

# 2013-2018年中国输送机械 产业深度调研及未来前景研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2013-2018年中国输送机械产业深度调研及未来前景研究报告》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.cction.com/report/201311/99945.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

## 二、说明、目录、图表目录

连续输送机械是以连续，均匀，稳定的输送方式，沿着一定的线路搬运或输送散状物料和成件物品的机械装置，简称输送机械。

由于输送机械具有能在一个区间内连续搬运物料，运行成本低，效率高，容易控制等特点，因而被广泛就用于现代物流系统中。它是现代装备传输系统实现物料输送搬运的最主要基础装备，在现代生产企业中，各种自动化流水线都属于自动化的输送机械。

输送机械按安装方式可分为固定式输送机（输送量大，效率高）和移动式输送机（机动性强）两类；按结构特点可分为具有挠性构件的输送机（牵引构件是一个往复循环的封闭系统，如带式，链式等）和无挠性构件的输送机（利用工作构件的旋转运动或振动，使物料向一定方向输送，构件不具有往复循环形式，如螺旋输送机，振动输送机等）；按输送对象可分为散料输送机，成件输送机通用输送机；按采用原动力不同，可分为动力式（如电动等）和无动力式（靠物料自重惯性或人工推力）。

中企顾问发布的《2013-2018年中国输送机械产业深度调研及未来前景研究报告》共十二章，内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我公司对本行业的实地调研，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，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

### 第一章 2013年世界输送机械行业市场运行形势分析 11

#### 第一节 2013年全球输送机械行业发展概况 11

#### 第二节 世界输送机械行业发展走势 13

##### 二、全球输送机械行业市场分布情况 13

##### 三、全球输送机械行业发展趋势分析 13

#### 第三节 全球输送机械行业重点国家和地区分析 15

##### 一、北美 15

##### 二、亚洲 15

##### 三、欧盟 16

### 第二章 2013年中国输送机械产业发展环境分析 17

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 第一节 2013年中国宏观经济环境分析       | 17 |
| 一、GDP历史变动轨迹分析             | 17 |
| 二、固定资产投资历史变动轨迹分析          | 20 |
| 三、2013年中国宏观经济发展预测分析       | 26 |
| 第二节 输送机械行业主管部门、行业监管体      | 33 |
| 第三节 中国输送机械行业主要法律法规及政策     | 33 |
| 第四节 2013年中国输送机械产业社会环境发展分析 | 35 |
| <br>                      |    |
| 第三章 2013年中国输送机械产业发展现状     | 40 |
| 第一节 输送机械行业的有关概况           | 40 |
| 一、输送机械的定义                 | 40 |
| 二、输送机械的特点                 | 40 |
| 第二节 输送机械的产业链情况            | 41 |
| 一、产业链模型介绍                 | 41 |
| 二、输送机械行业产业链分析             | 43 |
| 第三节 上下游行业对输送机械行业的影响分析     | 44 |
| <br>                      |    |
| 第四章 2013年中国输送机械行业技术发展分析   | 46 |
| 第一节 中国输送机械行业技术发展现状        | 46 |
| 第二节 输送机械行业技术特点分析          | 46 |
| 第三节 输送机械行业技术发展趋势分析        | 47 |
| <br>                      |    |
| 第五章 2013年中国输送机械产业运行情况     | 48 |
| 第一节 中国输送机械行业发展状况          | 48 |
| 一、2007-2013年输送机械行业市场供给分析  | 48 |
| 二、2007-2013年输送机械行业市场需求分析  | 48 |
| 三、2007-2013年输送机械行业市场规模分析  | 49 |
| 第二节 中国输送机械行业集中度分析         | 50 |
| 一、行业市场区域分布情况              | 50 |
| 二、行业市场集中度情况               | 51 |
| 三、行业企业集中度分析               | 51 |

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| 第六章 2011-2013年中国输送机械市场运行情况          | 53 |
| 第一节 行业最新动态分析                        | 53 |
| 一、行业相关动态概述                          | 53 |
| 二、行业发展热点聚焦                          | 54 |
| 第二节 行业品牌现状分析                        | 54 |
| 第三节 行业产品市场价格情况                      | 55 |
| 第四节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁               | 55 |
| <br>                                |    |
| 第七章 2011-2013年中国输送机械所属行业主要数据监测分析    | 57 |
| 第一节 2011-2013年中国输送机械所属行业总体数据分析      | 57 |
| 一、2011年中国输送机械所属行业全部企业数据分析           | 57 |
| 二、2012年中国输送机械所属行业全部企业数据分析           | 57 |
| 三、2013年中国输送机械所属行业全部企业数据分析           | 57 |
| 第二节 2011-2013年中国输送机械所属行业不同规模企业数据分析  | 58 |
| 一、2011年中国输送机械所属行业不同规模企业数据分析         | 58 |
| 二、2012年中国输送机械所属行业不同规模企业数据分析         | 58 |
| 三、2013年中国输送机械所属行业不同规模企业数据分析         | 58 |
| 第三节 2011-2013年中国输送机械所属行业不同所有制企业数据分析 | 59 |
| 一、2011年中国输送机械所属行业不同所有制企业数据分析        | 59 |
| 二、2012年中国输送机械所属行业不同所有制企业数据分析        | 59 |
| 三、2013年中国输送机械所属行业不同所有制企业数据分析        | 59 |
| <br>                                |    |
| 第八章 2013年中国输送机械行业竞争情况               | 61 |
| 第一节 行业经济指标分析                        | 61 |
| 一、赢利性                               | 61 |
| 二、附加值的提升空间                          | 61 |
| 三、进入壁垒 / 退出机制                       | 61 |
| 四、行业周期                              | 62 |
| 第二节 行业竞争结构分析                        | 64 |
| 一、现有企业间竞争                           | 64 |
| 二、潜在进入者分析                           | 66 |
| 三、替代品威胁分析                           | 68 |

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 四、供应商议价能力                      | 68  |
| 五、客户议价能力                       | 69  |
| 第三节 行业国际竞争力比较                  | 70  |
| <br>                           |     |
| 第九章 2013年输送机械行业重点生产企业分析        | 72  |
| 第一节 安徽盛运机械股份有限公司               | 72  |
| 一、企业简介                         | 72  |
| 二、企业经营数据                       | 73  |
| 三、企业产品分析                       | 80  |
| 第二节 沈阳矿山机械集团有限责任公司             | 80  |
| 一、企业简介                         | 80  |
| 二、企业经营数据                       | 81  |
| 三、企业产品分析                       | 83  |
| 第三节 河北滦宝装备制造有限公司               | 84  |
| 一、企业简介                         | 84  |
| 二、企业经营数据                       | 84  |
| 三、企业产品分析                       | 87  |
| 第四节 山东山矿机械有限公司                 | 87  |
| 一、企业简介                         | 87  |
| 二、企业经营数据                       | 90  |
| 三、企业产品分析                       | 92  |
| 第五节 衡阳运输机械有限公司                 | 93  |
| 一、企业简介                         | 93  |
| 二、企业经营数据                       | 94  |
| 三、企业产品分析                       | 96  |
| <br>                           |     |
| 第十章 2013-2017年输送机械行业发展预测分析     | 98  |
| 第一节 2013-2017年中国输送机械行业未来发展预测分析 | 98  |
| 一、中国输送机械行业发展方向及投资机会分析          | 98  |
| 二、2013-2017年中国输送机械行业发展规模分析     | 98  |
| 三、2013-2017年中国输送机械行业发展趋势分析     | 99  |
| 第二节 2013-2017年中国输送机械行业供需预测     | 100 |

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| 一、2013-2017年中国输送机械行业供给预测         | 100 |
| 二、2013-2017年中国输送机械行业需求预测         | 100 |
| 第三节 2013-2017年中国输送机械行业价格走势分析     | 101 |
| <br>                             |     |
| 第十一章 2013-2017年中国输送机械行业投资风险预警    | 102 |
| 第一节中国输送机械行业存在问题分析                | 102 |
| 第二节中国输送机械行业政策投资风险                | 103 |
| 一、政策和体制风险                        | 103 |
| 二、技术发展风险                         | 104 |
| 三、市场竞争风险                         | 106 |
| 四、原材料压力风险                        | 106 |
| 五、经营管理风险                         | 107 |
| <br>                             |     |
| 第十二章 2013-2017年中国输送机械行业发展策略及投资建议 | 109 |
| 第一节输送机械行业发展策略分析                  | 109 |
| 一、坚持产品创新的领先战略                    | 109 |
| 二、坚持品牌建设的引导战略                    | 109 |
| 三、坚持工艺技术创新的支持战略                  | 110 |
| 四、坚持市场营销创新的决胜战略                  | 110 |
| 五、坚持企业管理创新的保证战略                  | 111 |
| 第二节输送机械行业市场的关键客户战略实施             | 112 |
| 一、实施重点客户战略的必要性                   | 112 |
| 二、合理确立重点客户                       | 112 |
| 三、对重点客户的营销策略                     | 112 |
| 四、强化重点客户的管理                      | 114 |
| 五、实施重点客户战略要重点解决的问题               | 115 |
| 第三节投资建议                          | 118 |
| 一、重点投资区域建议                       | 118 |
| 二、重点投资产品建议                       | 122 |

## 报告图表目录

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 图表 1 2011-2013年3月全球输送机械行业市场规模分析 | 11 |
|---------------------------------|----|

|       |                                  |    |
|-------|----------------------------------|----|
| 图表 2  | 2013年1-3月全球输送机械行业市场集中度分析         | 12 |
| 图表 3  | 2013-2017年全球输送机械行业市场规模预测         | 13 |
| 图表 4  | 2011-2013年3月北美输送机械行业市场规模分析       | 14 |
| 图表 5  | 2011-2013年3月亚洲输送机械行业市场规模分析       | 14 |
| 图表 6  | 2011-2013年3月欧盟输送机械行业市场规模分析       | 15 |
| 图表 7  | 1991-2012年中国GDP增长率               | 16 |
| 图表 8  | 2011-2012年固定资产投资到位资金同比增速         | 22 |
| 图表 9  | 2012年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据      | 22 |
| 图表 10 | 2012年年末人口数及其构成                   | 35 |
| 图表 11 | 2008-2012年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 | 35 |
| 图表 12 | 产业链形成模式示意图                       | 41 |
| 图表 13 | 输送机械和环保设备上下游行业概览                 | 43 |
| 图表 14 | 2011-2013年3月中国输送机械行业供给量分析        | 47 |
| 图表 15 | 2011-2013年3月中国输送机械行业需求量分析        | 47 |
| 图表 16 | 2011-2013年3月中国输送机械行业市场规模分析       | 48 |
| 图表 17 | 2013年1-3月我国输送机械行业市场集中度           | 50 |
| 图表 18 | 2013年1-3月我国输送机械行业生产企业区域集中度       | 50 |
| 图表 19 | 2011-2013年3月中国输送机械行业市场均价分析       | 54 |
| 图表 20 | 2011年我国输送机械行业盈利能力分析              | 56 |
| 图表 21 | 2012年我国输送机械行业盈利能力分析              | 56 |
| 图表 22 | 2013年1-3月我国输送机械行业盈利能力分析          | 56 |
| 图表 23 | 2011年我国输送机械行业不同规模盈利能力分析          | 57 |
| 图表 24 | 2012年我国输送机械行业不同规模盈利能力分析          | 57 |
| 图表 25 | 2013年1-3月我国输送机械行业不同规模盈利能力分析      | 57 |
| 图表 26 | 2011年我国输送机械行业不同所有制盈利能力分析         | 58 |
| 图表 27 | 2012年我国输送机械行业不同所有制盈利能力分析         | 58 |
| 图表 28 | 2013年1-3月我国输送机械行业不同所有制盈利能力分析     | 58 |
| 图表 29 | 我国输送机械行业所处生命周期示意图                | 61 |
| 图表 30 | 行业生命周期、战略及其特征                    | 62 |
| 图表 31 | 输送机械行业环境“波特五力”分析模型               | 64 |
| 图表 32 | 安徽盛运机械股份有限公司财务分析统计表              | 72 |
| 图表 33 | 安徽盛运机械股份有限公司经营能力统计表              | 73 |



|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| 图表 34 安徽盛运机械股份有限公司盈利能力统计表           | 73 |
| 图表 35 安徽盛运机械股份有限公司偿债能力统计表           | 74 |
| 图表 36 近4年沈阳矿山机械集团有限责任公司流动资产周转次数变化情况 | 75 |
| 图表 37 近4年沈阳矿山机械集团有限责任公司总资产周转次数变化情况  | 75 |
| 图表 38 近4年沈阳矿山机械集团有限责任公司销售毛利率变化情况    | 75 |
| 图表 39 近4年沈阳矿山机械集团有限责任公司资产负债率变化情况    | 76 |
| 图表 40 近4年沈阳矿山机械集团有限责任公司产权比率变化情况     | 76 |
| 图表 41 近4年沈阳矿山机械集团有限责任公司固定资产周转次数情况   | 77 |
| 图表 42 近4年河北滦宝装备制造有限公司固定资产周转次数情况     | 78 |
| 图表 43 近4年河北滦宝装备制造有限公司流动资产周转次数变化情况   | 79 |
| 图表 44 近4年河北滦宝装备制造有限公司销售毛利率变化情况      | 79 |
| 图表 45 近4年河北滦宝装备制造有限公司资产负债率变化情况      | 79 |
| 图表 46 近4年河北滦宝装备制造有限公司产权比率变化情况       | 80 |
| 图表 47 近4年河北滦宝装备制造有限公司总资产周转次数变化情况    | 80 |
| 图表 48 近4年山东山矿机械有限公司固定资产周转次数情况       | 83 |
| 图表 49 近4年山东山矿机械有限公司流动资产周转次数变化情况     | 84 |
| 图表 50 近4年山东山矿机械有限公司销售毛利率变化情况        | 84 |
| 图表 51 近4年山东山矿机械有限公司资产负债率变化情况        | 85 |
| 图表 52 近4年山东山矿机械有限公司产权比率变化情况         | 85 |
| 图表 53 近4年山东山矿机械有限公司总资产周转次数变化情况      | 85 |
| 图表 54 近4年衡阳运输机械有限公司固定资产周转次数情况       | 87 |
| 图表 55 近4年衡阳运输机械有限公司流动资产周转次数变化情况     | 88 |
| 图表 56 近4年衡阳运输机械有限公司销售毛利率变化情况        | 88 |
| 图表 57 近4年衡阳运输机械有限公司资产负债率变化情况        | 89 |
| 图表 58 近4年衡阳运输机械有限公司产权比率变化情况         | 89 |
| 图表 59 近4年衡阳运输机械有限公司总资产周转次数变化情况      | 90 |
| 图表 60 2013-2017年中国输送机械行业投资方向预测      | 91 |
| 图表 61 2013-2017年中国输送机械市场规模预测        | 91 |
| 图表 62 2013-2017年中国输送机械行业供给量预测       | 93 |
| 图表 63 2013-2017年中国输送机械行业需求量预测       | 93 |
| 图表 64 2013-2017年中国输送机械行业市场均价预测      | 94 |
| 图表 65 2013-2017年输送机械行业同业竞争风险及控制策略   | 99 |

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 图表 66 2013-2017年输送机械行业经营风险及控制策略 | 100 |
| 图表 67 输送机械技术应用注意事项分析            | 112 |
| 图表 68 输送机械行业生产开发注意事项            | 113 |
| 图表 69 输送机械销售注意事项                | 114 |
| 图表 70 输送机械项目投资注意事项图             | 116 |

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201311/99945.html>