2016-2022年中国物料搬运 设备制造市场深度研究与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国物料搬运设备制造市场深度研究与市场供需预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/6684770GY7.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

物料搬运机械主要是在企业(包括码头、料场、矿山和商业货仓等)内部进行物料装卸、运输、升降、堆垛和储存的机械设备。一般包括起重机械、输送机、装卸机械、搬运车辆和仓储设备等;习惯上不包括汽车、铁路车辆、飞机和船舶等交通运输工具,以及输送气体和液体的管道。

物料搬运机械的应用在生产中有着重要的意义,这主要因为物料搬运的量十分巨大,有些钢铁联合企业,每生产一吨钢材,需要搬运的原材料、燃料、半成品、成品和废料等的总量常达50吨以上;另外物料搬运所需的费用高,工业国家用于物料搬运的费用常占产品成本的25%左右;物料搬运占用劳动力多,在机械化程度不高的企业里,搬运工人常占工人总数的15%以上;在人力搬运不能承担的重物和在高温或有放射性物质的区域作业时,必须利用机械进行搬运。因此,在生产中应对物料搬运系统给予足够的重视,并尽量采用先进适用的物料搬运机械,以减轻劳动强度、减少产品损伤、保护工人健康、提高劳动生产率和产品质量、降低生产成本。

现代的物料搬运机械开始于19世纪。19世纪30年代前后,出现了蒸汽机驱动的起重机械和输送机;19世纪末期,由于内燃机的应用,物料搬运机械获得迅速发展;1917年,出现了既能起升又能搬运的叉车70年代出现的计算机控制物料搬运机械系统,使物料搬运进入高度自动化作业阶段。

物料搬运设备制造行业为国民经济各行业、重大建设工程以及国防安全提供各种现代化的搬运设备。目前,中国物料搬运设备制造行业已具有一定的规模和水平,基本形成了全面的产品范围、较好的技术体系和庞大的企业群体,成为机械工业中一个独立的行业,服务于国民经济各行各业、包括为第二与第三产业提供了数量巨大、品种繁多的产品,能独立或与国外合作为国家重点工程提供大型起重运输机械成套设备及系统,并有一定量的出口。

国内物料搬运机械市场的基本竞争格局是:高端市场主要由跨国企业占据,国内重点大型企业也在一些特定领域获得了一些市场;中端市场的参与者包括国内的大型企业及少数制造工艺优良、管理水平较高的中小企业;众多的规模小、技术薄弱、管理不善的企业缺乏产品创新,产品质量不高、附加值低,经济效益较差,处于行业低端市场,竞争激烈。

2013年我国物料搬运设备行业总资产同比2012年增长了24.92%;物料搬运设备销售收入同比增长了17.69%;物料搬运设备利润同比增长了30.51%

2015年10月中国物料搬运设备制造出口交货值4,993,801.00千元,同比下降13.83%;2015年1-10月中国物料搬运设备制造出口交货值52,893,982.00千元,同比增长2.19%。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国物料搬运设备制造市场深度研究与市场供需预

测报告》共七章。首先介绍了物料搬运设备制造行业市场发展环境、物料搬运设备制造整体运行态势等,接着分析了物料搬运设备制造行业市场运行的现状,然后介绍了物料搬运设备制造市场竞争格局。随后,报告对物料搬运设备制造做了重点企业经营状况分析,最后分析了物料搬运设备制造行业发展趋势与投资预测。您若想对物料搬运设备制造产业有个系统的了解或者想投资物料搬运设备制造行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

报告目录:

第1章:物料搬运设备制造行业发展综述 15

- 1.1 物料搬运设备制造行业定义及分类 15
- 1.1.1 行业概念及定义 15
- 1.1.2 行业主要产品大类 15
- 1.1.3 行业在国民经济中的地位 16
- 1.2 物料搬运设备制造行业统计标准 17
- 1.2.1 物料搬运设备制造行业统计部门和统计口径 17
- 1.2.2 物料搬运设备制造行业统计方法 17
- 1.2.3 物料搬运设备制造行业数据种类 18
- 1.3 物料搬运设备制造行业上下游产业分析 19
- 1.3.1 物料搬运设备制造行业产业链简介 19
- 1.3.2 物料搬运设备制造行业下游产业分析 20
- (1) 大型基础设施建设发展状况分析 20
- 1) 水利建设 20
- 2) 公路建设 24
- 3)铁路建设25
- 4)管道建设26
- 5)通信建设26
- (2)房地产行业28
- (3) 仓储物流行业 33
- (4) 机械加工行业35

- (5) 冶金行业37
- (6) 煤炭行业 40
- (7) 汽车产业 42
- (8)船舶工业45
- (9) 航空工业 47
- (10)港口集装箱49
- 1.3.3 物料搬运设备制造行业上游产业分析 50
- (1)钢铁行业发展状况分析50
- 1)钢材市场运营及价格走势51
- 2)铸件市场运营及价格走势54
- 3) 锻件市场运营及价格走势55
- (2)有色金属行业发展状况分析56
- 1)铜材市场运营及价格走势56
- 2) 铝材市场运营及价格走势 58
- (3)物料搬运设备制造行业主要零部件市场分析60
- 1) 电动机行业发展状况分析 60
- 2)液压件行业发展状况分析61
- 3) 其他零部件发展状况分析 63

第2章:2014-2016年物料搬运设备制造行业发展状况分析67

- 2.1 中国物料搬运设备制造行业发展状况分析 67
- 2.1.1 中国物料搬运设备制造行业发展总体概况 67
- 2.1.2 中国物料搬运设备制造行业发展主要特点 67
- 2.1.3 2014-2016年物料搬运设备制造行业经营情况分析 69
- (1) 2014-2016年物料搬运设备制造行业经营效益分析 69
- (2) 2014-2016年物料搬运设备制造行业盈利能力分析69
- (3) 2014-2016年物料搬运设备制造行业运营能力分析70
- (4)2014-2016年物料搬运设备制造行业偿债能力分析70
- (5)2014-2016年物料搬运设备制造行业发展能力分析71
- 2.2 2014-2016年物料搬运设备制造行业经济指标分析 71
- 2.2.1 2014-2016年物料搬运设备制造行业经济指标分析 71
- 2.2.2 2014-2016年不同规模企业经济指标分析 72

- 2.2.3 2014-2016年不同性质企业经济指标分析 78
- 2.2.4 2014-2016年不同地区企业经济指标分析 88
- 2.3 2014-2016年物料搬运设备制造行业供需平衡分析 100
- 2.3.1 2014-2016年全国物料搬运设备制造行业供给情况分析 100
- (1) 2014-2016年全国物料搬运设备制造行业总产值分析 100
- (2) 2014-2016年全国物料搬运设备制造行业产成品分析 101
- 2.3.2 2014-2016年各地区物料搬运设备制造行业供给情况分析 102
- (1) 2014-2016年总产值排名前10个地区分析 102
- (2) 2014-2016年产成品排名前10个地区分析 103
- 2.3.3 2014-2016年全国物料搬运设备制造行业需求情况分析 104
- (1) 2014-2016年全国物料搬运设备制造行业销售产值分析 104
- (2) 2014-2016年全国物料搬运设备制造行业销售收入分析 105
- 2.3.4 2014-2016年各地区物料搬运设备制造行业需求情况分析 105
- (1) 2014-2016年销售产值排名居前的10个地区分析105
- (2) 2014-2016年销售收入排名居前的10个地区分析106
- 2.3.5 2014-2016年全国物料搬运设备制造行业产销率分析 107
- 2.4 2014-2016年物料搬运设备制造行业进出口分析 108
- 2.4.1 2014-2016年行业进出口状况综述 108
- 2.4.2 2014-2016年行业出口市场分析 109
- (1) 2014-2016年行业出口产品结构分析 109
- (2) 2014-2016年行业出口产品结构分析 110
- 2.4.3 2014-2016年行业进口市场分析 112
- (1) 2014-2016年行业进口产品结构分析 112
- (2) 2014-2016年行业进口产品结构分析 114

第3章:物料搬运设备制造行业市场环境分析117

- 3.1 物料搬运设备制造行业政策环境分析 117
- 3.1.1 行业主管部门及监管体制 117
- 3.1.2 行业相关政策动向 117
- (1)提高出口退税率 117
- (2)新《中华人民共和国增值税暂行条例》117
- (3)新《特种设备安全监察条例》118

- (4)《关于进一步加强工程建设招投标监管工作的意见》 118
- (5)《关于调整重大技术装备进口税收政策有关目录的通知》118
- (6)《起重机械使用管理规则》118
- (7)《产业结构调整指导目录(2014-2016年版)》119
- 3.1.3 行业相关发展规划 119
- (1)《"十三五"机械工业发展总体规划》119
- (2) 《高端装备制造业"十三五"发展规划》 120
- 3.2 物料搬运设备制造行业经济环境分析 121
- 3.2.1 国际宏观经济环境分析 121
- 3.2.2 国内宏观经济环境分析 124
- 3.2.3 行业宏观经济环境分析 129
- 3.3 物料搬运设备制造行业贸易环境分析 131
- 3.3.1 行业贸易环境发展现状 131
- 3.3.2 行业贸易环境发展趋势 133
- 3.4 物料搬运设备制造行业技术环境分析 134
- 3.4.1 行业技术现状 134
- 3.4.2 行业国内外技术差距 135
- 3.4.3 行业技术发展趋势 139

第4章:物料搬运设备制造行业市场竞争状况分析 142

- 4.1 国际物料搬运设备市场竞争状况分析 142
- 4.1.1 国际物料搬运设备市场发展状况 142
- 4.1.2 国际物料搬运设备市场竞争格局分析 142
- 4.1.3 国际物料搬运设备制造行业发展趋势分析 143
- 4.1.4 跨国公司在中国的竞争策略分析 143
- 4.2 外资物料搬运设备制造企业在华竞争分析 144
- 4.2.1 美洲物料搬运设备制造企业 144
- (1)美国马尼托瓦克(Manitowoc) 144
- (2) 美国特雷克斯 (Terex) 145
- (3) 美国奥的斯公司 146
- 1) 奥的斯在华布局情况 146
- 2) 近年奥的斯在华经营情况 147

- 3) 奥的斯的技术发展情况 147
- 4)不同阶段奥的斯的发展战略分析 148
- 4.2.2 欧洲物料搬运设备制造企业 148
- (1) 德国利勃海尔 (Liebherr) 148
- (2) 芬兰通力电梯集团(KONE) 150
- 1)通力在华布局情况 150
- 2) 近年通力在华经营情况 150
- 3) 通力的技术发展情况 151
- 4)不同阶段通力的发展战略分析152
- (3)瑞士迅达集团(SCHINDLER) 152
- 1) 迅达集团在华布局情况 152
- 2) 近年迅达集团在华经营情况 154
- 3) 迅达集团的技术发展情况 155
- 4)不同阶段迅达集团的发展战略分析155
- 4.2.3 亚洲物料搬运设备制造企业 155
- (1)日本日立集团 155
- 1)日立在华布局情况 155
- 2) 近年日立在华经营情况 155
- 3) 日立的技术发展情况 156
- 4)不同阶段日立的发展战略分析 156
- 5)日本日立住友重机械建机起重机株式会社 157
- (2) 三菱重工株式会社 158
- (3) 韩国现代集团 159
- (4)日本神户制钢株式会社159
- 4.3 物料搬运设备制造行业国内市场竞争状况分析 160
- 4.3.1 国内物料搬运设备制造行业竞争格局分析 160
- 4.3.2 国内物料搬运设备制造行业集中度分析 161
- (1) 行业销售集中度分析 161
- (2) 行业资产集中度分析 162
- (3) 行业利润集中度分析 163
- 4.3.3 国内物料搬运设备制造行业市场规模分析 164
- 4.3.4 物料搬运设备制造行业议价能力分析 165

- 4.3.5 国内物料搬运设备制造行业潜在威胁分析 165
- 4.4 物料搬运设备制造行业投资兼并与重组整合分析 166
- 4.4.1 物料搬运设备制造行业投资兼并与重组整合概况 166
- 4.4.2 国际物料搬运设备制造企业投资兼并与重组整合 167
- 4.4.3 国内物料搬运设备制造企业投资兼并与重组整合 167
- 4.4.4 物料搬运设备制造行业投资兼并与重组整合特征判断 168
- 4.5 物料搬运设备制造行业区域竞争分析 169
- 4.5.1 行业区域结构总体特征 169
- 4.5.2 行业区域集中度分析 172
- 4.6 物料搬运设备制造行业不同经济类型企业竞争分析 174
- 4.6.1 行业不同经济类型企业特征情况 174
- 4.6.2 行业经济类型集中度分析 177

第5章:物料搬运设备制造行业主要产品分析180

- 5.1 物料搬运设备制造行业主要产品结构特征 180
- 5.1.1 行业产品结构特征分析 180
- 5.1.2 行业产品市场发展概况 181
- 5.2 物料搬运设备制造行业主要产品市场分析 182
- 5.2.1 起重机械市场分析 182
- (1) 起重机市场分析 183
- 1) 工程起重机 186
- 1、汽车起重机 186
- 2、履带式起重机 187
- 3、轮胎起重机 188
- 4、全地面起重机 189
- 5、随车起重机 191
- 2) 桥式起重机 192
- 3) 门式起重机 193
- 4) 塔式起重机 194
- (2) 轻小型起重设备市场分析 196
- (3) 升降机市场分析 198
- (4) 工作平台市场分析 199

- (5) 机械式停车设备市场分析 200
- 5.2.2 电梯及自动扶梯市场分析 201
- (1)垂直电梯 204
- (2) 自动扶梯 205
- (3) 自动人行道市场分析 206
- 5.2.3 工业搬运车辆市场分析 206
- (1) 叉车 207
- (2)搬运车210
- 5.2.4 输送机械市场分析 211
- 5.2.5 散料装卸机械市场分析 213
- 5.2.6 仓储机械市场分析 214

第6章:物料搬运设备制造行业主要企业生产经营分析217

- 6.1 物料搬运设备制造企业发展总体状况分析 217
- 6.1.1 物料搬运设备制造行业企业规模 217
- 6.1.2 物料搬运设备制造行业工业产值状况 218
- 6.1.3 物料搬运设备制造行业销售收入和利润 218
- 6.2 领先起重机械制造企业个案分析 219
- 6.2.1 徐工集团工程机械股份有限公司经营情况分析 219
- (1)企业发展简况分析 219
- (2)企业组织架构分析219
- (3)企业技术水平分析 220
- (4)企业产品结构及新产品动向220
- (5)企业销售渠道与网络221
- (6)企业经营状况分析 222
- 1) 主要经济指标分析 222
- 2)企业盈利能力分析 223
- 3)企业运营能力分析 224
- 4)企业偿债能力分析225
- 5)企业发展能力分析225
- (7)企业经营状况优劣势分析226
- (8)企业投资兼并与重组分析227

- (9)企业最新发展动向分析 227
- 6.2.2 上海振华重工(集团)股份有限公司经营情况分析 228
- (1)企业发展简况分析 228
- (2)企业组织框架分析 229
- (3)企业产品结构分析 230
- (4)企业技术创新情况分析 231
- (5)企业经营状况分析232
- 1) 主要经济指标分析 232
- 2)企业盈利能力分析 233
- 3)企业运营能力分析 233
- 4)企业偿债能力分析234
- 5)企业发展能力分析234
- (6)企业经营状况优劣势分析 235
- (7) 企业投资兼并与重组分析 236
- (8)企业最新发展动向分析236
- 6.3 其他领先物料搬运设备制造企业个案分析 321
- 6.3.1 奥的斯电梯(中国)投资有限公司经营情况分析 321
- (1)企业发展简况分析321
- (2)企业产品结构及新产品动向322
- (3)企业销售渠道与网络326
- (4)企业经营状况分析327
- 1)企业产销能力分析327
- 2)企业盈利能力分析 327
- 3) 企业运营能力分析 328
- 4)企业偿债能力分析328
- 5)企业发展能力分析329
- (5)企业经营状况优劣势分析330
- (6)企业最新发展动向分析330
- 6.3.2 上海三菱电梯有限公司经营情况分析 331
- (1)企业发展简况分析331
- (2)企业产品结构分析 331
- (3)企业销售网络及售后服务模式分析331

- (4)企业经营状况分析332
- 1)企业产销能力分析332
- 2)企业盈利能力分析332
- 3)企业运营能力分析333
- 4)企业偿债能力分析333
- 5)企业发展能力分析334
- (5) 企业经营状况优劣势分析 335
- (6)企业投资兼并与重组分析335
- (7)企业最新发展动向分析335

第7章:物料搬运设备制造行业发展趋势分析与预测 381 (ZY GXH)

- 7.1 物料搬运设备制造行业发展趋势 381
- 7.1.1 行业发展趋势分析 381
- 7.1.2 行业发展前景预测 381
- 7.2 物料搬运设备制造行业投资特性 382
- 7.2.1 行业进入壁垒分析 382
- (1)技术壁垒383
- (2) 生产资质壁垒 383
- (3) 行业标准壁垒 383
- (4)资金壁垒383
- (5) 人才壁垒 383
- 7.2.2 行业盈利模式分析 384
- 7.2.3 行业盈利因素分析 384
- (1) 有利因素 384
- (2) 不利因素 385
- 7.3 物料搬运设备制造行业投资风险 386
- 7.3.1 政策风险 386
- 7.3.2 技术风险 386
- 7.3.3 供求风险 387
- 7.3.4 宏观经济波动风险 387
- 7.3.5 关联产业风险 387
- 7.3.6 产品结构风险 387

- 7.3.7 企业生产规模及所有制风险 388
- 7.3.8 其他风险 388
- 7.4 物料搬运设备制造行业投资建议 388
- 7.4.1 行业投资现状分析 388
- 7.4.2 行业主要投资建议 389 (ZY GXH)

图表目录:

图表1:2014-2016年中国物料搬运设备制造行业工业总产值占GDP比重(单位:%) 17

图表2:物料搬运设备产业链示意图 20

图表3:近期国家领导多次强调要加强水利建设的情况21

图表4:2014-2016年国务院一号文件主题22

图表5:2014-2016年中国水利基本建设投资预测(单位:亿元,%)22

图表6:"十三五"规划水利建设规划投资(单位:亿元)23

图表7:2014-2016年全国公路总里程及公路密度(单位:万公里,公里/百平方公里)24

图表8:2014-2016年交通固定资产投资额及增长速度(单位:亿元,%)24

图表9:2014-2016年中国公路建设固定资产投资额(单位:亿元,%)25

图表10:2014-2016年中国铁路行业投资总额及同比增速(单位:亿元。%)26

图表11:2014-2016年中国通信行业固定资产投资(单位:亿元)27

图表12:2014-2016年主要电信能力指标增长情况(单位:万公里,万路端,万门,万户,万

个, Mbps) 28

图表13:2014-2016年房地产开发综合景气指数29

图表14:2014-2016年固定资产投资、房地产开发投资累计同比增速(单位:%)29

图表15:2014-2016年住宅、办公楼、商业营业用房投资累计同比增速(单位:%)30

图表16:2014-2016年房地产开发投资资金来源累计同比增速(单位:%)31

图表17:2014-2016年商品房新开工、施工、竣工面积累计同比增速(单位:%) 32

图表18:2014-2016年中国商品房销售面积和销售额累计增速(单位:%)32

图表19:2014-2016年社会物流累计总额及同比增速(单位:万亿元,%)33

图表20:2014-2016年社会物流累计总费用季度情况及同比增速(单位:万亿元,%)34

图表21:2014-2016年各季度物流业累计增加值及增速(单位:亿元,%)34

图表22:2014-2016年各季度物流业累计增加值及增速(单位:亿元,%)35

图表23:2014-2016年机械行业部分子行业累计主营业务收入同比增速(单位:%)36

图表24:2014-2016年机械行业部分子行业累计利润额同比增速(单位:%)36

图表25:2014-2016年机械行业部分子行业毛利率(单位:%)36

图表26:2014-2016年机械行业PPI和钢材综合价格指数37

图表27:中国一次能源消费比例(单位:%)40

图表28:2014-2016年中国原煤产量及同比增速(单位:亿吨,%)41

图表29:2014-2016年中国煤炭进口量及同比增速(单位:万吨,%)41

图表30:2014-2016年中国汽车产量及增长率统计(单位:万辆,%)42

图表31:2014-2016年中国汽车月度销量及增长率统计(单位:万辆,%)44

图表32:2014-2016年我国汽车行业预警指数(单位:万辆,%)44

图表33:2014-2016年中国汽车行业固定资产投资额及同比增速(单位:亿元,%)45

图表34:2014-2016年我国造船业造船完工量(单位:万载重吨)46

图表35:2014-2016年我国造船业新承接订单量(单位:万载重吨)46

图表36:2014-2016年我国造船业手持接订单量(单位:万载重吨)47

图表37:2014-2016年民航客运需求与GDP季度增速(单位:%)48

图表38:2014-2016年民航旅客周转量累计同比增速(单位:%) 48

图表39:2014-2016年国际航线周转量及增速分析(单位:万人公里,%)48

图表40:2014-2016年国内航线周转量以增速分析(单位:%)49

图表41:2014-2016年港口集装箱吞吐量(单位:万TEU,%)49

图表42:2014-2016年中国钢材产量变化情况(单位:万吨,%)51

图表43:2014-2016年中国钢材综合价格指数52

图表44:2014-2016年中国23个主要钢材市场价格及指数(单位:元/吨)52

图表45:2014-2016年中国锻件分省市产量数据统计(单位:吨,%)55

图表46:2014-2016年中国精练同产量(单位:万吨)57

图表47:2014-2016年中国铜材累计产量及同比增速(单位:万吨,%)57

图表48:2014-2016年中国期铜价格走势(单位:元/吨)58

图表49:2014-2016年中国电解铝累计产量及同比增速(单位:万吨,%)58

图表50:2014-2016年中国铝材累计产量及同比增速(单位:万吨,%)59

图表51:2014-2016年中国期铝价格走势(单位:元/吨)59

图表52:2014-2016年中国电动机制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)61

图表53:2014-2016年中国液压和气压动力机械及元件制造行业经营效益分析(单位:家,人

,万元,%)62

图表54:2014-2016年中国橡胶轮胎外胎产量及同比增速(单位:条,%)63

图表55:2014-2016年中国轮胎制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)65

图表56:2014-2016年中国变频器行业市场规模及增长(单位:亿元,%)66

图表57:2014-2016年物料搬运设备制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)69

图表58:2014-2016年中国物料搬运设备制造行业盈利能力分析(单位:%)70

图表59:2014-2016年中国物料搬运设备制造行业运营能力分析(单位:次)70

图表60:2014-2016年中国物料搬运设备制造行业偿债能力分析(单位:%,倍)71

图表61:2014-2016年中国物料搬运设备制造行业发展能力分析(单位:%)71

图表62:2014-2016年物料搬运设备制造行业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)71

图表63:2014-2016年中国大型物料搬运设备制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)73

图表64:2014-2016年中国中型物料搬运设备制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)74

图表65:2014-2016年中国小型物料搬运设备制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)75

图表66:2014-2016年不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)76

图表67:2014-2016年不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)76

图表68:2014-2016年不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)76

图表69:2014-2016年不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)77

图表70:2014-2016年国有物料搬运设备制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)78

图表71:2014-2016年集体物料搬运设备制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)79

图表72:2014-2016年股份合作物料搬运设备制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)80

图表73:2014-2016年股份制物料搬运设备制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)81

图表74:2014-2016年私营物料搬运设备制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)82

图表75:2014-2016年外商和港澳台投资物料搬运设备制造企业主要经济指标统计表(单位: 万元,人,家,%)84

图表76:2014-2016年其他性质物料搬运设备制造企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)85

图表77:2014-2016年不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)86

图表78:2014-2016年不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)86

图表79:2014-2016年不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)87

图表80:2014-2016年不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)88

图表81:2014-2016年居前的10个省市销售收入统计表(单位:万元,%)88

图表82:2014-2016年居前的10个省市销售收入比重图(单位:%)89

图表83:2014-2016年居前的10个省市资产总额统计表(单位:万元,%)90

图表84:2014-2016年居前的10个省市资产总额比重图(单位:%)90

图表85:2014-2016年居前的10个省市负债统计表(单位:万元,%)91

图表86:2014-2016年居前的10个省市负债比重图(单位:%)92

图表87:2014-2016年居前的10个省市销售利润统计表(单位:万元,%)93

图表88:2014-2016年居前的10个省市销售利润比重图(单位:%)93

图表89:2014-2016年居前的10个省市利润总额统计表(单位:万元,%)94

图表90:2014-2016年居前的10个省市利润总额比重图(单位:%)95

图表91:2014-2016年居前的10个省市产成品统计表(单位:万元,%)95

图表92:2014-2016年居前的10个省市产成品比重图(单位:%)96

图表93:2014-2016年居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表(单位:家)97

图表94:2014-2016年居前的10个省市企业单位数比重图(单位:%)98

图表95:2014-2016年居前的10个亏损省市亏损总额统计表(单位:万元,%)98

图表96:2014-2016年居前的10个亏损省市亏损总额比重图(单位:%)100

图表97:2014-2016年物料搬运设备制造行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)101

图表98:2014-2016年物料搬运设备制造行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)101

图表99:2014-2016年工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)102

图表100:2014-2016年工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)103

图表101:2014-2016年产成品居前的10个地区统计表(单位:万元,%)103

图表102:2014-2016年产成品居前的10个地区比重图(单位:%)103

图表103:2014-2016年物料搬运设备制造行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)

104

图表104:2014-2016年物料搬运设备制造行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%) 105

图表105:2014-2016年销售产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)106

图表106:2014-2016年销售产值居前的10个地区比重图(单位:%)106

图表107:2014-2016年销售收入居前的10个地区统计表(单位:万元,%)107

图表108:2014-2016年销售收入居前的10个地区比重图(单位:%)107

图表109:2014-2016年全国物料搬运设备制造行业产销率变化趋势图(单位:%)107

图表110:2014-2016年中国物料搬运设备制造行业进出口状况表(单位:万美元,%)108

图表111:2014-2016年中国物料搬运设备制造行业前二十出口产品(单位:台,吨,万美元)

109

图表112:2014-2016年物料搬运设备制造行业出口产品结构(按金额)(单位:%)110

图表113:2014-2016年中国物料搬运设备制造行业前二十出口产品(单位:台,吨,万美元)

111

图表114:2014-2016年物料搬运设备制造行业出口产品结构(按金额)(单位:%)111

图表115:2014-2016年中国物料搬运设备制造行业排名前二十进口产品(单位:台,吨,个/

千克,万美元)113

图表116:2014-2016年物料搬运设备制造行业进口产品结构(按金额)(单位:%)114

图表117:2014-2016年中国物料搬运设备制造行业排名前二十进口产品(单位:台,吨,万美

元)115

图表118:2014-2016年物料搬运设备制造行业进口产品结构(按金额)(单位:%)116

图表119:2014-2016年中国国内生产总值同比增长速度(单位:%)124

图表120:2014-2016年工业增加值月度同比增长速度(单位:%) 125

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/jixie/6684770GY7.html