 63 |
| 三、2015-2020年发展趋势预测分析 | 64 |
| 第二节 珠三角地区 | 64 |
| 一、竞争优势 | 65 |
| 二、2014年发展状况分析 | 65 |
| 三、2015-2020年发展趋势预测分析 | 66 |
| 第三节 环渤海地区 | 66 |
| 一、竞争优势 | 67 |
| 二、2014年发展状况分析 | 67 |
| 三、2015-2020年发展趋势预测分析 | 68 |
| 第四节 东北地区 | 68 |
| 一、竞争优势 | 69 |
| 二、2014年发展状况分析 | 69 |
| 三、2015-2020年发展趋势预测分析 | 70 |
| 第五节 西部地区 | 70 |
| 一、竞争优势 | 71 |
| 二、2014年发展状况分析 | 71 |

| | |
|-----------------------------|----|
| 三、2015-2020年发展趋势预测分析 | 72 |
| 第九章 2014年中国重型搅拌车行业市场竞争格局分析 | 73 |
| 第一节 2014年中国重型搅拌车行业竞争结构分析 | 73 |
| 一、现有企业间竞争 | 73 |
| 二、潜在进入者分析 | 73 |
| 三、替代品威胁分析 | 74 |
| 四、供应商议价能力 | 75 |
| 五、客户议价能力 | 75 |
| 第二节 2014年中国重型搅拌车行业市场竞争现状分析 | 76 |
| 一、房地产市场引领重型搅拌车市场 | 76 |
| 二、出口转内销对企业竞争影响 | 77 |
| 三、本土企业面临压力分析 | 77 |
| 四、华南市场的发展空间及竞争 | 77 |
| 第三节 2014年中国重型搅拌车行业国际竞争力比较 | 77 |
| 一、生产要素 | 77 |
| 二、需求条件 | 78 |
| 三、支援与相关产业 | 78 |
| 四、企业战略、结构与竞争状态 | 79 |
| 五、政府的作用 | 79 |
| 第四节 2014年中国重型搅拌车行业主要企业竞争力分析 | 80 |
| 一、重点企业资产总计对比分析 | 80 |
| 二、重点企业从业人员对比分析 | 80 |
| 三、重点企业全年营业收入对比分析 | 81 |
| 四、重点企业出口交货值对比分析 | 82 |
| 五、重点企业利润总额对比分析 | 82 |
| 六、重点企业综合竞争力对比分析 | 83 |
| 第十章 2014年中国重型搅拌车企业竞争策略分析 | 84 |
| 第一节 2014年中国重型搅拌车行业竞争策略分析 | 84 |
| 一、重型搅拌车中小企业竞争形势 | 84 |
| 二、重型搅拌车国内企业竞争策略 | 84 |
| 三、上下游产业链合作共赢策略 | 85 |
| 第二节 2014年中国重型搅拌车市场竞争策略分析 | 86 |

| | | |
|------|-------------------------|-----|
| 一、 | 重型搅拌车主要潜力品种分析 | 86 |
| 二、 | 现有重型搅拌车产品竞争策略分析 | 86 |
| 三、 | 潜力重型搅拌车品种竞争策略选择 | 86 |
| 四、 | 典型企业产品竞争策略分析 | 86 |
| 第三节 | 重型搅拌车企业竞争策略分析 | 99 |
| 一、 | 金融危机对重型搅拌车行业竞争格局的影响 | 99 |
| 二、 | 2015-2020年我国重型搅拌车市场竞争趋势 | 99 |
| 三、 | 2015-2020年重型搅拌车企业竞争策略分析 | 100 |
| 第十一章 | 2014年中国主要重型搅拌车企业竞争分析 | 101 |
| 第一节 | 厦工楚胜(湖北)专用汽车制造有限公司 | 101 |
| 一、 | 企业基本概况 | 101 |
| 二、 | 企业产品竞争优势分析 | 101 |
| 三、 | 2014年企业产品市场经营情况分析 | 102 |
| 四、 | 2015-2020年企业未来发展战略及规划分析 | 105 |
| 第二节 | 中集集团 | 105 |
| 一、 | 企业基本概况 | 105 |
| 二、 | 企业产品竞争优势分析 | 108 |
| 三、 | 2014年企业产品市场经营情况分析 | 108 |
| 四、 | 2015-2020年企业未来发展战略及规划分析 | 123 |
| 第三节 | 辽宁海诺建设机械集团有限公司 | 123 |
| 一、 | 企业基本概况 | 123 |
| 二、 | 企业产品竞争优势分析 | 124 |
| 三、 | 2014年企业产品市场经营情况分析 | 124 |
| 四、 | 2015-2020年企业未来发展战略及规划分析 | 126 |
| 第四节 | 利勃海尔 | 127 |
| 一、 | 企业基本概况 | 127 |
| 二、 | 企业产品竞争优势分析 | 127 |
| 三、 | 2014年企业产品市场经营情况分析 | 128 |
| 四、 | 2015-2020年企业未来发展战略及规划分析 | 130 |
| 第五节 | 唐山亚特专用汽车有限公司 | 131 |
| 一、 | 企业基本概况 | 131 |
| 二、 | 企业产品竞争优势分析 | 131 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| 三、2014年企业产品市场经营情况分析 | 131 |
| 四、2015-2020年企业未来发展战略及规划分析 | 134 |
| 第六节 内蒙古北方重型汽车股份有限公司 | 134 |
| 一、企业基本情况 | 135 |
| 二、企业产品竞争优势分析 | 136 |
| 三、2014年企业产品市场经营情况分析 | 136 |
| 四、2015-2020年企业未来发展战略及规划分析 | 147 |
| 第七节 华菱星马汽车(集团)股份有限公司 | 147 |
| 一、企业基本情况 | 147 |
| 二、企业产品竞争优势分析 | 148 |
| 三、2014年企业产品市场经营情况分析 | 148 |
| 四、2015-2020年企业未来发展战略及规划分析 | 160 |
| 第八节 三一重工股份有限公司 | 160 |
| 一、企业基本情况 | 160 |
| 二、企业产品竞争优势分析 | 161 |
| 三、2014年企业产品市场经营情况分析 | 162 |
| 四、2015-2020年企业未来发展战略及规划分析 | 177 |
| 第九节 中国重型汽车集团梁山四通专用汽车有限公司 | 178 |
| 一、企业基本情况 | 178 |
| 二、企业产品竞争优势分析 | 179 |
| 三、2014年企业产品市场经营情况分析 | 179 |
| 四、2015-2020年企业未来发展战略及规划分析 | 182 |
| 第十节 徐工集团工程机械股份有限公司 | 182 |
| 一、企业基本情况 | 182 |
| 二、企业产品竞争优势分析 | 184 |
| 三、2014年企业产品市场经营情况分析 | 184 |
| 四、2015-2020年企业未来发展战略及规划分析 | 197 |
| 第三部分 中国重型搅拌车行业前景空间透析 | 199 |
| 第十二章 2015-2020年中国重型搅拌车行业市场发展趋势分析 | 199 |
| 第一节 2015-2020年中国重型搅拌车行业发展前景预测分析 | 199 |
| 一、2015-2020年中国重型搅拌车市场发展潜力分析 | 199 |
| 二、重型搅拌车发展中孕育的商机 | 199 |

| | | |
|------|-------------------------------|-----|
| 三、 | 重型搅拌车卖点及设计 | 199 |
| 第二节 | 2015-2020年中国重型搅拌车制造行业技术发展趋势分析 | 200 |
| 一、 | 重型搅拌车制造行业技术现状 | 200 |
| 二、 | 重型搅拌车企业技术改造方针 | 200 |
| 三、 | 重型搅拌车技术改进途径分析 | 200 |
| 第三节 | 2015-2020年中国重型搅拌车市场趋势分析 | 201 |
| 一、 | 重型搅拌车产业政策趋向 | 201 |
| 二、 | 重型搅拌车技术革新趋势 | 201 |
| 三、 | 重型搅拌车市场发展空间 | 201 |
| 第十三章 | 2015-2020年中国重型搅拌车行业发展预测分析 | 203 |
| 第一节 | 2015-2020年国际重型搅拌车市场预测分析 | 203 |
| 一、 | 2015-2020年全球重型搅拌车行业产值预测 | 203 |
| 二、 | 2015-2020年全球重型搅拌车市场需求前景 | 203 |
| 三、 | 2015-2020年全球重型搅拌车市场价格预测 | 204 |
| 第二节 | 2015-2020年中国重型搅拌车市场预测分析 | 204 |
| 一、 | 2015-2020年国内重型搅拌车行业产值预测 | 205 |
| 二、 | 2015-2020年国内重型搅拌车市场需求前景 | 205 |
| 三、 | 主要产品市场规模预测 | 206 |
| 第三节 | 2015-2020年中国重型搅拌车行业盈利预测分析 | 206 |
| 一、 | 资产利润率走势预测 | 206 |
| 二、 | 销售利润率走势预测 | 207 |
| 三、 | 成本费用利润率走势预测 | 207 |
| 第四部分 | 投资战略研究 | 209 |
| 第十四章 | 2009-2014年中国重型搅拌车行业投资现状分析 | 209 |
| 第一节 | 2009-2014年重型搅拌车行业投资情况分析 | 209 |
| 一、 | 2009-2014年投资规模及年均增长情况 | 209 |
| 二、 | 2009-2014年不同规模投资对比 | 209 |
| 三、 | 2009-2014年不同所有制规模投资对比 | 210 |
| 四、 | 2009-2014年外商投资增长速度分析 | 211 |
| 五、 | 2013年底中国重型搅拌车行业主要省市投资状况对比 | 211 |
| 第二节 | 2014年（按最新月份更新）重型搅拌车行业投资情况分析 | 211 |
| 一、 | 2014年重型搅拌车行业总体投资增长状况 | 211 |

- 二、2014年主要省市增长速度对比 212
- 三、2014年外商投资增长分析 212
- 四、2014年私营企业增长分析 213
- 第十五章 2014年中国重型搅拌车行业市场发展环境分析 214
 - 第一节 2014年中国经济环境分析 214
 - 一、国民经济运行情况GDP(季度更新) 214
 - 二、消费价格指数CPI、PPI (按月度更新) 215
 - 三、全国居民收入情况(季度更新) 216
 - 四、恩格尔系数(年度更新) 218
 - 五、工业发展形势(季度更新) 219
 - 六、固定资产投资情况(季度更新) 221
 - 七、中国汇率调整(人民币升值) 226
 - 八、对外贸易&进出口 226
 - 第二节 2014年中国重型搅拌车行业政策环境分析 231
 - 一、2014年重型搅拌车行业政策环境 231
 - 二、2014年国内宏观政策对其影响 232
 - 三、2014年行业产业政策对其影响 241
 - 第三节 2014年中国重型搅拌车行业社会环境分析 242
 - 一、人口环境分析 242
 - 二、教育环境分析 243
 - 三、文化环境分析 244
 - 四、生态环境分析 245
 - 五、中国城镇化率 246
 - 六、居民的各种消费观念和习惯 247
 - 第四节 2014年中国重型搅拌车行业技术环境分析 250
- 第十六章 2015-2020年中国重型搅拌车行业投资机会与风险分析 251
 - 第一节 2015-2020年中国重型搅拌车行业投资机会分析 251
 - 一、行业活力系数比较及分析 251
 - 二、行业投资收益率比较及分析 251
 - 三、重型搅拌车行业投资效益分析 252
 - 第二节 2015-2020年中国重型搅拌车行业投资风险分析 252
 - 一、重型搅拌车行业政策风险 252

| | | |
|-------|--------------------------------|-----|
| 二、 | 重型搅拌车行业技术风险 | 252 |
| 三、 | 重型搅拌车同业竞争风险 | 253 |
| 四、 | 重型搅拌车行业其他风险 | 253 |
| 第三节 | 2015-2020年中国重型搅拌车行业投资风险控制策略及建议 | 253 |
| 第十七章 | 2015-2020年中国重型搅拌车行业投资战略研究 | 255 |
| 第一节 | 2015-2020年中国重型搅拌车行业发展战略研究 | 255 |
| 一、 | 战略综合规划 | 255 |
| 二、 | 技术开发战略 | 255 |
| 三、 | 业务组合战略 | 255 |
| 四、 | 区域战略规划 | 256 |
| 五、 | 产业战略规划 | 257 |
| 六、 | 营销品牌战略 | 260 |
| 七、 | 竞争战略规划 | 260 |
| 第二节 | 对我国重型搅拌车品牌的战略思考 | 260 |
| 一、 | 企业品牌的重要性 | 260 |
| 二、 | 重型搅拌车实施品牌战略的意义 | 261 |
| 三、 | 重型搅拌车企业品牌的现状分析 | 262 |
| 第三节 | 2015-2020年中国重型搅拌车行业细分行业投资战略 | 263 |
| 图表目录： | | |
| 图表 1 | 重型搅拌车行业周期图 | 26 |
| 图表 2 | 重型搅拌车行业国内外市场成熟度对比 | 27 |
| 图表 3 | 影响重型搅拌车需求的关键因素分析 | 28 |
| 图表 4 | 2010-2014年11月全球重型搅拌车市场产量分析 | 30 |
| 图表 5 | 2010-2014年11月全球重型搅拌车市场需求量分析 | 30 |
| 图表 6 | 2014年全球重型搅拌车产品结构分析 | 31 |
| 图表 7 | 2010-2014年11月美国重型搅拌车产量分析 | 32 |
| 图表 8 | 2010-2014年11月德国重型搅拌车产量分析 | 33 |
| 图表 9 | 2010-2014年11月英国重型搅拌车产量分析 | 33 |
| 图表 10 | 2010-2014年11月印度重型搅拌车产量分析 | 34 |
| 图表 11 | 2010-2014年11月日本重型搅拌车产量分析 | 35 |
| 图表 12 | 2010-2014年11月我国重型搅拌车回顾 | 37 |
| 图表 13 | 2010-2014年11月我国重型搅拌车产能分析 | 38 |

图表 14 2010-2014年11月我国重型搅拌车供给量分析 39

图表 15 2010-2014年11月我国重型搅拌车需求量分析 39

图表 16 2010-2014年11月我国重型搅拌车价格分析 40

图表 17 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业总产值分析 43

图表 18 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业不同规模企业工业总产值分析 43

图表 19 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业不同所有制企业工业总产值分析 44

图表 20 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业销售收入分析 45

图表 21 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业不同规模企业销售收入分析 45

图表 22 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业不同所有制企业销售收入分析 46

图表 23 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业利润分析 48

图表 24 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业不同规模企业利润总额比较分析 48

图表 25 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业不同所有制企业利润总额比较分析 49

图表 26 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业销售毛利率分析 50

图表 27 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业不同规模企业销售毛利率比较分析 50

图表 28 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业不同所有制企业销售毛利率比较分析 51

图表 29 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业销售利润率分析 51

图表 30 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业不同规模企业销售利润率比较分析 52

图表 31 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业不同所有制企业销售利润率比较分析 52

图表 32 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业成本费用利润率分析 52

图表 33 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业不同规模企业成本费用利润率比较分析 53

图表 34 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业不同所有制企业成本费用利润率比较分析 53

图表 35 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业总资产利润率分析 54

图表 36 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业不同规模企业总资产利润率比较分析 54

图表 37 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业不同所有制企业总资产利润率比较分析 55

图表 38 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业进口量分析 56

图表 39 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业进口金额分析 56

图表 40 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业出口量分析 57

图表 41 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业出口金额分析 58

图表 42 2010-2014年11月我国重型搅拌车进出口平均单价分析 58

图表 43 我国重型搅拌车出口结构分析 59

图表 44 2013年重型搅拌车出口区域分析 59

图表 45 2010-2014年11月我国湿料式混凝土搅拌车产量分析 61

图表 46 2010-2014年11月我国干料式搅拌运输车产量分析 61

图表 47 2010-2014年11月我国半干料式搅拌运输车产量分析 62

图表 48 2010-2014年11月我国长三角地区重型搅拌车产量分析 63

图表 49 2010-2014年11月我国长三角地区重型搅拌车市场规模分析 63

图表 50 2015-2020年我国长三角地区重型搅拌车市场规模预测 64

图表 51 2010-2014年11月我国珠三角地区重型搅拌车产量分析 65

图表 52 2010-2014年11月我国珠三角地区重型搅拌车市场规模分析 65

图表 53 2015-2020年我国珠三角地区重型搅拌车市场规模预测 66

图表 54 2010-2014年11月我国环渤海地区重型搅拌车产量分析 67

图表 55 2010-2014年11月我国环渤海地区重型搅拌车市场规模分析 67

图表 56 2015-2020年我国环渤海地区重型搅拌车市场规模预测 68

图表 57 2010-2014年11月我国东北地区重型搅拌车产量分析 69

图表 58 2010-2014年11月我国东北地区重型搅拌车市场规模分析 69

图表 59 2015-2020年我国东北地区重型搅拌车市场规模预测 70

图表 60 2010-2014年11月我国西部地区重型搅拌车产量分析 71

图表 61 2010-2014年11月我国西部地区重型搅拌车市场规模分析 71

图表 62 2015-2020年我国西部地区重型搅拌车市场规模预测 72

图表 63 2013年我国重型搅拌车行业重点企业资产总计对比分析 80

图表 64 2013年我国重型搅拌车行业重点企业从业人员对比分析 80

图表 65 2013年我国重型搅拌车行业重点企业全年营业收入对比分析 81

图表 66 2013年我国重型搅拌车行业重点企业出口交货值对比分析 82

图表 67 2013年我国重型搅拌车行业重点企业利润总额对比分析 82

图表 68 重型搅拌车产品生产企业定价目标选择 87

图表 69 近4年厦工楚胜(湖北)专用汽车制造有限公司总资产周转次数变化情况 102

图表 70 近4年厦工楚胜(湖北)专用汽车制造有限公司销售毛利率变化情况 102

图表 71 近4年厦工楚胜(湖北)专用汽车制造有限公司资产负债率变化情况 103

图表 72 近4年厦工楚胜(湖北)专用汽车制造有限公司固定资产周转次数情况 103

图表 73 近4年厦工楚胜(湖北)专用汽车制造有限公司流动资产周转次数变化情况 104

图表 74 近4年厦工楚胜(湖北)专用汽车制造有限公司产权比率变化情况 104

图表 75 近4年厦工楚胜(湖北)专用汽车制造有限公司已获利息倍数变化情况 104

图表 76 中集集团资产负债表 108

图表 77 中集集团利润表 115

图表 78 中集集团财务指标 118

图表 79 近4年辽宁海诺建设机械集团有限公司总资产周转次数变化情况 124

图表 80 近4年辽宁海诺建设机械集团有限公司销售毛利率变化情况 124

图表 81 近4年辽宁海诺建设机械集团有限公司资产负债率变化情况 125

图表 82 近4年辽宁海诺建设机械集团有限公司固定资产周转次数情况 125

图表 83 近4年辽宁海诺建设机械集团有限公司流动资产周转次数变化情况 125

图表 84 近4年辽宁海诺建设机械集团有限公司产权比率变化情况 126

图表 85 近4年辽宁海诺建设机械集团有限公司已获利息倍数变化情况 126

图表 86 近4年利勃海尔总资产周转次数变化情况 128

图表 87 近4年利勃海尔销售毛利率变化情况 128

图表 88 近4年利勃海尔资产负债率变化情况 128

图表 89 近4年利勃海尔固定资产周转次数情况 129

图表 90 近4年利勃海尔流动资产周转次数变化情况 129

图表 91 近4年利勃海尔产权比率变化情况 130

图表 92 近4年利勃海尔已获利息倍数变化情况 130

图表 93 近4年唐山亚特专用汽车有限公司总资产周转次数变化情况 131

图表 94 近4年唐山亚特专用汽车有限公司销售毛利率变化情况 132

图表 95 近4年唐山亚特专用汽车有限公司资产负债率变化情况 132

图表 96 近4年唐山亚特专用汽车有限公司固定资产周转次数情况 133

图表 97 近4年唐山亚特专用汽车有限公司流动资产周转次数变化情况 133

图表 98 近4年唐山亚特专用汽车有限公司产权比率变化情况 133

图表 99 近4年唐山亚特专用汽车有限公司已获利息倍数变化情况 133

图表 100 北方股份资产负债表 136

图表 101 北方股份利润表 140

图表 102 北方股份财务指标 142

图表 103 华菱星马资产负债表 148

图表 104 华菱星马利润表 153

图表 105 华菱星马财务指标 155

图表 106 三一重工资产负债表 162

图表 107 三一重工利润表 169

图表 108 三一重工财务指标 172

图表 109 近4年中国重型汽车集团梁山四通专用汽车有限公司总资产周转次数变化情况 179

图表 110 近4年中国重型汽车集团梁山四通专用汽车有限公司销售毛利率变化情况 180

图表 111 近4年中国重型汽车集团梁山四通专用汽车有限公司资产负债率变化情况 180

图表 112 近4年中国重型汽车集团梁山四通专用汽车有限公司固定资产周转次数情况 180

图表 113 近4年中国重型汽车集团梁山四通专用汽车有限公司流动资产周转次数变化情况 181

图表 114 近4年中国重型汽车集团梁山四通专用汽车有限公司产权比率变化情况 181

图表 115 近4年中国重型汽车集团梁山四通专用汽车有限公司已获利息倍数变化情况 182

图表 116 徐工机械资产负债表 184

图表 117 徐工机械利润表 190

图表 118 徐工机械财务指标 193

图表 119 2015-2020年全球重型搅拌车行业产量预测 203

图表 120 2015-2020年全球重型搅拌车行业需求量预测 203

图表 121 2015-2020年全球重型搅拌车市场价格预测 204

图表 122 2015-2020年我国重型搅拌车行业总产值预测 205

图表 123 2015-2020年我国重型搅拌车行业需求量预测 205

图表 124 2015-2020年我国重型搅拌车行业市场规模预测 206

图表 125 2015-2020年我国重型搅拌车行业总资产利润率预测 206

图表 126 2015-2020年我国重型搅拌车行业总资产销售利润率预测 207

图表 127 2015-2020年我国重型搅拌车行业成本费用利润率预测 208

图表 128 2010-2014年我国重型搅拌车行业总资产分析 209

图表 129 2010-2014年我国重型搅拌车行业不同规模企业投资对比分析 209

图表 130 2010-2014年我国重型搅拌车行业不同所有制企业投资对比分析 210

图表 131 2010-2014年11月重型搅拌车行业外商企业投资增速分析 211

图表 132 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业主要省市投资状况对比 211

图表 133 2010-2014年11月重型搅拌车总行业投资增速分析 212

图表 134 2010-2014年11月我国重型搅拌车行业主要省市投资状况对比 212

图表 135 2010-2014年11月重型搅拌车行业外商企业投资增速分析 212

图表 136 2010-2014年11月重型搅拌车行业私营企业投资增速分析 213

图表 137 2009-2014年国内生产总值及其增长速度 214

图表 138 2013年居民消费价格月度涨跌幅度 215

图表 139 2013年居民消费价格比上年涨跌幅度 215

图表 140 2009-2014年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 216

图表 141 2009-2014年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度 217

- 图表 142 2011-2013年规模以上工业增加值增速（月度同比） 220
- 图表 143 2009-2014年全社会固定资产投资及其增长速度 221
- 图表 144 2013年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 222
- 图表 145 2013年固定资产投资新增主要生产能力 223
- 图表 146 2013年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度 224
- 图表 147 2013年货物进出口总额及其增长速度 227
- 图表 148 2013年主要商品出口数量、金额及其增长速度 228
- 图表 149 2013年主要商品进口数量、金额及其增长速度 228
- 图表 150 2013年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 229
- 图表 151 2009-2014年货物进口总额 230
- 图表 152 2013年年末人口数及其构成 242
- 图表 153 2009-2014年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 243
- 图表 154 2011-2013年我国重型搅拌车产业活力系数分析 251
- 图表 155 2011-2013年我国重型搅拌车行业投资收益率分析 251
- 图表 156 2015-2020年重型搅拌车产品市场经营风险及控制策略 253

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/jiaotong1502/X51618B06J.html>