2017-2022年中国起重运输设备制造市场深度调研与投资前景预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国起重运输设备制造市场深度调研与投资前景预测报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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,以及我中心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市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/201611/471193.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

在国家一系列政策密集出台的环境下,在国内市场强劲需求的推动下,我国起重运输设备制造行业整体保持平稳较快增长。随着产业投入加大、技术突破与规模积累,在可以预见的未来,开始迎来发展的加速期。

智研咨询发布的《2017-2022年中国起重运输设备制造市场深度调研与投资前景预测报告》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,以及中心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,具有重要的参考价值!

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一,提供各个行业分析,市场分析,市场预测,行业发展趋势,行业发展现状,及各行业产量、进出口,经营状况等统计数据,中国产业研究、中国研究报告,具体产品有行业分析报告,市场分析报告,年鉴,名录等。

报告目录:

第1章:中国起重运输设备制造行业发展综述 17

- 1.1 起重运输设备制造行业定义及分类 17
- 1.1.1 行业概念及定义 17
- 1.1.2 行业主要产品大类 17
- 1.1.3 行业在国民经济中的地位 18
- 1.2 起重运输设备制造行业统计标准 19
- 1.2.1 起重运输设备制造行业统计部门和统计口径 19
- 1.2.2 起重运输设备制造行业统计方法 19
- 1.2.3 起重运输设备制造行业数据种类 20
- 1.3 起重运输设备制造行业供应链分析 21
- 1.3.1 起重运输设备制造行业上下游产业供应链简介 21
- 1.3.2 起重运输设备制造行业主要下游产业链分析 22
- (1) 大型基础设施建设发展状况分析 22
- 1) 水利建设 22
- 2) 公路建设 26
- 3) 铁路建设 27
- 4)管道建设 29
- 5) 通信建设 29
- (2) 房地产行业 31
- (3) 仓储物流行业 34

- (4) 机械加工行业 36
- (5) 冶金行业 38
- (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 48
- 1.3.3 起重运输设备制造行业上游产业供应链分析 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50
- 2)铸件市场运营及价格走势 51
- 3) 锻件市场运营及价格走势 53
- (2)有色金属行业发展状况分析55
- 1)铜材市场运营及价格走势55
- 2) 铝材市场运营及价格走势 58
- (3)起重运输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 62
- 3) 其他零部件发展状况分析 64

第2章:2016年起重运输设备制造行业发展状况分析 69

- 2.1 中国起重运输设备制造行业发展状况分析 69
- 2.1.1 中国起重运输设备制造行业发展总体概况 69
- 2.1.2 中国起重运输设备制造行业发展主要特点 70
- 2.1.3 2016年起重运输设备制造行业经营情况分析 71
- (1) 2016年起重运输设备制造行业经营效益分析 71
- (2)2016年起重运输设备制造行业盈利能力分析71
- (3)2016年起重运输设备制造行业运营能力分析72
- (4)2016年起重运输设备制造行业偿债能力分析72
- (5)2016年起重运输设备制造行业发展能力分析73
- 2.2 2011-2016年起重运输设备制造行业经济指标分析 73
- 2.2.1 2011-2016年起重运输设备制造行业经济指标分析 73
- 2.2.2 2011-2016年不同规模企业经济指标分析 74
- 2.2.3 2011-2016年不同性质企业经济指标分析 80
- 2.2.4 2011-2016年不同地区企业经济指标分析 92
- 2.3 2011-2016年起重运输设备制造行业供需平衡分析 104

- 2.3.1 2011-2016年全国起重运输设备制造行业供给情况分析 104
- (1) 2011-2016年全国起重运输设备制造行业总产值分析 104
- (2)2011-2016年全国起重运输设备制造行业产成品分析 105
- 2.3.2 2011-2016年各地区起重运输设备制造行业供给情况分析 106
- (1) 2011-2016年总产值排名前10个地区分析 106
- (2) 2011-2016年产成品排名前10个地区分析 107
- 2.3.3 2011-2016年全国起重运输设备制造行业需求情况分析 108
- (1) 2011-2016年全国起重运输设备制造行业销售产值分析 108
- (2) 2011-2016年全国起重运输设备制造行业销售收入分析 109
- 2.3.4 2011-2016年各地区起重运输设备制造行业需求情况分析 109
- (1) 2011-2016年销售产值排名居前的10个地区分析 109
- (2) 2011-2016年销售收入排名居前的10个地区分析 110
- 2.3.5 2011-2016年全国起重运输设备制造行业产销率分析 112

第3章:起重运输设备制造行业市场环境分析 1133.1 行业政策环境分析 113

- 3.1.1 行业主管部门及监管体制 113
- 3.1.2 行业相关政策动向 113
- (1)《起重机械使用管理规则》 113
- (2)新《特种设备安全监察条例》 113
- (3) 关于加强工程建设招投标监管工作意见出台 114
- (4)《侵权责任法》增新规施工单位责任加重 114
- (5)增值税改革有利于起重运输设备生产企业技术改造 115
- (6)提高出口退税率 115
- (7)进口税直接免重大技术装备自主化受益 115
- (8)起重运输设备或将受益于《新兴能源产业振兴规划》 115
- 3.1.3 行业相关发展规划 116
- (1)装备制造业振兴规划 116
- (2)"十三五"机械工业发展总体规划 117
- 3.2 行业经济环境分析 119
- 3.2.1 国际宏观经济环境分析 119
- 3.2.2 国内宏观经济环境分析 120
- 3.2.3 行业宏观经济环境分析 122
- 3.3 行业贸易环境分析 124
- 3.3.1 行业贸易环境发展现状 124
- 3.3.2 行业贸易环境发展趋势 126
- 3.4 行业技术环境分析 128

- 3.4.1 行业技术现状 128
- 3.4.2 行业国内外技术差距 128
- 3.4.3 行业技术发展趋势 132

第4章:起重运输设备制造行业市场竞争状况分析 135

- 4.1 国际起重运输设备市场竞争状况分析 135
- 4.1.1 国际起重运输设备市场发展状况 135
- 4.1.2 国际起重运输设备市场竞争格局分析 135
- 4.1.3 国际起重运输设备制造行业发展趋势分析 136
- 4.1.4 跨国公司在中国的竞争策略分析 137
- 4.2 外资起重运输设备制造企业在华竞争分析 137
- 4.2.1 美洲起重运输设备制造企业 137
- (1) 美国马尼托瓦克 (Manitowoc) 137
- (2) 美国特雷克斯 (Terex) 138
- (3)美国奥的斯公司 139
- 1) 奥的斯在华布局情况 139
- 2) 近年奥的斯在华经营情况 140
- 3) 奥的斯的技术发展情况 140
- 4)不同阶段奥的斯的发展战略分析 141
- 4.2.2 欧洲起重运输设备制造企业 141
- (1) 德国利勃海尔(Liebherr) 141
- (2) 德国德马格(Demag) 143
- (3) 芬兰通力电梯集团(KONE) 143
- 1)通力在华布局情况 143
- 2) 近年通力在华经营情况 143
- 3) 通力的技术发展情况 144
- 4)不同阶段通力的发展战略分析 144
- (4)瑞士迅达集团(SCHINDLER) 145
- 1) 迅达集团在华布局情况 145
- 2) 近年迅达集团在华经营情况 145
- 3) 迅达集团的技术发展情况 146
- 4)不同阶段迅达集团的发展战略分析 146
- 4.2.3 亚洲起重运输设备制造企业 146
- (1)日本日立集团 146
- 1)日立在华布局情况 146
- 2) 近年日立在华经营情况 147

- 3)日立的技术发展情况 147
- 4)不同阶段日立的发展战略分析 147
- 5)日本日立住友重机械建机起重机株式会社 147
- (2) 三菱重工株式会社 148
- (3) 韩国现代集团 149
- (4)日本神户制钢株式会社 150
- 4.3 行业国内市场竞争状况分析 151
- 4.3.1 国内起重运输设备制造行业竞争格局分析 151
- 4.3.2 国内起重运输设备制造行业集中度分析 152
- (1) 行业销售集中度分析 152
- (2) 行业资产集中度分析 154
- (3) 行业利润集中度分析 155
- 4.3.3 国内起重运输设备制造行业市场规模分析 156
- 4.3.4 起重运输设备制造行业议价能力分析 157
- 4.3.5 国内起重运输设备制造行业潜在威胁分析 158
- 4.4 行业投资兼并与重组整合分析 158
- 4.4.1 起重运输设备制造行业投资兼并与重组整合概况 158
- 4.4.2 国际起重运输设备制造企业投资兼并与重组整合 159
- 4.4.3 国内起重运输设备制造企业投资兼并与重组整合 160
- 4.4.4 起重运输设备制造行业投资兼并与重组整合特征判断 162
- 4.5 行业区域竞争分析 162
- 4.5.1 行业区域结构总体特征 162
- 4.5.2 行业区域集中度分析 165
- 4.6 行业不同经济类型企业竞争分析 167
- 4.6.1 行业不同经济类型企业特征情况 167
- 4.6.2 行业经济类型集中度分析 169

第5章:起重运输设备制造行业主要产品分析 172

- 5.1 行业主要产品结构特征 172
- 5.1.1 行业产品结构特征分析 172
- 5.1.2 行业产品市场发展概况 173
- 5.2 行业主要产品市场分析 173
- 5.2.1 起重机械市场分析 173
- (1) 起重机市场分析 174
- 1) 工程起重机 174
- 1、汽车起重机 175

- 2、履带式起重机 177
- 3、轮胎起重机 179
- 4、全地面起重机 181
- 5、随车起重机 183
- 2) 桥、门式起重机 185
- 3) 塔式起重机 186
- (2) 轻小型起重设备市场分析 188
- (3) 升降机市场分析 190
- (4) 工作平台市场分析 190
- (5) 机械式停车设备市场分析 191
- 5.2.2 电梯及自动扶梯市场分析 193
- (1)垂直电梯 194
- (2) 自动扶梯 194
- (3) 自动人行道市场分析 195
- 5.2.3 工业搬运车辆市场分析 196
- (1) 叉车 196
- (2)搬运车 197
- 5.2.4 输送机械市场分析 198
- 5.2.5 散料装卸机械市场分析 198
- 5.2.6 仓储机械市场分析 200
- 5.2.7 其他搬运设备市场分析 200

第6章:起重运输设备制造行业进出口市场分析 202

- 6.1 起重运输设备制造行业进出口状况综述 202
- 6.2 起重运输设备制造行业出口市场分析 202
- 6.2.1 2014年行业出口分析 202
- (1) 行业出口整体情况 202
- (2) 行业出口产品结构 203
- 6.2.2 2015年行业出口分析 205
- (1) 行业出口整体情况 205
- (2) 行业出口产品结构 205
- 6.3 起重运输设备制造行业进口市场分析 207
- 6.3.1 2014年行业进口分析 207
- (1)行业进口整体情况 207
- (2) 行业进口产品结构 208
- 6.3.2 2015年行业进口分析 210

- (1) 行业进口整体情况 210
- (2)行业进口产品结构 210
- 6.4 起重运输设备制造行业进出口前景及建议 212
- 6.4.1 行业出口前景及建议 212
- 6.4.2 行业进口前景及建议 213

第7章:起重运输设备制造行业主要企业生产经营分析 214

- 7.1 起重运输设备制造企业发展总体状况分析 214
- 7.1.1 起重运输设备制造行业企业规模 214
- 7.1.2 起重运输设备制造行业工业产值状况 214
- 7.1.3 起重运输设备制造行业销售收入和利润 215
- 7.1.4 主要起重运输设备制造企业创新能力分析 216
- 7.2 领先起重机械制造企业个案分析 217
- 7.2.1 徐州工程机械股份有限公司经营情况分析 217
- (1) 企业发展简况分析 217
- (2)企业经营优劣势分析218
- (3) 企业经营状况分析 221
- 7.2.2 上海振华重工(集团)股份有限公司经营情况分析 229
- (1) 企业发展简况分析 229
- (2)企业经营优劣势分析230
- (3) 企业经营状况分析 235
- 7.2.3 三一重工股份有限公司经营情况分析 241
- (1)企业发展简况分析 241
- (2)企业经营优劣势分析242
- (3)企业经营状况分析 244
- 7.2.4 长沙中联重工科技发展股份有限公司经营情况分析 250
- (1) 企业发展简况分析 250
- (2)企业经营优劣势分析251
- (3)企业经营状况分析 254
- 7.2.5 太原重工股份有限公司经营情况分析 261
- (1)企业发展简况分析 261
- (2)企业经营优劣势分析262
- (3)企业经营状况分析 265

第8章:起重运输设备制造行业发展趋势分析与预测 268

- 8.1 中国起重运输设备制造行业发展趋势 268
- 8.1.1 行业发展趋势分析 268

- 8.1.2 行业发展前景预测 270
- 8.2 起重运输设备制造行业投资特性分析 271
- 8.2.1 行业进入壁垒分析 271
- (1)技术壁垒 272
- (2) 生产资质壁垒 272
- (3) 行业标准壁垒 273
- (4)资金壁垒 273
- (5) 人才壁垒 273
- 8.2.2 行业盈利模式分析 274
- 8.2.3 行业盈利因素分析 275
- (1)有利因素 275
- (2) 不利因素 276
- 8.3 中国起重运输设备制造行业投资风险 277
- 8.3.1 政策风险 277
- 8.3.2 技术风险 278
- 8.3.3 供求风险 278
- 8.3.4 宏观经济波动风险 278
- 8.3.5 关联产业风险 278
- 8.3.6 产品结构风险 279
- 8.3.7 企业生产规模及所有制风险 279
- 8.3.8 其他风险 279
- 8.4 中国起重运输设备制造行业投资建议 280
- 8.4.1 行业投资现状分析 281
- 8.4.2 行业主要投资建议 281

图表目录:

图表1:2011-2016年起重运输设备制造行业工业总产值占GDP比重统计表(单位:亿元,

%) 19

图表2:起重运输设备产业链 22

图表3:2016年中国各基建设施资金来源情况(单位:%)23

图表4:近期国家领导多次强调要加强水利建设的情况 23

图表5: 国务院一号文件主题 24

图表6:2012-2016年中国水利基本建设投资预测(单位:亿元,%)25

图表7:"十三五"规划水利建设规划投资(单位:亿元) 25

图表8:2011-2016年中国全社会交通固定资产投资额(单位:亿元,%)27

图表9:2011-2016年中国公路建设固定资产投资额(单位:亿元,%)27

图表10:中国铁路建设计划(单位:万公里)28

图表11:中国铁路网络组成构架(单位:万公里) 28

图表12:2007-2020年中国铁路路网密度及预测(单位:公里/万平方米)29

图表13:2011-2016年中国通信投资支出情况(单位:亿元,%)30

图表14:与通信行业相关的政策 30

图表15:2011-2016年房地产开发投资额及增速(单位:%,亿元)32

图表16:2011-2016年房地产行业先行指标增速(单位:%)32

图表17:2011-2016年房屋竣工面积、商品房销售面积及竣销比(单位:万平,%)33

图表18:2011-2016年中国房景气指数走势图 34

图表19:2011-2016年社会物流总额及增速(单位:万亿元,%)34

图表20:2011-2016年中国社会物流总额及所占GDP比重(单位:万亿元,%)35

图表21:2011-2016年中国社会物流总费用及所占GDP比重(单位:万亿元,%)35

图表22:2011-2016年中国机械行业每月累计工业总产值及其增速(单位:百万元,%)

37

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201611/471193.html