

2017-2022年中国工控系统 及装备行业分析与投资方向研究报告

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

《2017-2022年中国工控系统及装备行业分析与投资方向研究报告》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/R0504/201707/07-234422.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

报告目录

第一章 工控系统及装备行业基本概况 17

第一节 工控系统及装备定义 17

一、产品定义 17

二、产品分类 17

三、产品用途 18

第二节 工控系统及装备产业的发展生命周期判研 26

第三节 工控系统及装备产业链分析 28

一、产业链模型介绍 28

1、产业链定义 28

2、产业链内涵 28

3、产业链类型 29

4、产业链模型 29

二、工控系统及装备产业链模型分析 31

第四节 我国工控系统及装备产业发展的“波特五力模型”分析 32

一、“波特五力模型”介绍 32

二、工控系统及装备产业环境的“波特五力模型”分析 32

1.现有企业间竞争 32

2.潜在进入者分析 33

3.替代品威胁分析 35

4.供应商议价能力 35

5.客户议价能力 36

第四节 我国工控系统及装备行业市场发展的“SWOT”分析 37

一、“SWOT模型”介绍 37

二、工控系统及装备行业市场发展的“SWOT”分析 39

1、行业发展强势分析 39

2、行业发展弱势分析 39

3、行业发展机会 39

4、行业发威胁 39

第二章 工控系统及装备行业宏观环境发展分析 40

第一节 2015-2016中国经济环境分析 40

一、2015-2016宏观经济 40

二、2015-2016工业形势 43

三、2015-2016固定资产投资 51

第二节 2015-2016中国工控系统及装备行业发展政策环境分析 56

一、行业政策影响分析 56

二、相关行业标准分析 58

第三节 2015-2016中国工控系统及装备行业发展社会环境分析 59

一、2015-2016居民消费水平分析 59

二、2015-2016工业发展形势分析 64

第三章 工控系统及装备行业生产环境分析 76

第一节 工控系统及装备行业总体规模 76

第二节 工控系统及装备产能概况 77

一、2015-2016度产能分析 77

二、2017-2022年产能预测 77

第三节 工控系统及装备市场容量发展分析 78

一、2015-2016度市场容量分析 78

二、2017-2022年市场容量预测 79

第四节 工控系统及装备产量发展及趋势预测 79

一、2015-2016度产量分析 79

二、2017-2022年产量预测 80

第四章 工控系统及装备产品价格影响因素分析及价格趋势预测 81

第一节 国内产品价格影响因素分析 81

第二节 国内产品2015-2016价格回顾 81

第三节 国内产品当前市场价格及评述 81

第四节 国内产品2017-2022年期间价格走势预测 82

第五章 工控系统及装备行业技术发展环境分析 83

第一节 产品工艺设备采购渠道分析 83

第二节 工控系统及装备产品国内外技术比较分析 85

一、2016年工控系统及装备产品技术变化特点 85

二、国外主要生产工艺 86

三、国内主要生产方法 89

第三节 工控系统及装备技术发展趋势预测 91

第六章 工控系统及装备产业供需发展环境分析 95

第一节 2015-2016市场供需状况分析 95

一、2015-2016工控系统及装备产量发展分析 95

二、2015-2016工控系统及装备消费量发展分析 95

第二节 工控系统及装备的经销模式 96

一、工控系统及装备营销模式分析 96

二、工控系统及装备主要销售渠道分析 96

1、直效营销模式 96

2、分公司营销模式 98

3、代理营销模式 98

4、关联营销模式 98

三、工控系统及装备行业广告与促销方式分析 100

第三节 产品竞争策略分析 100

第四节 中国工控系统及装备需求特点及地域分布分析 104

第五节 未来5年内中国工控系统及装备市场供需格局预测 105

一、供给预测 105

二、需求预测 106

三、供需格局趋势 106

第七章 工控系统及装备进出口市场分析 108

第一节 全球进出口市场价格互动机制研究 108

第二节 中国工控系统及装备行业历史进出口总量变化 108

一、工控系统及装备行业近3年内进口总量变化 108

二、工控系统及装备行业近3年内出口总量变化 108

第三节 中国工控系统及装备行业历史进出口结构变化 109

一、工控系统及装备行业当年内进口来源情况分析 109

二、工控系统及装备行业当年内出口去向分析 109

第四节 中国工控系统及装备行业进出口态势展望 110

一、工控系统及装备行业未来5年内中国进口预测分析 110

二、工控系统及装备行业未来5年内中国出口态势展望 110

第八章 工控系统及装备地区市场竞争分析 111

第一节 中国工控系统及装备区域销售市场结构变化 111

第二节 华北地区销售分析 111

一、华北地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等） 111

二、2014-2016年华北地区工控系统及装备行业产业市场规模发展趋势分析 112

第三节 华东地区销售分析 113

一、华东地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等） 113

二、2014-2016年华东地区工控系统及装备行业产业市场规模发展趋势分析 113

第四节 华南地区销售分析 114

一、华南地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等） 114

二、2014-2016年华南地区工控系统及装备行业产业市场规模发展趋势分析 115

第五节 西北地区销售分析 116

一、西北地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等） 116

二、2014-2016年西北地区工控系统及装备行业产业市场规模发展趋势分析 117

第六节 东北地区销售分析 118

一、东北地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等） 118

二、2014-2016年东北地区工控系统及装备行业产业市场规模发展趋势分析 119

第七节 华中地区销售分析 120

一、华中地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等） 120

二、2014-2016年华中地区工控系统及装备行业产业市场规模发展趋势分析 121

第八节 西南地区销售分析 122

一、西南地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等） 122

二、2014-2016年西南地区工控系统及装备行业产业市场规模发展趋势分析 123

第九章 工控系统及装备行业上下游产业链发展环境分析 125

第一节 工控系统及装备行业上游行业分析 125

一、主要原材料介绍 125

- 二、重点上游行业发展现状 125
- 三、重点上游行业发展趋势预测 126
- 四、行业新动态及其对工控系统及装备行业的影响 128
- 五、行业竞争状况及其对工控系统及装备行业的意义 137
- 第二节 工控系统及装备行业下游行业分析 138
 - 一、主要应用领域分析 138
 - 二、主要下游行业发展现状 138
 - 三、主要下游行业发展趋势预测 140
 - 四、主要下游行业市场现状分析 141
 - 五、行业新动态及其对工控系统及装备行业的影响 146
 - 六、行业竞争状况及其对工控系统及装备行业的意义 146

第十章 工控系统及装备特色生产及销售厂家分析 147

第一节 研祥智能科技股份有限公司 147

- 一、公司基本情况 147
- 二、企业主要经济指标 148

第二节 深圳华北工控股份有限公司 154

- 一、公司基本情况 154
- 二、企业主要经济指标 155

第三节 华北科技有限公司 160

- 一、公司基本情况 160
- 二、企业主要经济指标 161

第四节 深圳市中德佰福科技有限公司 166

- 一、公司基本情况 166
- 二、企业主要经济指标 168

第五节 控创(北京)科技有限公司 174

- 一、公司基本情况 174
- 二、企业主要经济指标 175

第十一章 工控系统及装备产业政策及贸易预警 182

第一节 国内工控系统及装备行业税收政策分析 182

第二节 国内外环保规定 183

一、中国相关环保规定 183

二、国外相关环保规定 183

第三节 贸易预警 189

一、可能涉及的倾销及反倾销 189

二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒 189

第四节 近期人民币汇率变化的影响 189

第十二章 工控系统及装备行业未来五年内投资趋势及投资风险分析 190

第一节 2016年工控系统及装备行业投资情况分析 190

一、2016年总体投资结构 190

二、2016年投资规模情况 190

三、2016年投资增速情况 191

四、2016年分地区投资分析 192

第二节 工控系统及装备行业投资机会分析 193

一、工控系统及装备投资项目分析 193

二、可以投资的工控系统及装备模式 193

三、2016年工控系统及装备投资机会 193

四、2016年工控系统及装备投资新方向 194

第三节 2017-2022年中国工控系统及装备行业投资方向分析 194

一、未来工控系统及装备投资方向分析 194

二、未来工控系统及装备行业技术开发方向 194

第四节 2017-2022年中国工控系统及装备行业投资风险分析 194

一、经济环境风险分析 194

二、产业政策环境风险分析 195

三、市场竞争风险 196

四、原材料压力风险分析 196

五、技术风险分析 196

六、经营风险 197

七、其他风险 197

第十三章 工控系统及装备行业未来五年内投资战略研究 198

第一节 2017-2022年中国工控系统及装备行业投资策略分析 198

一、工控系统及装备行业投资策略	198
二、工控系统及装备行业投资筹划策略	198
三、工控系统及装备行业品牌竞争战略	199
第二节 2017-2022年中国工控系统及装备行业“十三五”建设策略	201
一、工控系统及装备行业发展规划	201
二、工控系统及装备行业建设重点	201
三、工控系统及装备行业优秀企业成功之道	204
第十四章 工控系统及装备市场发展预测及行业项目投资建议	205
第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析	205
一、生产产品	205
二、代理该产品	205
第二节 外销与内销优势分析	205
一、生产要素	205
二、需求条件	207
三、支援与相关产业	207
第三节 工控系统及装备行业未来5年内中国市场规模及增长趋势	208
第四节 工控系统及装备行业未来5年内中国净投资规模预测	209
第五节 工控系统及装备行业未来5年内市场盈利预测	210
第六节 工控系统及装备行业项目投资建议	210
一、投资营销模式	210
1、企业的国内营销模式建议	210
2、企业的海外营销模式建议	211
二、企业资本结构选择	212
三、企业战略选择	213
四、工控系统及装备行业项目注意事项	213
1、技术应用注意事项	213
2、项目投资注意事项	214
3、生产开发注意事项	216
4、销售注意事项	217

图表 1 我国工控系统及装备行业所处生命周期示意图 27

图表 2 产业链概念示意 28

图表 3 产业链模型示意图 30

图表 4 工控系统及装备的产业链结构图 31

图表 5 工控系统及装备行业环境“波特五力”分析模型 33

图表 6 2016年1-4季度GDP初步核算数据 40

图表 7 2016年4季度GDP环比和同比增长速度 40

图表 8 2016年GDP初步核算数据 41

图表 9 2016年GDP同比增长速度 42

图表 10 2017年一季度GDP初步核算数据 42

图表 11 2017年一季度GDP同比增长速度 42

图表 12 2016-2017年规模以上工业增加值同比增长速度 43

图表 13 2017年5月份规模以上工业生产主要数据 44

图表 14 2016-2017年钢材日均产量及同比增速 47

图表 15 2016-2017年水泥日均产量及同比增速 47

图表 16 2016-2017年十种有色金属日均产量及同比增速 48

图表 17 2016-2017年乙烯日均产量及同比增速 48

图表 18 2016-2017年汽车日均产量及同比增速 49

图表 19 2016-2017年轿车日均产量及同比增速 49

图表 20 2016-2017年发电量日均产量及同比增速 50

图表 21 2016-2017年原油加工量日均产量及同比增速 50

图表 22 2016-2017年固定资产投资（不含农户）同比增速 51

图表 23 2016-2017年固定资产投资到位资金同比增速 53

图表 24 2017年1-5月固定资产投资（不含农户）主要数据 54

图表 25 2015-2016年全国居民消费价格涨跌幅 60

图表 26 2016年12月居民消费价格分类别同比涨跌幅 61

图表 27 2016年12月居民消费价格分类别环比涨跌幅 62

图表 28 2016年12月居民消费价格主要数据 62

图表 29 2014-2017年我国工控系统及装备行业产能分析 77

图表 30 2017-2022年我国工控系统及装备行业产能预测 77

图表 31 2014-2016年我国工控系统及装备行业市场容量分析 78

图表 32 2017-2022年我国工控系统及装备行业市场容量预测 79

图表 33 2014-2016年我国工控系统及装备行业产量分析 79

图表 34 2017-2022年我国工控系统及装备行业产量预测 80

图表 35 2014-2016年我国工控系统及装备产量发展分析 95

图表 36 2014-2016年我国工控系统及装备行业消费量分析 95

图表 37 我国工控系统及装备产品区域需求结构分析 104

图表 38 2017-2022年我国工控系统及装备行业产量预测 105

图表 39 2017-2022年我国工控系统及装备行业市场容量预测 106

图表 40 2017-2022年我国工控系统及装备行业供需格局趋势 106

图表 41 工控系统及装备行业近3年内进口总量变化 108

图表 42 工控系统及装备行业近3年内出口总量变化 108

图表 43 2014-2016年5月我国工控系统及装备行业出口去向 109

图表 44 2014-2016年5月我国工控系统及装备行业进口来源 109

图表 45 工控系统及装备行业未来5年内中国进口预测分析 110

图表 46 工控系统及装备行业未来5年内中国出口预测分析 110

图表 47 2017年1-5月中国工控系统及装备区域销售市场结构 111

图表 48 我国华北地区工控系统及装备用户产品主要关注情况调研分析 111

图表 49 2014-2016年华北地区工控系统及装备市场规模分析 112

图表 50 华东地区工控系统及装备用户产品主要关注情况调研分析 113

图表 51 2014-2016年华东地区工控系统及装备市场规模分析 113

图表 52 华南地区工控系统及装备用户产品主要关注情况调研分析 114

图表 53 2014-2016年华南地区工控系统及装备市场规模分析 115

图表 54 西北地区工控系统及装备用户产品主要关注情况调研分析 116

图表 55 2014-2016年西北地区工控系统及装备市场规模分析 117

图表 56 东北地区工控系统及装备用户产品主要关注情况调研分析 118

图表 57 2014-2016年东北地区工控系统及装备市场规模分析 119

图表 58 华中地区工控系统及装备用户产品主要关注情况调研分析 120

图表 59 2014-2016年华中地区工控系统及装备市场规模分析 121

图表 60 西南地区工控系统及装备用户产品主要关注情况调研分析 122

图表 61 2014-2016年西南地区工控系统及装备市场规模分析 123

图表 62 工控自动化主要产品分类 141

图表 63 我国可编程控制器市场规模（PLC、DIO等）及增长率 142

图表 64 我国小型PLC市场份额 142

图表 65 我国HMI市场规模及同比增速 143

图表 66 HMI与PLC关联度分析 144

图表 67 2012-2016年OEM和项目型市场增速 144

图表 68 OEM及项目型市场主要行业应用 145

图表 69 2012-2016年OEM细分市场规模及增速 145

表格 70 近4年研祥智能科技股份有限公司资产负债率变化情况 149

图表 71 近3年研祥智能科技股份有限公司资产负债率变化情况 149

表格 72 近4年研祥智能科技股份有限公司产权比率变化情况 149

图表 73 近3年研祥智能科技股份有限公司产权比率变化情况 150

表格 74 近4年研祥智能科技股份有限公司固定资产周转次数情况 150

图表 75 近3年研祥智能科技股份有限公司固定资产周转次数情况 151

表格 76 近4年研祥智能科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 151

图表 77 近3年研祥智能科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 151

表格 78 近4年研祥智能科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 152

图表 79 近3年研祥智能科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 152

表格 80 近4年研祥智能科技股份有限公司销售毛利率变化情况 153

图表 81 近3年研祥智能科技股份有限公司销售毛利率变化情况 153

表格 82 近4年深圳华北工控股份有限公司资产负债率变化情况 155

图表 83 近3年深圳华北工控股份有限公司资产负债率变化情况 155

表格 84 近4年深圳华北工控股份有限公司产权比率变化情况 156

图表 85 近3年深圳华北工控股份有限公司产权比率变化情况 156

表格 86 近4年深圳华北工控股份有限公司固定资产周转次数情况 156

图表 87 近3年深圳华北工控股份有限公司固定资产周转次数情况 157

表格 88 近4年深圳华北工控股份有限公司流动资产周转次数变化情况 157

图表 89 近3年深圳华北工控股份有限公司流动资产周转次数变化情况 158

表格 90 近4年深圳华北工控股份有限公司总资产周转次数变化情况 158

图表 91 近3年深圳华北工控股份有限公司总资产周转次数变化情况 159

表格 92 近4年深圳华北工控股份有限公司销售毛利率变化情况 159

图表 93 近3年深圳华北工控股份有限公司销售毛利率变化情况 159

表格 94 近4年华北科技有限公司资产负债率变化情况 161

图表 95 近3年华北科技有限公司资产负债率变化情况 161

表格 96 近4年华北科技有限公司产权比率变化情况 162

图表 97 近3年华北科技有限公司产权比率变化情况 162

表格 98 近4年华北科技有限公司固定资产周转次数情况 162

图表 99 近3年华北科技有限公司固定资产周转次数情况 163

表格 100 近4年华北科技有限公司流动资产周转次数变化情况 163

图表 101 近3年华北科技有限公司流动资产周转次数变化情况 164

表格 102 近4年华北科技有限公司总资产周转次数变化情况 164

图表 103 近3年华北科技有限公司总资产周转次数变化情况 164

表格 104 近4年华北科技有限公司销售毛利率变化情况 165

图表 105 近3年华北科技有限公司销售毛利率变化情况 165

表格 106 近4年深圳市中德佰福科技有限公司资产负债率变化情况 168

图表 107 近3年深圳市中德佰福科技有限公司资产负债率变化情况 168

表格 108 近4年深圳市中德佰福科技有限公司产权比率变化情况 169

图表 109 近3年深圳市中德佰福科技有限公司产权比率变化情况 169

表格 110 近4年深圳市中德佰福科技有限公司固定资产周转次数情况 170

图表 111 近3年深圳市中德佰福科技有限公司固定资产周转次数情况 170

表格 112 近4年深圳市中德佰福科技有限公司流动资产周转次数变化情况 171

图表 113 近3年深圳市中德佰福科技有限公司流动资产周转次数变化情况 171

表格 114 近4年深圳市中德佰福科技有限公司总资产周转次数变化情况 172

图表 115 近3年深圳市中德佰福科技有限公司总资产周转次数变化情况 172

表格 116 近4年深圳市中德佰福科技有限公司销售毛利率变化情况 173

图表 117 近3年深圳市中德佰福科技有限公司销售毛利率变化情况 173

表格 118 近4年控创(北京)科技有限公司资产负债率变化情况 175

图表 119 近3年控创(北京)科技有限公司资产负债率变化情况 175

表格 120 近4年控创(北京)科技有限公司产权比率变化情况 176

图表 121 近3年控创(北京)科技有限公司产权比率变化情况 176

表格 122 近4年控创(北京)科技有限公司固定资产周转次数情况 177

图表 123 近3年控创(北京)科技有限公司固定资产周转次数情况 177

表格 124 近4年控创(北京)科技有限公司流动资产周转次数变化情况 178

图表 125 近3年控创(北京)科技有限公司流动资产周转次数变化情况 178

表格 126 近4年控创(北京)科技有限公司总资产周转次数变化情况 179

图表 127 近3年控创(北京)科技有限公司总资产周转次数变化情况 179

表格 128 近4年控创(北京)科技有限公司销售毛利率变化情况 180

图表 129 近3年控创(北京)科技有限公司销售毛利率变化情况 180

图表 130 2017年1-5月我国工控系统及装备总体投资结构 190

图表 131 2014-2017年我国工控系统及装备产品行业投资增速分析 191

图表 132 2017年1-5月我国工控系统及装备产品分地区投资分析 192

图表 133 我国工控系统及装备产品投资项目分析 193

图表 134 2017-2022年工控系统及装备行业经营风险及控制策略 197

图表 135 四种基本的品牌战略 200

图表 136 2017-2022年我国工控系统及装备行业市场规模及增长预测 208

图表 137 2017-2022年我国工控系统及装备行业投资规模预测 209

图表 138 2017-2022年中国工控系统及装备市场盈利预测分析 210

图表 139 工控系统及装备技术应用注意事项分析 213

图表 140 工控系统及装备项目投资注意事项图 215

图表 141 工控系统及装备行业生产开发注意事项 217

图表 142 工控系统及装备销售注意事项 218

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0504/201707/07-234422.html>