

2023-2029年中国气垫输送 市场研究与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国气垫输送市场研究与行业竞争对手分析报告》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.chinairr.org/report/R05/R0501/202307/18-533069.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国气垫输送市场研究与行业竞争对手分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

本报告

第1章分析了中国气垫输送行业的发展环境；

第2章对中国气垫输送行业的发展状况与竞争格局进行了分析；

第3章对中国各重点地区气垫输送行业的发展状况进行了深入的分析；

第4章对中国气垫输送行业的应用市场需求现状与潜力进行了分析和预测；

第5章对中国气垫输送行业内的领先企业进行了分析与解读，具有实战参考价值；

第6章对气垫输送行业的发展前景进行了评估，并对其发展趋势进行了预测，同时从投资潜力、投资现状出发，对气垫输送行业的投资策略规划进行了部署，帮助投资者做出决策。

本报告最大的特点就是性和适时性，是各类气垫输送相关企业及资本机构准确了解当前气垫输送行业最新发展动态，把握市场机会，提高企业经营效率，作出正确经营决策和投资决策的不可多得的精品。

报告目录：

第1章：气垫输送行业发展背景14

1.1 报告研究背景及方法14

1.1.1 行业研究背景14

1.1.2 数据来源及统计口径14

（1）行业统计部门和统计口径14

（2）行业统计方法及数据种类14

1.2 行业定义及分类16

1.2.1 气垫输送机的定义及分类16

1.2.2 气垫输送机的工作原理及结构17

（1）工作原理17

（2）主要结构17

1.3 气垫输送设备行业产业链结构17

第2章：全球气垫输送行业发展情况分析19

2.1 全球气垫输送行业产销需求分析19

2.1.1 全球气垫输送机产销规模分析19

(1) 全球带式输送机产销规模分析19

(2) 全球气垫输送机产销规模分析22

2.2 全球气垫输送行业竞争格局分析23

2.3 国外气垫输送行业重点企业分析24

2.3.1 美国Grisley ASC公司24

(1) 企业发展简况分析24

(2) 企业工程案例分析24

(3) 企业气垫机产品介绍24

2.3.2 美国TRAMCO公司25

(1) 企业发展简况分析25

(2) 企业在中国市场的布局分析25

(3) 企业技术实力分析25

(4) 企业气垫机产品分析26

2.3.3 荷兰SLUIS公司26

2.3.4 英国SIMON CARVES公司26

2.3.5 日本的川崎重工和宇部兴产26

第3章：中国气垫输送行业发展情况分析27

3.1 中国气垫输送行业发展现状分析27

3.1.1 中国气垫输送行业发展历程27

3.1.2 中国气垫输送行业发展特点分析27

(1) 气垫输送行业企业以民营企业居多28

(2) 气垫输送机市场渗透率不断提高28

3.2 中国气垫输送机行业供需形势分析29

3.2.1 带式输送机行业供需形势分析29

(1) 行业供给情况分析29

(2) 行业需求情况分析29

(3) 行业供需平衡分析30

3.2.2 气垫输送机行业供需形势分析30

- (1) 行业供给情况分析30
- (2) 行业需求情况分析31
- (3) 行业供需平衡分析32
- 3.3 中国气垫输送行业竞争情况分析33
 - 3.3.1 现有企业的竞争情况分析33
 - 3.3.2 潜在进入者威胁分析34
 - 3.3.3 供应商议价能力分析34
 - 3.3.4 下游客户议价能力分析34
 - 3.3.5 替代品威胁分析35
 - 3.3.6 五力竞争情况总结35

第4章：中国气垫输送行业上游行业运行分析36

- 4.1 钢材市场运行情况分析36
 - 4.1.1 钢材市场供求分析分析36
 - (1) 中国钢材市场产销规模分析36
 - 1) 产量规模分析36
 - 2) 销量规模分析36
 - 3) 供需平衡分析37
 - (2) 中国钢材市场进出口分析37
 - 1) 出口分析37
 - 2) 进口分析38
 - 4.1.2 钢材主要生产企业分析39
 - (1) 河北钢铁股份有限公司42
 - (2) 宝山钢铁股份有限公司43
 - (3) 武汉钢铁股份有限公司44
 - (4) 江苏沙钢股份有限公司45
 - (5) 鞍钢股份有限公司经营情况分析46
 - 4.1.3 钢材市场价格走势47
 - (1) 钢材现价分析47
 - (2) 钢材价格走势预判48
 - 4.1.4 钢材市场发展趋势48
 - (1) 中国钢材市场目前存在的问题48

- (2) 中国钢材市场发展趋势49
 - 4.2 有色金属市场运行情况分析49
 - 4.2.1 有色金属市场供求分析49
 - (1) 有色金属市场产销规模分析50
 - 1) 产量规模分析50
 - 2) 销量规模分析50
 - 3) 供需平衡分析51
 - (2) 有色金属市场进出口分析51
 - 4.2.2 有色金属主要生产企业分析52
 - (1) 2013年中国销售收入排名前五十的有色金属企业情况52
 - (2) 中国有色金属主要企业个案分析54
 - 1) 中国铝业股份有限公司54
 - 2) 江西铜业股份有限公司55
 - 3) 金川集团股份有限公司56
 - 4.2.3 有色金属市场价格走势57
 - 4.2.4 有色金属市场发展趋势58
 - (1) 有色金属市场存在的问题58
 - (2) 有色金属市场发展趋势59
 - 4.3 机械基础件市场运行情况分析59
 - 4.3.1 机械基础件市场供求分析59
 - (1) 机械基础件市场供给情况分析59
 - (2) 机械基础件市场需求情况分析60
 - 4.3.2 机械基础件市场发展趋势61
 - 4.4 上游行业对气垫输送行业市场影响分析62
- 第5章：中国气垫输送行业应用领域发展前景分析63
- 5.1 中国气垫输送行业主要应用领域总体分析63
 - 5.2 气垫输送机在粮油领域的市场需求分析63
 - 5.2.1 中国粮油行业发展情况分析63
 - (1) 粮油行业产量规模分析63
 - (2) 粮油行业流通情况分析64
 - (3) 粮油行业经营情况分析65

- 5.2.2 气垫输送机在粮油领域的重要客户分析67
- 5.2.3 气垫输送机在粮油领域的市场规模分析及预测71
 - (1) 气垫输送机在粮油领域的市场规模现状分析71
 - (2) 气垫输送机在粮油领域的市场规模前景预测71
- 5.3 气垫输送机在港口领域的市场需求分析73
 - 5.3.1 中国港口行业发展状况分析73
 - (1) 中国港口行业整体规模分析73
 - (2) 中国港口行业建设规模分析73
 - (3) 中国港口行业生产能力分析74
 - 5.3.2 气垫输送机在港口领域的重要客户分析75
 - (1) 港口行业客户分区域分析75
 - (2) 港口行业客户重点企业分析81
 - 5.3.3 气垫输送机在港口领域的市场规模分析及预测82
 - (1) 气垫输送机在港口行业领域的市场规模现状分析82
 - (2) 气垫输送机在港口行业领域的市场规模前景预测82
- 5.4 气垫输送机在冶金领域的市场需求分析83
 - 5.4.1 中国冶金行业发展状况分析83
 - (1) 中国冶金行业生产规模分析83
 - (2) 中国冶金行业投资规模分析84
 - 5.4.2 气垫输送机在冶金领域的重要客户分析85
 - 5.4.3 气垫输送机在冶金领域的市场规模分析及预测91
 - (1) 气垫输送机在冶金行业领域的市场规模现状分析91
 - (2) 气垫输送机在冶金行业领域的市场规模前景预测92
- 5.5 气垫输送机在火电领域的市场需求分析93
 - 5.5.1 中国火电行业发展状况分析93
 - (1) 火电行业生产规模分析93
 - (2) 火电行业建设情况分析93
 - (3) 火电行业规模以上企业经营分析95
 - 5.5.2 气垫输送机在火电行业领域的重要客户分析96
 - 5.5.3 气垫输送机在火电行业领域的市场规模分析及预测99
 - (1) 气垫输送机在火电行业领域的市场规模现状分析99
 - (2) 气垫输送机在火电行业领域的市场规模前景预测99

第6章：中国气垫输送行业重点区域市场需求分析	101
6.1 北京市气垫输送行业市场发展情况分析	102
6.1.1 北京市气垫输送行业市场需求现状分析	102
(1) 北京市气垫输送行业重要客户分析	102
(2) 北京市气垫输送行业需求规模分析	103
6.1.2 北京市气垫输送行业市场发展前景预测	104
6.2 天津市气垫输送行业市场发展情况分析	105
6.2.1 天津市气垫输送行业市场需求现状分析	105
(1) 天津市气垫输送行业重要客户分析	105
(2) 天津市气垫输送行业需求规模分析	107
6.2.2 天津市气垫输送行业市场发展前景预测	107
6.3 东北三省气垫输送行业市场发展情况分析	108
6.3.1 东北三省气垫输送行业市场需求现状分析	108
(1) 东北三省气垫输送行业重要客户分析	108
(2) 东北三省气垫输送行业需求规模分析	113
6.3.2 东北三省气垫输送行业市场发展前景预测	114
6.4 山东省气垫输送行业市场发展情况分析	115
6.4.1 山东省气垫输送行业市场需求现状分析	115
(1) 山东省气垫输送行业重要客户分析	115
(2) 山东省气垫输送行业需求规模分析	120
6.4.2 山东省气垫输送行业市场发展前景预测	120
6.5 河北省气垫输送行业市场发展情况分析	121
6.5.1 河北省气垫输送行业市场需求现状分析	121
(1) 河北省气垫输送行业重要客户分析	121
(2) 河北省气垫输送行业需求规模分析	124
6.5.2 河北省气垫输送行业市场发展前景预测	124
6.6 上海市气垫输送行业市场发展情况分析	125
6.6.1 上海市气垫输送行业市场需求现状分析	125
(1) 上海市气垫输送行业重要客户分析	125
(2) 上海市气垫输送行业需求规模分析	127
6.6.2 上海市气垫输送行业市场发展前景预测	128
6.7 江苏省气垫输送行业市场发展情况分析	129

- 6.7.1 江苏省气垫输送行业市场需求现状分析129
 - (1) 江苏省气垫输送行业重要客户分析129
 - (2) 江苏省气垫输送行业需求规模分析134
- 6.7.2 江苏省气垫输送行业市场发展前景预测134
- 6.8 浙江省气垫输送行业市场发展情况分析135
 - 6.8.1 浙江省气垫输送行业市场需求现状分析135
 - (1) 浙江省气垫输送行业重要客户分析135
 - (2) 浙江省气垫输送行业需求规模分析139
 - 6.8.2 浙江省气垫输送行业市场发展前景预测140
- 6.9 安徽省气垫输送行业市场发展情况分析141
 - 6.9.1 安徽省气垫输送行业市场需求现状分析141
 - (1) 安徽省气垫输送行业重要客户分析141
 - (2) 安徽省气垫输送行业需求规模分析142
 - 6.9.2 安徽省气垫输送行业市场发展前景预测143
- 6.10 福建省气垫输送行业市场发展情况分析144
 - 6.10.1 福建省气垫输送行业市场需求现状分析144
 - (1) 福建省气垫输送行业重要客户分析144
 - (2) 福建省气垫输送行业需求规模分析146
 - 6.10.2 福建省气垫输送行业市场发展前景预测147
- 6.11 广东省气垫输送行业市场发展情况分析148
 - 6.11.1 广东省气垫输送行业市场需求现状分析148
 - (1) 广东省气垫输送行业重要客户分析148
 - (2) 广东省气垫输送行业需求规模分析153
 - 6.11.2 广东省气垫输送行业市场发展前景预测153
- 6.12 广西省气垫输送行业市场发展情况分析154
 - 6.12.1 广西省气垫输送行业市场需求现状分析154
 - (1) 广西省气垫输送行业重要客户分析154
 - (2) 广西省气垫输送行业需求规模分析155
 - 6.12.2 广西省气垫输送行业市场发展前景预测156
- 6.13 湖北省气垫输送行业市场发展情况分析157
 - 6.13.1 湖北省气垫输送行业市场需求现状分析157
 - (1) 湖北省气垫输送行业重要客户分析157

(2) 湖北省气垫输送行业需求规模分析159

6.13.2 湖北省气垫输送行业市场发展前景预测160

第7章：中国气垫输送行业重点企业经营分析161

7.1 中国气垫输送行业企业总体情况分析161

7.2 中国气垫行业重点企业经营分析161

7.2.1 河南天隆输送装备有限公司161

(1) 企业发展简况分析161

(2) 企业产品结构及新产品动向162

(3) 企业研发实力分析165

(4) 企业气垫机工程案例分析165

(5) 企业气垫机样板工程案例分析166

(6) 企业产品销售情况分析167

(7) 公司主要客户分析169

(8) 企业经营状况优劣势分析170

7.2.2 江苏江达机械制造有限公司170

(1) 企业发展简况分析170

(2) 企业产品结构及新产品动向170

(3) 企业气垫输送机型号及技术参数171

(4) 企业产品研发实力分析172

(5) 企业主要客户分析173

(6) 企业产品销售情况分析174

(7) 企业经营状况优劣势分析175

7.2.3 江门市振达机械制造有限公司175

(1) 企业发展简况分析175

(2) 企业产品结构及新产品动向175

(3) 企业气垫输送机型号及技术参数176

(4) 企业产品技术研发实力分析177

(5) 企业主要客户分析178

(6) 企业产品销售情况分析178

(7) 企业经营状况优劣势分析181

7.2.4 张家港市日升机械技术有限公司181

- (1) 企业发展简况分析181
- (2) 企业产品结构及新产品动向182
- (3) 企业气垫输送机型号及技术参数182
- (4) 企业产品研发实力分析182
- (5) 企业经营状况优劣势分析183

7.2.5 江门市南方输送机械工程有限公司183

- (1) 企业发展简况分析183
- (2) 企业产品结构及新产品动向184
- (3) 企业气垫输送机型号及技术参数185
- (4) 企业产品技术研发实力分析185
- (5) 企业主要客户分析186
- (6) 企业气垫机工程案例分析186
- (7) 企业产品销售网络分析187
- (8) 企业经营状况优劣势分析187

7.2.6 江门市有恒输送机械厂有限公司187

- (1) 企业发展简况分析187
- (2) 企业产品结构及新产品动向188
- (3) 企业气垫输送机型号及技术参数189
- (4) 企业产品研发实力分析189
- (5) 企业主要客户分析190
- (6) 企业气垫机工程案例分析190
- (7) 企业经营状况优劣势分析191

7.2.7 江苏国粮仓储工程有限公司191

- (1) 企业发展简况分析191
- (2) 企业产品结构及新产品动向191
- (3) 企业气垫输送机型号及技术参数192
- (4) 公司主要客户分析192
- (5) 企业经营状况优劣势分析193

7.2.8 宜都中起重工机械有限公司193

- (1) 企业发展简况分析193
- (2) 企业产品结构及新产品动向194
- (3) 企业气垫输送机型号及技术参数195

(4) 企业经营状况优劣势分析195

图表目录

图表1：输送机产品分类16

图表2：气垫输送行业产业链图18

图表3：2016-2021年全球带式输送机产量发展趋势图（单位：万吨）19

图表4：2016-2021年全球带式输送机销量情况及预测（单位：万吨，%）20

图表5：2021年全球带式输送机消费结构图（单位：%）20

图表6：2021年全球带式输送机消费区域占比情况（单位：%）21

图表7：2016-2021年全球带式输送机产销率走势图（单位：%）21

图表8：2016-2021年全球气垫输送机产量情况分析图（单位：万吨，%）22

图表9：2016-2021年全球气垫输送机销量情况分析图（单位：万吨，%）22

图表10：2016-2021年全球气垫输送机销量情况分析图（单位：万吨）23

图表11：美国Grisley ASC公司气垫机产品介绍24

图表12：中国气垫输送行业发展历程27

图表13：2016-2021年中国气垫输送机在带式输送机销售中的占比变化趋势图（单位：%）28

图表14：2016-2021年中国带式输送机产量规模发展趋势（单位：万吨）29

图表15：2016-2021年中国带式输送机销量规模发展趋势（单位：万吨）30

图表16：2016-2021年中国带式输送机产销率走势图（单位：%）30

图表17：2016-2021年中国气垫输送机产量规模发展趋势（单位：万吨，%）31

图表18：2016-2021年中国气垫输送机销量规模发展趋势（单位：万吨，%）31

图表19：2021年部分企业气垫输送机招标情况32

图表20：2016-2021年中国气垫输送行业行业产销率（单位：%）33

图表21：气垫输送行业现有企业的竞争分析33

图表22：气垫输送行业潜在进入者威胁分析34

图表23：气垫输送行业供应商议价能力分析34

图表24：气垫输送行业下游客户议价能力分析35

图表25：气垫输送行业五力分析结论35

图表26：2016-2021年中国钢材产量及同比增速（单位：亿吨，%）36

图表27：2016-2021年中国钢材销量及同比增速（单位：亿吨，%）37

图表28：2016-2021年中国钢材产销率走势图（单位：%）37

图表29：2016-2021年中国钢材出口趋势图（单位：万吨，%）38

图表30：2016-2021年中国钢材进口趋势图（单位：万吨，%） 38

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0501/202307/18-533069.html>