

# 2013-2017年中国起重运输设备制造行业产销需求预测与转型升级分析报告

## 目 录

### CONTENTS

<b>第1章：中国起重运输设备制造行业发展综述</b> .....	<b>17</b>
<b>1.1 起重运输设备制造行业定义及分类</b> .....	<b>17</b>
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
<b>1.2 起重运输设备制造行业统计标准</b> .....	<b>19</b>
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
<b>1.3 起重运输设备制造行业供应链分析</b> .....	<b>21</b>
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
<b>第2章：2012年起重运输设备制造行业发展状况分析</b> .....	<b>69</b>
<b>2.1 中国起重运输设备制造行业发展状况分析</b> .....	<b>69</b>
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 2012年起重运输设备制造行业经营情况分析.....	71
(1) 2012年起重运输设备制造行业经营效益分析.....	71
(2) 2012年起重运输设备制造行业盈利能力分析.....	71
(3) 2012年起重运输设备制造行业运营能力分析.....	72
(4) 2012年起重运输设备制造行业偿债能力分析.....	72
(5) 2012年起重运输设备制造行业发展能力分析.....	73

2.2	2009-2012年起重运输设备制造行业经济指标分析	73
2.2.1	2009-2012年起重运输设备制造行业经济指标分析	73
2.2.2	2009-2012年不同规模企业经济指标分析	74
2.2.3	2009-2012年不同性质企业经济指标分析	80
2.2.4	2009-2012年不同地区企业经济指标分析	92
2.3	2009-2012年起重运输设备制造行业供需平衡分析	104
2.3.1	2009-2012年全国起重运输设备制造行业供给情况分析	104
	(1) 2009-2012年全国起重运输设备制造行业总产值分析	104
	(2) 2009-2012年全国起重运输设备制造行业产成品分析	105
2.3.2	2009-2012年各地区起重运输设备制造行业供给情况分析	106
	(1) 2009-2012年总产值排名前10个地区分析	106
	(2) 2009-2012年产成品排名前10个地区分析	107
2.3.3	2009-2012年全国起重运输设备制造行业需求情况分析	108
	(1) 2009-2012年全国起重运输设备制造行业销售产值分析	108
	(2) 2009-2012年全国起重运输设备制造行业销售收入分析	109
2.3.4	2009-2012年各地区起重运输设备制造行业需求情况分析	109
	(1) 2009-2012年销售产值排名居前的10个地区分析	109
	(2) 2009-2012年销售收入排名居前的10个地区分析	110
2.3.5	2009-2012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	113
3.1	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) “十二五”机械工业发展总体规划	117
	(3) 高端装备“十二五”规划有望2011年上半年内出台	118
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	跨国公司在华的竞争策略分析	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在华竞争分析	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
<b>4.3 行业国内市场竞争状况分析.....</b>	<b>151</b>
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
<b>4.4 行业投资兼并与重组整合分析.....</b>	<b>158</b>
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行业投资兼并与重组整合.....	159
4.4.3 国内起重运输设备制造行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
<b>4.5 行业区域竞争分析.....</b>	<b>162</b>
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
<b>4.6 行业不同经济类型企业竞争分析.....</b>	<b>167</b>
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
<b>第5章：起重运输设备制造行业主要产品分析.....</b>	<b>172</b>
<b>5.1 行业主要产品结构特征.....</b>	<b>172</b>
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
<b>5.2 行业主要产品市场分析.....</b>	<b>173</b>
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
<b>第6章：起重运输设备制造行业进出口市场分析.....</b>	<b>202</b>
<b>6.1 起重运输设备制造行业进出口状况综述.....</b>	<b>202</b>
<b>6.2 起重运输设备制造行业出口市场分析.....</b>	<b>202</b>
6.2.1 2008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 2009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
<b>6.3 起重运输设备制造行业进口市场分析.....</b>	<b>207</b>
6.3.1 2008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 2009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
<b>6.4 起重运输设备制造行业进出口前景及建议.....</b>	<b>212</b>
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
<b>第7章：起重运输设备制造行业主要企业生产经营分析.....</b>	<b>214</b>
<b>7.1 起重运输设备制造企业发展总体状况分析.....</b>	<b>214</b>
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
<b>7.2 领先起重机械制造企业个案分析.....</b>	<b>217</b>
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) 企业组织架构分析.....	218
(3) 企业技术水平分析.....	218
(4) 企业产品结构及新产品动向.....	219
(5) 企业销售渠道与网络.....	221
(6) 企业经营状况分析.....	221
1) 主要经济指标分析.....	221
2) 企业盈利能力分析.....	222
3) 企业运营能力分析.....	223
4) 企业偿债能力分析.....	224
5) 企业发展能力分析.....	224
(7) 企业经营状况SWOT分析.....	225
(8) 企业投资兼并与重组分析.....	226
(9) 企业最新发展动向分析.....	228
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) 企业组织框架分析.....	230
(3) 企业产品结构分析.....	231
(4) 企业技术创新情况分析.....	232
(5) 企业经营状况分析.....	235
1) 主要经济指标分析.....	235
2) 企业盈利能力分析.....	236
3) 企业运营能力分析.....	237
4) 企业偿债能力分析.....	238
5) 企业发展能力分析.....	238
(6) 企业经营状况SWOT分析.....	239
(7) 企业投资兼并与重组分析.....	240
(8) 企业最新发展动向分析.....	241
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) 企业产品结构及新产品动向.....	242
(3) 企业销售渠道与网络.....	244
(4) 企业经营状况分析.....	244
1) 主要经济指标分析.....	244
2) 企业盈利能力分析.....	245
3) 企业运营能力分析.....	246
4) 企业偿债能力分析.....	247
5) 企业发展能力分析.....	247
(5) 企业经营状况SWOT分析.....	248
(6) 企业投资兼并与重组分析.....	249
(7) 企业最新发展动向分析.....	250
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) 企业产品结构及新产品动向.....	251
(3) 企业技术水平分析.....	252
(4) 企业销售渠道与网络.....	253
(5) 企业经营状况分析.....	254
1) 主要经济指标分析.....	254
2) 企业盈利能力分析.....	254
3) 企业运营能力分析.....	256
4) 企业偿债能力分析.....	256
5) 企业发展能力分析.....	257
(6) 企业经营状况SWOT分析.....	257
(7) 企业投资兼并与重组分析.....	259
(8) 企业最新发展动向分析.....	260
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) 企业产品结构及新产品动向.....	262
(3) 企业销售渠道与网络.....	264
(4) 企业经营状况分析.....	265
1) 主要经济指标分析.....	265
2) 企业盈利能力分析.....	265
3) 企业运营能力分析.....	266
4) 企业偿债能力分析.....	267
5) 企业发展能力分析.....	268
(5) 企业经营状况SWOT分析.....	268
(6) 企业投资兼并与重组分析.....	269

.....另有20家企业分析。

<b>第8章：起重运输设备制造行业发展趋势分析与预测.....</b>	<b>408</b>
<b>8.1 中国起重运输设备制造行业发展趋势.....</b>	<b>408</b>
8.1.1 行业发展趋势分析.....	408
8.1.2 行业发展前景预测.....	408
<b>8.2 起重运输设备制造行业投资特性分析.....</b>	<b>410</b>

8.2.1 行业进入壁垒分析.....	410
(1) 技术壁垒.....	410
(2) 生产资质壁垒.....	410
(3) 行业标准壁垒.....	410
(4) 资金壁垒.....	410
(5) 人才壁垒.....	411
8.2.2 行业盈利模式分析.....	411
8.2.3 行业盈利因素分析.....	412
(1) 有利因素.....	412
(2) 不利因素.....	412
<b>8.3 中国起重运输设备制造行业投资风险.....</b>	<b>413</b>
8.3.1 政策风险.....	413
8.3.2 技术风险.....	413
8.3.3 供求风险.....	414
8.3.4 宏观经济波动风险.....	414
8.3.5 关联产业风险.....	414
8.3.6 产品结构风险.....	414
8.3.7 企业生产规模及所有制风险.....	415
8.3.8 其他风险.....	415
<b>8.4 中国起重运输设备制造行业投资建议.....</b>	<b>416</b>
8.4.1 行业投资现状分析.....	416
8.4.2 行业主要投资建议.....	418

## 图表目录

图表1: 2005-2012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: 2012年中国各基础设施资金来源情况 (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: 2004-2012年国务院一号文件主题.....	24
图表6: 2011-2012年中国水利基本建设投资预测 (单位: 亿元, %)	25
图表7: “十二五”规划水利建设规划投资 (单位: 亿元)	25
图表8: 2009.01-2010中国全社会交通固定资产投资额 (单位: 亿元, %)	27
图表9: 2009.01-2010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: 2006-2020年中国铁路路网密度及预测 (单位: 公里/万平方米)	29
图表13: 2002-2012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: 2008.11-2010房地产开发投资额及增速 (单位: %, 亿元)	32
图表16: 2002-2011E房地产行业先行指标增速 (单位: %)	32
图表17: 2005-2010房屋竣工面积、商品房销售面积及竣工比 (单位: 万平, %)	33
图表18: 1995-2012年中国景气指数走势图.....	34
图表19: 2001-2012年社会物流总额及增速 (单位: 万亿元, %)	34
图表20: 2004-2012年中国社会物流总额及所占GDP比重 (单位: 万亿元, %)	35
图表21: 2004-2012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: 2006.2-2010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
图表23: 2006.02-2012.12中国机械行业每月累计销售产值及其增速 (单位: 百万元, %)	37
图表24: 2012年钢铁下游分行业用钢占比 (单位: %)	38
图表25: “十二五”期间兼并重组或形成十大钢铁集团.....	39
图表26: 三大经济体的基础金属消费占比情况 (单位: %)	40
图表27: 中国一次能源消费比例 (单位: %)	41
图表28: 2004-2012年中国原煤产量情况 (单位: 万吨, %)	41
图表29: 2004-2009年中国煤炭进口量及变化 (单位: 万吨, %)	42
图表30: 2002-2012年中国汽车总销量及增速 (单位: 万辆, %)	43
图表31: 2006-2012年汽车制造行业企业数量、从业人数变化情况 (单位: 家, 人)	44

图表32: 2006-2012年汽车制造行业销售收入及工业总产值情况 (单位: 亿元, %)	44
图表33: 2006-2012年汽车制造行业资产负债规模变化趋势图 (单位: 亿元, %)	45
图表34: 2008.02-2010月中国船舶产量情况 (单位: 台)	46
图表35: 2008.01-2010月新船价格指数	46
图表36: 2006.01-2010航空行业运输周转量增速 (单位: %)	47
图表37: 1996-2012年飞机架数及增速 (单位: 台, %)	47
图表38: 2011-2012年三大航空公司购机计划 (单位: 台)	48
图表39: 2012年港口集装箱吞吐量 (单位: 万TEU, %)	49
图表40: 2012年港口货物吞吐量 (单位: 万吨, %)	49
图表41: 2009-2012年国内和国际钢价走势变动情况比较 (单位: %)	51
图表42: 中国主要钢材品种价格走势比较 (单位: 元/吨, %)	51
图表43: 2004-2012年钢铁铸件制造行业企业数量、从业人数变化情况 (单位: 家, 人)	52
图表44: 2005-2012年钢铁铸件制造行业工业总产值及增长率走势 (单位: 亿元, %)	52
图表45: 2004-2012年锻件及粉末冶金制品制造行业企业数量、从业人数变化情况 (单位: 家, 人)	54
图表46: 2005-2012年锻件及粉末冶金制品制造行业工业总产值及增长率走势 (单位: 亿元, %)	54
图表47: 2012年中国铜材产量 (单位: 吨, %)	55
图表48: 2004.07-2012.12中国精炼铜及铜材产量情况 (单位: 万吨)	57
图表49: 2003.07-2010.12中国废铜及铜矿进口量 (单位: 万吨)	57
图表50: 2012年中国铝材产量 (单位: 吨, %)	58
图表51: 2004-2012年电动机制造行业企业数量、从业人数变化情况 (单位: 家, 人)	61
图表52: 2005-2012年电动机制造行业工业总产值及增长率走势 (单位: 亿元, %)	61
图表53: 2012年电动机制造行业区域分布 (单位: %)	62
图表54: 2004-2012年液压和气压动力机械及元件制造行业工业总产值及增长率走势 (单位: 亿元, %)	63
图表55: 2004-2012年中国轮胎行业销售收入及增长率走势 (单位: 亿元, %)	65
图表56: 2004-2012年中国轮胎行业利润总额及增长率走势 (单位: 亿元, %)	65
图表57: 2006-2012年中国变频器行业市场规模增长结构图 (单位: 亿元)	66
图表58: 2006-2012年我国低压变频器装机容量增长图 (单位: 万千瓦, %)	67
图表59: 主要低压变频器厂商优势领域	68
图表60: 2009-2012年起重运输设备制造行业经营效益分析 (单位: 家, 人, 万元, %)	71
图表61: 2009-2012年中国起重运输设备制造行业盈利能力分析 (单位: %)	72
图表62: 2009-2012年中国起重运输设备制造行业运营能力分析 (单位: 次)	72
图表63: 2009-2012年中国起重运输设备制造行业偿债能力分析 (单位: %, 倍)	73
图表64: 2009-2012年中国起重运输设备制造行业发展能力分析 (单位: %)	73
图表65: 2009-2012年起重运输设备制造行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)	74
图表66: 2009-2012年中国大型起重运输设备制造行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)	75
图表67: 2009-2012年中国中型起重运输设备制造行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)	76
图表68: 2009-2012年中国小型起重运输设备制造行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)	78
图表69: 2008-2012年不同规模企业数量比重变化趋势图 (单位: %)	79
图表70: 2008-2012年不同规模企业资产总额比重变化趋势图 (单位: %)	79
图表71: 2008-2012年不同规模企业销售收入比重变化趋势图 (单位: %)	80
图表72: 2008-2012年不同规模企业利润总额比重变化趋势图 (单位: %)	80
图表73: 2009-2012年国有起重运输设备制造行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)	81
图表74: 2009-2012年集体起重运输设备制造行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)	82
图表75: 2009-2012年股份合作起重运输设备制造行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)	84
图表76: 2009-2012年股份制起重运输设备制造行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)	85
图表77: 2009-2012年私营起重运输设备制造行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)	86
图表78: 2009-2012年外商和港澳台投资起重运输设备制造行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)	87
图表79: 2009-2012年其他性质起重运输设备制造行业主要经济指标统计表 (单位: 万元, 人, 家, %)	88
图表80: 2008-2012年不同性质企业数量比重变化趋势图 (单位: %)	90
图表81: 2008-2012年不同性质企业资产总额比重变化趋势图 (单位: %)	90
图表82: 2008-2012年不同性质企业销售收入比重变化趋势图 (单位: %)	91
图表83: 2008-2012年不同性质企业利润总额比重变化趋势图 (单位: %)	91
图表84: 2009-2012年居前的10个省市销售收入统计表 (单位: 万元, %)	92
图表85: 2009-2012年居前的10个省市销售收入比重图 (单位: %)	93
图表86: 2009-2012年居前的10个省市资产总额统计表 (单位: 万元, %)	94
图表87: 2009-2012年居前的10个省市资产总额比重图 (单位: %)	95
图表88: 2009-2012年居前的10个省市负债统计表 (单位: 万元, %)	95
图表89: 2009-2012年居前的10个省市负债比重图 (单位: %)	96
图表90: 2009-2012年居前的10个省市销售利润统计表 (单位: 万元, %)	97

图表91: 2009-2012年居前的10个省市销售利润比重图 (单位: %)	98
图表92: 2009-2012年居前的10个省市利润总额统计表 (单位: 万元, %)	98
图表93: 2009-2012年居前的10个省市利润总额比重图 (单位: %)	99
图表94: 2009-2012年居前的10个省市产成品统计表 (单位: 万元, %)	100
图表95: 2009-2012年居前的10个省市产成品比重图 (单位: %)	101
图表96: 2009-2012年居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表 (单位: 家)	101
图表97: 2009-2012年居前的10个省市企业单位数比重图 (单位: %)	102
图表98: 2009-2012年居前的10个亏损省市亏损总额统计表 (单位: 万元, %)	103
图表99: 2009-2012年居前的10个亏损省市亏损总额比重图 (单位: %)	104
图表100: 2006-2012年起重运输设备制造行业工业总产值及增长率走势 (单位: 亿元, %)	105
图表101: 2006-2012年起重运输设备制造行业产成品及增长率走势图 (单位: 亿元, %)	105
图表102: 2009-2012年工业总产值居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)	106
图表103: 2012年工业总产值居前的10个地区比重图 (单位: %)	107
图表104: 2009-2012年产成品居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)	107
图表105: 2012年产成品居前的10个地区比重图 (单位: %)	108
图表106: 2006-2012年起重运输设备制造行业销售产值及增长率变化情况 (单位: 亿元, %)	108
图表107: 2006-2012年起重运输设备制造行业销售收入及增长率变化趋势图 (单位: 亿元, %)	109
图表108: 2009-2012年销售产值居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)	110
图表109: 2012年销售产值居前的10个地区比重图 (单位: %)	110
图表110: 2009-2012年销售收入居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)	111
图表111: 2012年销售收入居前的10个地区比重图 (单位: %)	111
图表112: 2003-2012年全国起重运输设备制造行业产销率变化趋势图 (单位: %)	112
图表113: 1996-2012年中国GDP增速 (单位: %)	120
图表114: 2005-2012年新开工投资增速及计划总投资增速 (单位: %)	121
图表115: 2005-2009年进出口增速 (单位: %)	121
图表116: 中国装备制造业“3+2”承接区域格局	123
图表117: 工业化进程、产业结构与人均GDP关系 (单位: 美元)	124
图表118: 2009.06-2009.12中国进出口金额及增速 (单位: 亿美元, %)	125
图表119: 2009年中国起重运输设备制造行业进出口结构 (按金额) (单位: %)	126
图表120: 迅达电梯公司 (Schindler) 在华主要企业	145

略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!