

# 2016-2022年中国皮带机带式输送机市场监测及投资战略研究报告

## 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

《2016-2022年中国皮带机带式输送机市场监测及投资战略研究报告》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.cction.com/report/201512/128661.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

带式输送机(belt conveyor)又称胶带输送机，广泛应用于家电、电子、电器、机械、烟草、注塑、邮电、印刷、食品等各行各业，物件的组装、检测、调试、包装及运输等。线体输送可根据工艺要求选用：普通连续运行、节拍运行、变速运行等多种控制方式；线体因地制宜选用：直线、弯道、斜坡等线体形式 输送设备包括：皮带输送机也叫带式输送机或胶带输送机等，是组成有节奏的流水作业线所不可缺少的经济型物流输送设备。皮带机按其输送能力可分为重型皮带机如矿用皮带输送机，轻型皮带机如用在电子塑料，食品轻工，化工医药等行业。皮带输送机具有输送能力强，输送距离远，结构简单易于维护，能方便地实程序化控制和自动化操作。运用输送带的连续或间歇运动来输送100KG以下的物品或粉状、颗状物品，其运行高速、平稳，噪音低，并可以上下坡传送。

报告目录：

### 第一章 带式输送机行业市场现状分析 1

#### 第一节 市场概述 1

##### 一、简介 1

##### （一）定义与分类 1

##### 1.定义 1

##### 2.分类 1

##### （二）组成 2

##### 1.输送带 2

##### 2.托辊 3

##### 3.滚筒 3

##### 4.张紧装置 3

##### （三）用途与优势 3

#### 二、市场现状 4

#### 第二节 市场规模 6

##### 一、我国输送机械产量统计及预测 6

##### 二、我国带式输送机行业市场规模统计及预测 7

##### （一）我国带式输送机行业销售收入统计及预测 7

##### （二）我国带式输送机行业产量统计及预测 8

### 第三节 相关产业链分析 9

#### 一、矿产资源产业 9

##### （一）煤矿原煤产量 9

##### （二）煤机市场竞争 10

#### 二、钢铁产业 12

##### 1.生产情况 12

##### 2.消费情况 13

#### 三、电力产业 14

#### 四、港口业 16

#### 五、粮食产业 17

#### 六、水泥产业 19

### 第四节 存在的问题 21

## 第二章 带式输送机行业市场竞争分析 22

### 第一节 市场竞争现状分析 22

### 第二节 企业市场占有率分析 23

### 第三节 市场供给现状 24

## 第三章 带式输送机行业制造商分析 24

### 第一节 行业企业整体分析 24

### 第二节 主要制造商分析 25

#### 第一部分 主要带式输送机企业分析 25

##### 一、北方重工集团有限公司 25

###### （一）企业基本信息 25

###### （二）企业发展历史 26

###### （三）企业营销渠道分析 27

###### （四）企业资产、主营收入及利润分析 27

###### （五）企业盈利能力分析 28

###### （六）企业成长能力分析 28

###### （七）企业产量分析 29

###### （八）企业产品相关技术 29

###### （九）企业的行业地位分析 31

## 二、唐山冶金矿山机械厂 31

- (一) 企业基本信息 31
- (二) 企业发展历史 31
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析 34
- (五) 企业盈利能力分析 34
- (六) 企业成长能力分析 35
- (七) 企业产量分析 36
- (八) 企业产品相关技术 36
- (九) 企业的行业地位分析 37

## 三、山东山矿机械有限公司 37

- (一) 企业基本信息 37
- (二) 企业发展历史 37
- (三) 企业营销渠道分析 39
- (四) 企业主营收入分析 39
- (五) 企业产量分析 40
- (六) 企业产品相关技术 41
- (七) 企业的行业地位分析 41

## 四、北京约基同力机械制造有限公司 42

- (一) 企业基本信息 42
- (二) 企业发展历史 42
- (三) 企业营销渠道分析 42
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析 43
- (五) 企业盈利能力分析 43
- (六) 企业成长能力分析 44
- (七) 企业产量分析 44
- (八) 企业产品相关技术 45
- (九) 企业的行业地位分析 45

## 五、四川自贡起重输送机械制造有限公司 45

- (一) 企业基本信息 45
- (二) 企业发展历史 45
- (三) 企业营销渠道分析 46
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析 46

- (五) 企业盈利能力分析 47
- (六) 企业成长能力分析 47
- (七) 企业产量分析 48
- (八) 企业产品相关技术 53
- (九) 企业的行业地位分析 53

#### 六、安徽攀登机械股份有限公司 53

- (一) 企业基本信息 53
- (二) 企业发展历史 55
- (三) 企业营销渠道分析 55
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析 56
- (五) 企业盈利能力分析 56
- (六) 企业成长能力分析 57
- (七) 企业产量分析 57
- (八) 企业产品相关技术 59
- (九) 企业的行业地位分析 59

#### 七、上海煤科院运输机械制造有限公司 59

- (一) 企业基本信息 59
- (二) 企业发展历史 59
- (三) 企业营销渠道分析 59
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析 60
- (五) 企业盈利能力分析 60
- (六) 企业成长能力分析 61
- (七) 企业产量分析 61
- (八) 企业产品相关技术 62
- (九) 企业的行业地位分析 62

#### 八、凯盛重工有限公司 62

- (一) 企业基本信息 62
- (二) 企业发展历史 62
- (三) 企业营销渠道分析 63
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析 63
- (五) 企业盈利能力分析 64
- (六) 企业成长能力分析 64

(七) 企业产量分析 65

(八) 企业产品相关技术 65

(九) 企业的行业地位分析 65

#### 九、焦作市三岛输送机械有限公司 66

(一) 企业基本信息 66

(二) 企业发展历史 68

(三) 企业营销渠道分析 68

(四) 企业资产、主营收入及利润分析 69

(五) 企业盈利能力分析 69

(六) 企业成长能力分析 70

(七) 企业产量分析 70

(八) 企业产品相关技术 71

(九) 企业的行业地位分析 71

#### 十、天津市成科传动机电技术有限公司 72

(一) 企业基本信息 72

(二) 企业发展历史 72

(三) 企业营销渠道分析 72

(四) 企业资产、主营收入及利润分析 73

(五) 企业盈利能力分析 73

(六) 企业成长能力分析 74

(七) 企业产量分析 74

(八) 企业产品相关技术 75

(九) 企业的行业地位分析 76

#### 十一、衡阳运输机械有限公司 76

(一) 企业基本信息 76

(二) 企业发展历史 77

(三) 企业营销渠道分析 77

(四) 企业产品相关技术 77

(五) 企业的行业地位分析 78

#### 十二、宁夏天地西北煤机有限公司 78

(一) 企业基本信息 78

(二) 企业发展历史 79

(三) 企业营销渠道分析 79

(四) 企业产品相关技术 79

(五) 企业的行业地位分析 80

## 第二部分 部分带式输送机配套企业分析 81

### 一、沈阳皆爱喜输送设备有限责任公司 81

(一) 企业基本信息 81

(二) 企业发展历史 82

(三) 企业营销渠道分析 83

(四) 企业产品相关技术 83

### 二、陆美嘉(天津)滚筒有限公司 84

(一) 企业基本信息 84

(二) 企业发展历史 84

(三) 企业营销渠道分析 85

## 第四章 带式输送机行业行业发展预测 86

### 第一节 技术趋势 86

一、国外带式输送机技术的现状 86

二、国内外带式输送机技术的差距 86

三、煤矿带式输送机技术的发展趋势 89

(一) 设备大型化、提高运输能力 89

(二) 提高元部件性能和可靠性 89

(三) 扩大功能, 一机多用化 90

### 第二节 市场前景 90

### 第三节 竞争趋势 91

一、产品多样化、差异化竞争 91

二、技术竞争是核心 91

## 附录: 带式输送机行业资讯大全 92

一、行业协会 92

中国重型机械工业协会 92

二、行业媒体 92

国家统计局 92

中国输送设备网 92



### 三、重点供应商（排名不分先后） 92

北方重工集团有限公司 92

唐山冶金矿山机械厂 93

山东山矿机械有限公司 94

北京约基同力机械制造有限公司 94

四川自贡起重输送机械制造有限公司 95

安徽攀登集团 95

上海煤科院运输机械制造有限公司 96

凯盛重工有限公司 97

焦作三岛输送机械有限公司 97

天津三岛输送机械有限公司 97

焦作三岛输送机械有限公司北京办事处 98

焦作三岛输送机械有限公司华北地区销售部 98

焦作三岛输送机械有限公司广西办事处 98

焦作三岛输送机械有限公司贵州办事处 99

天津市成科传动机电技术有限公司 99

衡阳运输机械有限公司 99

宁夏西北煤矿机械制造有限责任公司 100

宁夏西北煤矿机械制造有限责任公司 100

陆美嘉（天津）滚筒有限公司 100

### 图表目录：

图表 2009-2015年我国输送机械行业产量统计 6

图表 2016-2022年我国输送机械行业产量预测 7

图表 2008-2015年我国带式输送机行业销售收入统计 7

图表 2016-2022年我国带式输送机行业销售收入预测 8

图表 2009-2015年我国带式输送机行业产量统计 8

图表 2016-2022年我国带式输送机行业产量预测 9

图表 2009-2015年我国规模以上企业原煤产量统计 10

图表 2009-2015年我国粗钢产量统计 13

图表 2009-2015年我国粗钢表观消费量统计 14

图表 2009-2015年我国发电装机容量统计 15

图表 2009-2015年我国粮食产量统计 19

图表 2009-2015年我国水泥产量统计 20

图表 2009-2015年我国带式输送机行业企业市场占有率统计情况 23

图表 2009-2015年北方重工集团有限公司资产、销售收入及利润分析 27

图表 2009-2015年北方重工集团有限公司盈利情况 28

图表 北方重工集团有限公司成长能力分析情况 28

图表 2009-2015年北方重工集团有限公司带式输送机产量统计 29

图表 2009-2015年唐山冶金矿山机械厂资产、销售收入及利润分析 34

图表 2009-2015年唐山冶金矿山机械厂盈利情况 35

图表 唐山冶金矿山机械厂成长能力分析情况 35

图表 2009-2015年唐山冶金矿山机械厂带式输送机产量统计 36

图表 2009-2015年山东山矿机械有限公司主营收入统计 40

图表 2009-2015年山东山矿机械有限公司带式输送机产量统计 40

图表 2009-2015年北京约基同力机械制造有限公司资产、销售收入及利润分析 43

图表 2009-2015年北京约基同力机械制造有限公司盈利情况 43

图表 北京约基同力机械制造有限公司成长能力分析情况 44

图表 2009-2015年北京约基同力机械制造有限公司带式输送机产量统计 44

图表 2009-2015年四川自贡起重输送机械制造有限公司资产、销售收入及利润分析 46

图表 2009-2015年四川自贡起重输送机械制造有限公司盈利情况 47

图表 四川自贡起重输送机械制造有限公司成长能力分析情况 47

图表 2009-2015年四川自贡起重输送机械制造有限公司带式输送机产量统计 52

图表 2009-2015年安徽攀登机械股份有限公司资产、销售收入及利润分析 56

图表 2009-2015年安徽攀登机械股份有限公司盈利情况 56

图表 安徽攀登机械股份有限公司成长能力分析情况 57

图表 2009-2015年安徽攀登机械股份有限公司带式输送机产量统计 58

图表 2009-2015年上海煤科院运输机械制造有限公司资产、销售收入及利润分析 60

图表 2009-2015年上海煤科院运输机械制造有限公司盈利情况 60

图表 上海煤科院运输机械制造有限公司成长能力分析情况 61

图表 2009-2015年上海煤科院运输机械制造有限公司带式输送机产量统计 61

图表 2009-2015年凯盛重工有限公司资产、销售收入及利润分析 63

图表 2009-2015年凯盛重工有限公司盈利情况 64

图表 凯盛重工有限公司成长能力分析情况 64

图表 2009-2015年凯盛重工有限公司带式输送机产量统计 65

图表 2009-2015年焦作市三岛输送机械有限公司资产、销售收入及利润分析 69

图表 2009-2015年焦作市三岛输送机械有限公司盈利情况 69

图表 焦作市三岛输送机械有限公司成长能力分析情况 70

图表 2009-2015年焦作市三岛输送机械有限公司带式输送机产量统计 71

图表 2009-2015年天津市成科传动机电技术有限公司资产、销售收入及利润分析 73

图表 2009-2015年天津市成科传动机电技术有限公司盈利情况 73

图表 天津市成科传动机电技术有限公司成长能力分析情况 74

图表 2009-2015年天津市成科传动机电技术有限公司带式输送机产量统计 75

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201512/128661.html>