



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国自动化设备市场运行态势及投资前景分析报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国自动化设备市场运行态势及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/252613.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

### 第一章 自动化设备基础概述 24

#### 第一节 自动化设备概况 24

##### 一、常见故障检测 24

##### 二、发展简况 26

#### 第二节 自动化设备研究内容 27

##### 一、过程自动化 27

##### 二、机械制造自动化 27

##### 三、管理自动化 27

#### 第三节 柔性制造系统(FMS) 28

#### 第四节 焊接自动化设备介绍 30

### 第二章 2014年中国自动化设备行业市场发展环境分析 31

#### 第一节 2014年中国宏观经济环境分析 31

##### 一、中国GDP分析 31

##### 二、消费价格指数分析 32

##### 三、城乡居民收入分析 35

##### 四、社会消费品零售总额 35

##### 五、全社会固定资产投资分析 37

##### 六、进出口总额及增长率分析 39

#### 第二节 2014年中国自动化设备行业政策环境分析 41

##### 一、自动化设备政策分析 41

##### 二、自动化设备标准分析 43

##### 三、相关产业政策影响分析 44

#### 第三节 2014年中国自动化设备行业社会环境分析 45

##### 一、人口环境分析 45

##### 二、教育环境分析 46

##### 三、文化环境分析 47

##### 四、生态环境分析 47

#### 第四节 2014年中国自动化设备行业技术环境分析 49

### 第三章 2014年中国自动化设备行业运行形势分析 54

#### 第一节 2014年中国自动化设备行业动态分析 54

一、企业设备高效自动化	54
二、台达自动化助力医药设备产业升级	54
三、线CRM客户管理给利自动化设备行业	56
第二节2014年中国自动化设备行业走势分析	58
一、装备自动化可助船企转变生产方式	58
二、制袋机设备的发展趋势与自动化需求	60
三、我国包装设备制造业自动化水平有待提高	61
四、矿山机械向着自动化和智能化方向发展	63
五、机械自动化替代人工是大势所趋	64
第三节 2014年中国自动化设备行业发展存在问题分析	66
第四章2014年中国自动化设备行业市场运行态势剖析	68
第一节2014年中国自动化设备行业市场动态研究	68
一、高铁设备采购高峰利好自动化企业	68
二、东莞企业大量引进自动化设备	72
三、锚固剂自动化生产设备投用	74
四、自动化设备技术应用分析	74
第二节2014年中国自动化设备行业市场供需分析	75
一、自动化设备市场供应分析	75
二、自动化设备需求分析	76
三、自动化设备需求特点分析	78
第三节2014年中国自动化设备行业市场销售情况分析	79
第五章 2014年中国自动化仪表市场发展态势解析	82
第一节2014年中国自动化仪表产品特点分析	82
一、数字化、智能化	82
二、网络化、标准化	82
三、微型化、多功能化	83
第二节2014年中国自动化仪表市场运行情况分析	83
一、中国自动化仪表市场供给分析	83
二、中国自动化仪表市场需求情况分析	85
三、自动化仪表市场影响因素分析	86
第三节 2014年中国自动化仪表市场发展动态分析	87
一、我国工业自动化仪表与控制系统取得重要进展	87

二、小型自动化仪表企业的发展道路 88

三、川仪工程公司与恩菲签订自动化仪表成套及相关服务 92

第六章 2014年中国工业自动控制系统装置制造行业主要数据监测分析 93

第一节 2008-2014年中国工业自动控制系统装置制造行业规模分析 93

一、企业数量增长分析 93

二、从业人数增长分析 94

三、资产规模增长分析 95

第二节 2014年中国工业自动控制系统装置制造行业结构分析 96

一、企业数量结构分析 96

(一)、不同类型分析 96

(二)、不同所有制分析 97

二、销售收入结构分析 98

(一)、不同类型分析 98

(二)、不同所有制分析 98

第三节 2008-2014年中国我国工业自动控制系统装置制造行业产值分析 99

一、产成品增长分析 99

二、工业销售产值分析 100

三、出口交货值分析 101

第四节 2008-2014年中国我国工业自动控制系统装置制造行业成本费用分析 102

一、销售成本统计 102

二、费用统计 103

第五节 2008-2014年中国我国工业自动控制系统装置制造行业盈利能力分析 104

一、主要盈利指标分析 104

二、主要盈利能力指标分析 105

第七章 2014年中国工业自动调节仪表与控制系统产量统计分析 107

第一节 2014年全国工业自动调节仪表与控制系统产量分析 107

第二节 2014年全国及主要省份工业自动调节仪表与控制系统产量分析 107

第三节 2014年工业自动调节仪表与控制系统产量集中度分析 107

第八章 2014年中国自动调节或控制仪器及装置进出口数据监测分析 109

第一节 2014年中国自动调节或控制仪器及装置进口数据分析 109

一、进口数量分析 109

二、进口金额分析 109

第二节 2014年中国自动调节或控制仪器及装置出口数据分析	109
一、出口数量分析	109
二、出口金额分析	110
第三节 2014年中国自动调节或控制仪器及装置进出口平均单价分析	110
第四节 2014年中国自动调节或控制仪器及装置进出口国家及地区分析	111
一、进口国家及地区分析	111
二、出口国家及地区分析	111
第九章 2014年中国多功能工业机器人进出口数据监测分析	113
第一节 2014年中国多功能工业机器人进口数据分析	113
一、进口数量分析	113
二、进口金额分析	113
第二节 2014年中国多功能工业机器人出口数据分析	114
一、出口数量分析	114
二、出口金额分析	114
第三节 2014年中国多功能工业机器人进出口平均单价分析	114
第四节 2014年中国多功能工业机器人进出口国家及地区分析	115
一、进口国家及地区分析	115
二、出口国家及地区分析	115
第十章 2014年中国自动化设备市场竞争格局透析	117
第一节 2014年中国自动化设备行业竞争现状	117
一、自动化设备技术竞争分析	117
二、自动化设备价格竞争分析	117
三、中国自动化设备行业集中度分析	119
第二节 2014年中国自动化设备行业竞争形势分析	121
一、自动化设备产品综述性能竞争分析	121
二、自动化设备营销方式竞争分析	123
三、自动化设备行业竞争存在的问题分析	125
第三节 2015-2020年中国自动化设备行业竞争趋势分析	125
第十一章 世界自动化设备优势企业在华投资经营情况分析	129
第一节 施耐德电气(中国)投资有限公司	129
一、公司经营状况	129
二、2014年产品及在华投资企业竞争力分析	129

### 三、公司国际化战略发展规划 131

#### 第二节 ABB 132

##### 一、公司经营状况 132

##### 二、2014年产品及在华投资企业竞争力分析 133

##### 三、公司国际化战略发展规划 136

#### 第三节 西门子 137

##### 一、公司经营状况 137

##### 二、2014年产品及在华投资企业竞争力分析 139

##### 三、公司国际化战略发展规划 144

#### 第四节 罗克韦尔自动化公司 146

##### 一、公司经营状况 146

##### 二、2014年产品及在华投资企业竞争力分析 147

##### 三、公司国际化战略发展规划 147

#### 第五节 横河电机株式会社 150

##### 一、公司经营状况 150

##### 二、2014年产品及在华投资企业竞争力分析 151

##### 三、公司国际化战略发展规划 152

#### 第六节 通用电气（GE）动力系统集团 157

##### 一、公司经营状况 157

##### 二、2014年产品及在华投资企业竞争力分析 157

##### 三、公司国际化战略发展规划 159

#### 第七节 霍尼韦尔（Honeywell） 161

##### 一、公司经营状况 161

##### 二、2014年产品及在华投资企业竞争力分析 163

##### 三、公司国际化战略发展规划 165

#### 第八节 西屋电气（中国）投资有限公司 166

##### 一、公司经营状况 166

##### 二、2014年产品及在华投资企业竞争力分析 167

##### 三、公司国际化战略发展规划 168

### 第十二章 中国自动化设备优势生产企业竞争力及关键性数据分析 172

#### 第一节 深圳市拓邦电子科技有限公司 172

##### 一、企业概况 172

二、企业主要经济指标分析	172
三、企业盈利能力分析	173
四、企业偿债能力分析	174
五、企业运营能力分析	176
六、企业成长能力分析	178
第二节 湖南天一科技股份有限公司	179
一、企业概况	179
二、企业主要经济指标分析	179
三、企业盈利能力分析	180
四、企业偿债能力分析	181
五、企业运营能力分析	183
六、企业成长能力分析	185
第三节 山东山大华特科技股份有限公司	186
一、企业概况	186
二、企业主要经济指标分析	187
三、企业盈利能力分析	188
四、企业偿债能力分析	189
五、企业运营能力分析	191
六、企业成长能力分析	193
第四节 国电南京自动化股份有限公司	194
一、企业概况	194
二、企业主要经济指标分析	195
三、企业盈利能力分析	195
四、企业偿债能力分析	196
五、企业运营能力分析	198
六、企业成长能力分析	200
第五节 长征火箭技术股份有限公司	201
一、企业概况	201
二、企业主要经济指标分析	202
三、企业盈利能力分析	202
四、企业偿债能力分析	203
五、企业运营能力分析	205



## 六、企业成长能力分析 207

### 第六节 三花控股集团有限公司 208

#### 一、企业概况 208

#### 二、企业主要经济指标分析 209

#### 三、企业盈利能力分析 210

#### 四、企业偿债能力分析 212

#### 五、企业运营能力分析 214

#### 六、企业成长能力分析 216

### 第七节 工装自控工程(无锡)有限公司 217

#### 一、企业概况 217

#### 二、企业经营情况分析 217

##### (一) 企业偿债能力分析 217

##### (二) 企业运营能力分析 219

##### (三) 企业盈利能力分析 222

### 第八节 浙江京马电机有限公司 224

#### 一、企业概况 224

#### 二、企业经营情况分析 225

##### (一) 企业偿债能力分析 225

##### (二) 企业运营能力分析 227

##### (三) 企业盈利能力分析 229

## 第十三章 2014年中国工业自动化行业发展形势剖析 231

### 第一节 2014年中国工业自动化行业运行概况 231

#### 一、乐创自动化CRM项目实施 231

#### 二、自动化巨头ABB布局智能电网 231

#### 三、工业自动化助力企业 235

#### 四、武汉迈信在华南工业自动化展成功亮相 236

#### 五、工业自动化研究西南中心落户筑城 237

#### 六、工业自动化主要产品进出口数据分析 238

### 第二节 2014年中国工业自动化企业管理决策系统层(ERP) 238

### 第三节 2014年中国工业自动化过程控制层(PCS) 239

#### 一、过程控制 239

#### 二、设备管理 240

三、集成的模块软件	240
四、业务管理和执行	240
五、智能化现场设备	241
第十四章 2015-2020年中国自动化设备行业发展趋势与前景展望	242
第一节2015-2020年中国自动化设备行业发展前景分析	242
一、自动化设备市场前景展望	242
二、水处理污水处理自控系统市场前景广阔	244
第二节2015-2020年中国自动化设备行业发展趋势分析	245
一、电控技术与检测设备趋势	245
二、自动化设备国产化趋势分析	248
三、智能建筑楼宇自控系统发展趋势	249
第三节2015-2020年中国自动化设备行业市场预测分析	257
一、自动化设备产量预测	257
二、自动化设备需求预测	258
三、自动化设备进出口形势预测	259
第四节 2015-2020年中国自动化设备市场盈利预测分析	260
第十五章 2015-2020年中国自动化设备行业投资机会与风险规避指引	261
第一节2015-2020年中国自动化设备行业投资周期分析	261
第二节2015-2020年中国自动化设备行业投资机会分析	262
一、自动化设备行业投资热点分析	262
二、自动化设备行业区域投资潜力分析	263
第三节 2015-2020年中国自动化设备行业投资风险预警	265
一、宏观调控政策风险	265
二、市场竞争风险	266
三、原料供给风险	267
四、技术风险分析	268
五、市场运营机制风险	269
第四节 2015-2020年中国自动化设备行业投资规划指引	271
附件：	272
1 工业自动化设备发展方向分析	272
2 2015-2020年自动化设备在各行业应用前景分析（重点是家电，消费电子，灯具行业等的应用前景）	274

一、家电行业 274

二、电子行业 278

三、灯具行业 279

图表目录：

图表 1 2003年&mdash;2014年国内生产总值季度累计同比增长率（%） 31

图表 2 2014年12月居民消费价格主要数据 32

图表 3 2003年12月&mdash;2014年12月居民消费价格指数（上年同月=100） 34

图表 4 2003年12月&mdash;2014年12月社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 35

图表 5 2003年1-12月&mdash;2012年1-12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 37

图表 6 2003年12月&mdash;2014年12月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 39

图表 7 2008-2014年我国工业自动控制系统装置制造行业规模企业个数及增长情况 93

图表 8 2008-2014年我国工业自动控制系统装置制造行业规模企业个数及增长对比 93

图表 9 2008-2014年我国工业自动控制系统装置制造行业从业人员及增长情况 94

图表 10 2008-2014年我国工业自动控制系统装置制造行业从业人员及增长对比 94

图表 11 2008-2014年我国工业自动控制系统装置制造行业资产合计及增长情况 95

图表 12 2008-2014年我国工业自动控制系统装置制造行业资产合计及增长对比 95

图表 13 2012-2014年12月我国工业自动控制系统装置制造行业不同规模企业数量对比 96

图表 14 2012-2014年12月我国工业自动控制系统装置制造行业不同所有制企业数量对比 97

图表 15 2012-2014年12月我国工业自动控制系统装置制造行业不同规模企业销售收入对比 98

图表 16 2012-2014年12月我国工业自动控制系统装置制造行业不同所有制企业销售收入对比 98

图表 17 2008-2014年我国工业自动控制系统装置制造行业产成品及增长情况 99

图表 18 2008-2014年我国工业自动控制系统装置制造行业产成品及增长对比 100

图表 19 2008-2014年我国工业自动控制系统装置制造行业工业销售产值及增长情况 100

图表 20 2008-2014年我国工业自动控制系统装置制造行业工业销售产值及增长对比 101

图表 21 2008-2014年我国工业自动控制系统装置制造行业出口交货值及增长情况 101

图表 22 2008-2014年我国工业自动控制系统装置制造行业出口交货值及增长对比 101

图表 23 2008-2014年我国工业自动控制系统装置制造行业主营业务成本及增长情况 102

图表 24 2008-2014年我国工业自动控制系统装置制造行业主营业务成本及增长对比 103

图表 25 2008-2014年我国工业自动控制系统装置制造行业营业费用及增长情况 103

图表 26 2008-2014年我国工业自动控制系统装置制造行业营业费用及增长对比 103

图表 27	2008-2014年我国工业自动控制系统装置制造行业利润总额及增长情况	104
图表 28	2008-2014年我国工业自动控制系统装置制造行业利润总额及增长对比	105
图表 29	2008-2014年我国工业自动控制系统装置制造行业销售收入及增长情况	105
图表 30	2008-2014年我国工业自动控制系统装置制造行业销售收入及增长对比	106
图表 31	2014年1-12月中国工业自动调节仪表与控制系统产量	107
图表 32	2014年1-12月中国工业自动调节仪表与控制系统产量分省市统计	107
图表 33	2011-2014年我国自动调节或控制仪器及装置进口金额	109
图表 34	2011-2014年我国自动调节或控制仪器及装置出口金额	110
图表 35	2012-2014年12月我国自动调节或控制仪器及装置行业进口来源	111
图表 36	2012-2014年12月我国自动调节或控制仪器及装置行业出口去向	111
图表 37	2011-2014年我国多功能工业机器人行业进口金额	113
图表 38	2011-2014年我国多功能工业机器人行业出口金额	114
图表 39	2010-2014年12月我国多功能工业机器人行业进口来源	115
图表 40	2010-2014年12月我国多功能工业机器人行业出口去向	115
图表 41	2012-2014年12月我国信息安全产品市场不同因素的价格影响力对比	119
图表 42	近3年深圳市拓邦电子科技有限公司销售毛利率变化情况	173
图表 43	近3年深圳市拓邦电子科技有限公司资产负债率变化情况	174
图表 44	近3年深圳市拓邦电子科技有限公司产权比率变化情况	175
图表 45	近3年深圳市拓邦电子科技有限公司固定资产周转次数情况	176
图表 46	近3年深圳市拓邦电子科技有限公司流动资产周转次数变化情况	177
图表 47	近3年深圳市拓邦电子科技有限公司总资产周转次数变化情况	178
图表 48	近3年湖南天一科技股份有限公司销售毛利率变化情况	180
图表 49	近3年湖南天一科技股份有限公司资产负债率变化情况	181
图表 50	近3年湖南天一科技股份有限公司产权比率变化情况	182
图表 51	近3年湖南天一科技股份有限公司固定资产周转次数情况	183
图表 52	近3年湖南天一科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况	184
图表 53	近3年湖南天一科技股份有限公司总资产周转次数变化情况	185
图表 54	近3年山东山大华特科技股份有限公司销售毛利率变化情况	188
图表 55	近3年山东山大华特科技股份有限公司资产负债率变化情况	189
图表 56	近3年山东山大华特科技股份有限公司产权比率变化情况	190
图表 57	近3年山东山大华特科技股份有限公司固定资产周转次数情况	191
图表 58	近3年山东山大华特科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况	192

图表 59	近3年山东山大华特科技股份有限公司总资产周转次数变化情况	193
图表 60	近3年国电南京自动化股份有限公司销售毛利率变化情况	195
图表 61	近3年国电南京自动化股份有限公司资产负债率变化情况	197
图表 62	近3年国电南京自动化股份有限公司产权比率变化情况	197
图表 63	近3年国电南京自动化股份有限公司固定资产周转次数情况	198
图表 64	近3年国电南京自动化股份有限公司流动资产周转次数变化情况	199
图表 65	近3年国电南京自动化股份有限公司总资产周转次数变化情况	200
图表 66	近3年长征火箭技术股份有限公司销售毛利率变化情况	203
图表 67	近3年长征火箭技术股份有限公司资产负债率变化情况	204
图表 68	近3年长征火箭技术股份有限公司产权比率变化情况	205
图表 69	近3年长征火箭技术股份有限公司固定资产周转次数情况	206
图表 70	近3年长征火箭技术股份有限公司流动资产周转次数变化情况	206
图表 71	近3年长征火箭技术股份有限公司总资产周转次数变化情况	207
图表 72	近3年三花控股集团有限公司销售毛利率变化情况	211
图表 73	近3年三花控股集团有限公司资产负债率变化情况	212
图表 74	近3年三花控股集团有限公司产权比率变化情况	213
图表 75	近3年三花控股集团有限公司固定资产周转次数情况	214
图表 76	近3年三花控股集团有限公司流动资产周转次数变化情况	215
图表 77	近3年三花控股集团有限公司总资产周转次数变化情况	216
图表 78	近3年工装自控工程(无锡)有限公司资产负债率变化情况	218
图表 79	近3年工装自控工程(无锡)有限公司产权比率变化情况	219
图表 80	近3年工装自控工程(无锡)有限公司固定资产周转次数情况	220
图表 81	近3年工装自控工程(无锡)有限公司流动资产周转次数变化情况	221
图表 82	近3年工装自控工程(无锡)有限公司总资产周转次数变化情况	222
图表 83	近3年工装自控工程(无锡)有限公司销售毛利率变化情况	223
图表 84	近3年浙江京马电机有限公司资产负债率变化情况	225
图表 85	近3年浙江京马电机有限公司产权比率变化情况	226
图表 86	近3年浙江京马电机有限公司固定资产周转次数情况	227
图表 87	近3年浙江京马电机有限公司流动资产周转次数变化情况	228
图表 88	近3年浙江京马电机有限公司总资产周转次数变化情况	229
图表 89	近3年浙江京马电机有限公司销售毛利率变化情况	230
图表 90	2015-2020年自动化设备行业同业竞争风险及控制策略	266

表格目录：

表格 1	近4年深圳市拓邦电子科技股份有限公司销售毛利率变化情况	173
表格 2	近4年深圳市拓邦电子科技股份有限公司资产负债率变化情况	174
表格 3	近4年深圳市拓邦电子科技股份有限公司产权比率变化情况	175
表格 4	近4年深圳市拓邦电子科技股份有限公司固定资产周转次数情况	176
表格 5	近4年深圳市拓邦电子科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况	177
表格 6	近4年深圳市拓邦电子科技股份有限公司总资产周转次数变化情况	178
表格 7	近4年湖南天一科技股份有限公司销售毛利率变化情况	180
表格 8	近4年湖南天一科技股份有限公司资产负债率变化情况	181
表格 9	近4年湖南天一科技股份有限公司产权比率变化情况	182
表格 10	近4年湖南天一科技股份有限公司固定资产周转次数情况	183
表格 11	近4年湖南天一科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况	184
表格 12	近4年湖南天一科技股份有限公司总资产周转次数变化情况	185
表格 13	近4年山东山大华特科技股份有限公司销售毛利率变化情况	188
表格 14	近4年山东山大华特科技股份有限公司资产负债率变化情况	189
表格 15	近4年山东山大华特科技股份有限公司产权比率变化情况	190
表格 16	近4年山东山大华特科技股份有限公司固定资产周转次数情况	191
表格 17	近4年山东山大华特科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况	192
表格 18	近4年山东山大华特科技股份有限公司总资产周转次数变化情况	193
表格 19	近4年国电南京自动化股份有限公司销售毛利率变化情况	195
表格 20	近4年国电南京自动化股份有限公司资产负债率变化情况	196
表格 21	近4年国电南京自动化股份有限公司产权比率变化情况	197
表格 22	近4年国电南京自动化股份有限公司固定资产周转次数情况	198
表格 23	近4年国电南京自动化股份有限公司流动资产周转次数变化情况	199
表格 24	近4年国电南京自动化股份有限公司总资产周转次数变化情况	200
表格 25	近4年长征火箭技术股份有限公司销售毛利率变化情况	202
表格 26	近4年长征火箭技术股份有限公司资产负债率变化情况	203
表格 27	近4年长征火箭技术股份有限公司产权比率变化情况	204
表格 28	近4年长征火箭技术股份有限公司固定资产周转次数情况	205
表格 29	近4年长征火箭技术股份有限公司流动资产周转次数变化情况	206
表格 30	近4年长征火箭技术股份有限公司总资产周转次数变化情况	207
表格 31	近4年三花控股集团有限公司销售毛利率变化情况	210

表格 32 近4年三花控股集团有限公司资产负债率变化情况 212  
表格 33 近4年三花控股集团有限公司产权比率变化情况 213  
表格 34 近4年三花控股集团有限公司固定资产周转次数情况 214  
表格 35 近4年三花控股集团有限公司流动资产周转次数变化情况 215  
表格 36 近4年三花控股集团有限公司总资产周转次数变化情况 216  
表格 37 近4年工装自控工程(无锡)有限公司资产负债率变化情况 218  
表格 38 近4年工装自控工程(无锡)有限公司产权比率变化情况 219  
表格 39 近4年工装自控工程(无锡)有限公司固定资产周转次数情况 220  
表格 40 近4年工装自控工程(无锡)有限公司流动资产周转次数变化情况 221  
表格 41 近4年工装自控工程(无锡)有限公司总资产周转次数变化情况 222  
表格 42 近4年工装自控工程(无锡)有限公司销售毛利率变化情况 223  
表格 43 近4年浙江京马电机有限公司资产负债率变化情况 225  
表格 44 近4年浙江京马电机有限公司产权比率变化情况 226  
表格 45 近4年浙江京马电机有限公司固定资产周转次数情况 227  
表格 46 近4年浙江京马电机有限公司流动资产周转次数变化情况 228  
表格 47 近4年浙江京马电机有限公司总资产周转次数变化情况 229  
表格 48 近4年浙江京马电机有限公司销售毛利率变化情况 230

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/252613.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。



## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。