2017-2022年中国智能制造 装备市场深度研究与投资前景评估报告

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

《2017-2022年中国智能制造装备市场深度研究与投资前景评估报告》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/O1165175FA.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

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

智能制造装备的定义是:具有感知、分析、推理、决策、控制功能的制造装备,它是先进制造技术、信息技术和智能技术的集成和深度融合。

根据 2012 年 5 月工信部在《高端装备制造业"十二五"规划》中提出的发展目标,十二五末高端装备制造业销售收入超过 6 万亿元,在装备制造业中的占比提高到 15%;到 2020 年,高端装备制造产业销售收入在装备制造业中的占比提高到 25%,将高端装备制造业培育成为国民经济的支柱产业。

发展智能设备是中国制造业转型升级,由制造业大国向制造业强国转变的必经之路。根据国家《"十二五"智能制造装备产业发展规划》,到2015年,智能制造装备产业销售收入预计将超过1万亿元。到2020年,智能制造装备业将成为具有国际竞争力的先导产业,建立完善的智能装备产业体系,产业销售收入超过3万亿元,国内市场占有率超过60%,实现装备的智能化及制造过程的自动化。在未来5至10年的时间里,中国智能制造装备行业增长率将达到年均25%。

2020年中国智能装备制造业产值将达到3万亿元

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国智能制造装备市场深度研究与投资前景评估报告》共九章。首先介绍了智能制造装备相关概念及发展环境,接着分析了中国智能制造装备规模及消费需求,然后对中国智能制造装备市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国智能制造装备面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能制造装备有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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:智能制造装备行业概述 15

- 1.1 报告研究单位与研究方法 15
- 1.1.1 研究单位介绍 15
- 1.1.2 研究方法概述 15
- 1.2 智能制造装备行业的界定 16

- 1.2.1 智能制造的原理 16
- 1.2.2 智能制造装备定义 16
- 1.2.3 智能制造装备范围界定 16
- 1.2.4 智能制造装备重要性解析 16
- 1.3 智能制造装备行业特性分析 17
- 1.3.1 智能制造装备系统主要特征 17
- (1) 自律能力 17
- (2) 人机一体化 17
- (3) 虚拟现实技术 17
- (4) 自组织与超柔性 17
- (5) 学习能力与自我维护能力 17
- 1.3.2 智能制造装备行业先进制造模式介绍 18
- (1) 多智能体 (Multi-Agent) 系统模式 18
- (2) 整子系统 (Holonic System) 模式 18
- 1.4 智能制造装备行业发展环境 19
- 1.4.1 行业政策环境分析 19
- (1) 行业主要政策法规 19
- (2) 政策环境对行业的影响 20
- 1.4.2 行业经济环境分析 20
- (1) 中国经济增长情况 20
- 1) 国内宏观经济运行情况 20
- 2) 国内宏观经济走势预测 21
- (2)中国装备制造业发展概况22
- (3) 经济环境对行业的影响 23

第2章:智能制造装备行业发展现状及前景预测24

- 2.1 制造业转型与升级分析 24
- 2.1.1 制造业转型与升级背景 24
- (1)源自世界制造强国的技术优势压力24
- (2)源自产业转移和新国际贸易保护主义的压力24
- 2.1.2 制造业升级主要途径 25
- (1) 从外销到内销26

- (2)从代工到自主品牌26
- (3) 从低端到高端 27
- (4) 从制造到服务 28
- (5)整合产业链资源28
- (6) 从粗放经营到精细管理 29
- 2.1.3 智能装备是制造业升级的方向 29
- 2.2 高端装备制造行业发展分析 30
- 2.2.1 高端装备制造行业发展背景 30
- 2.2.2 高端装备制造行业范围界定 30
- (1) 行业内涵解析 30
- (2) 行业范围界定30
- 1) 按主题界定 30
- 2) 按技术界定 31
- 2.2.3 高端装备制造行业发展概况 32
- 2.2.4 高端装备制造行业发展方向 33
- 2.3 智能制造装备行业发展现状 34
- 2.3.1 智能制造装备行业发展历程 34
- 2.3.2 智能制造装备行业发展影响因素 35
- (1) 国家政策大力支持35
- (2) 雄厚的工业物质基础 35
- (3)市场需求巨大36
- 2.3.3 智能制造装备行业发展现状 36
- (1)产业规模发展迅速36
- (2) 重点产品有所突破37
- (3)形成了一批具有国际竞争力的龙头企业37
- (4)产业资本体系多元化37
- 2.4 智能制造装备行业发展前景 38
- 2.4.1 智能制造装备行业发展趋势 38
- 2.4.2 智能制造装备行业前景预测 38

第3章:智能制造装备行业重点区域分析 40

3.1 智能制造装备行业区域发展探讨 40

- 3.1.1 智能制造装备行业区域发展概况 40
- 3.2 珠三角智能制造装备行业发展分析 41
- 3.2.1 珠三角智能制造装备发展现状及政策扶持 41
- 3.2.2 珠三角分地区重点发展领域及前景分析 43
- (1) 广东省智能制造装备行业重点发展领域及前景 43
- 1) 行业重点发展领域 43
- 2) 地区主要产业园区 43
- 3) 行业发展前景解析 43
- (2) 东莞市智能制造装备行业重点发展领域及前景 44
- 1) 行业发展现状分析 44
- 2) 行业重点发展领域 44
- 3) 大朗升级经验借鉴 45
- 4) 行业发展前景解析 46
- (3)深圳市智能制造装备行业重点发展领域及前景47
- 1) 行业优劣势分析 47
- 2) 行业重点发展领域 49
- 3) 行业发展前景解析 49
- 3.3 长三角智能制造装备行业发展分析 50
- 3.3.1 长三角制造业转型与升级分析 50
- (1) 长三角制造业在全国的地位50
- (2) 长三角制造业升级影响因素 51
- (3) 长三角制造业升级竞争模型 52
- 3.3.2 长三角装备制造业发展现状分析 52
- 3.3.3 上海市智能制造装备行业发展重点及前景 53
- (1)行业相关配套政策53
- (2) 行业发展现状分析 54
- (3)行业重点发展领域55
- (4) 行业发展趋势及前景 57
- 3.3.4 江苏省智能制造装备行业发展重点及前景 58
- (1) 行业相关配套政策 58
- (2) 行业发展现状分析 58
- (3) 行业发展趋势及前景 59

- 3.3.5 浙江省智能制造装备行业发展重点及前景 59
- (1) 行业相关配套政策 59
- (2) 行业发展现状分析60
- (3) 行业重点发展领域 61
- (4) 行业重点产业园区 61
- (5)行业发展趋势及前景62
- 3.4 环渤海智能制造装备行业发展分析 63
- 3.4.1 环渤海智能制造装备发展现状 63
- 3.4.2 北京市智能制造装备行业发展重点及前景 64
- (1) 行业发展资源优势 64
- (2) 行业发展现状分析 64
- (3)行业重点发展领域65
- (4)行业重点产业园区65
- (5) 行业发展趋势及前景65
- 3.4.3 天津市智能制造装备行业发展重点及前景 67
- (1) 行业相关配套政策 67
- (2) 行业发展现状分析 67
- (3) 行业重点产业园区 68
- (4) 行业发展趋势及前景 69
- 3.4.4 山东省智能制造装备行业发展重点及前景 69
- (1) 行业相关配套政策 69
- (2) 行业发展现状分析 69
- (3) 行业重点发展领域 70
- (4) 行业重点产业园区 70
- (5) 行业发展趋势及前景70
- 3.4.5 河北省智能制造装备行业发展重点及前景 71
- (1) 行业相关配套政策 71
- (2) 行业发展现状分析 71
- (3) 行业重点发展领域 71
- (4)行业重点产业园区72
- (5) 行业发展趋势及前景74
- 3.5 其他省市智能制造装备行业发展分析 74

- 3.5.1 川省智能装备行业发展重点及前景 74
- (1) 行业相关配套政策 74
- (2) 行业发展现状分析 74
- (3) 行业重点发展领域 75
- (4)行业重点产业园区75
- (5) 行业发展趋势及前景 76
- 3.5.2 福建省智能装备行业发展重点及前景 76
- (1) 行业相关配套政策 76
- (2) 行业发展现状分析 76
- (3)行业重点发展领域77
- (4)行业重点产业园区77
- (5) 行业发展趋势及前景 78

第4章:智能仪器仪表行业经验借鉴及发展前景79

- 4.1 仪器仪表行业发展分析 79
- 4.1.1 仪器仪表行业发展概况 79
- 4.1.2 仪器仪表行业经营分析 79
- (1) 行业市场规模分析 79
- (2) 行业市场竞争格局 80
- (3) 行业产品市场分析81
- (4) 行业经济效益解析 82
- 4.1.3 仪器仪表行业发展方向及前景 82
- (1) 我国仪器仪表行业劣势82
- (2) 行业主要发展方向及目标83
- (3) 仪器仪表行业前景预测85
- 4.2 智能仪器仪表行业现状及应用86
- 4.2.1 智能仪器仪表行业范围界定 86
- (1) 行业范围界定86
- (2) 行业发展历程86
- 1) 模拟仪表时代86
- 2)数字化仪表时代86
- 3) 仪器仪表新概念—虚拟仪表技术86

- 4) 采用人工智能技术的智能仪表87
- 4.2.2 智能仪器仪表行业发展现状 87
- (1) 国际智能仪器仪表行业发展现状87
- 1)国际市场规模87
- 2)国际市场格局87
- (2)中国智能仪器仪表行业发展现状87
- 1) 行业市场规模87
- 2) 行业竞争状况88
- 4.2.3 智能仪器仪表行业产品及技术分析 88
- (1) 行业主要产品市场分析88
- 1) 工业自动调节仪表及控制系统市场分析88
- 2) 电工仪器仪表市场分析89
- 3) 汽车仪器仪表市场分析89
- (2) 行业产品技术水平分析 90
- 1) 行业发展关键技术分析 90
- 2)智能仪器仪表的优势92
- 3) 行业主要技术进展 93
- 4.2.4 智能仪器仪表行业应用需求分析 94
- (1) 行业主要应用下游及对象 94
- (2) 国内智能仪器仪表应用情况 95
- (3)智能仪器仪表需求前景分析96
- 4.3 智能仪器仪表行业领先模式借鉴 97
- 4.3.1 智能仪器仪表行业发展模式解析 97
- (1)智能仪器仪表行业主要发展模式97
- 1) 以本国资金为主 97
- 2) 以外资及其技术为主97
- (2) 国外智能仪器仪表发展模式解析 97
- 1)技术方面:新技术普遍应用97
- 2)产业方面:做精做大97
- 3) 政策方面:注重科学仪器的开发98
- 4.3.2 美国安捷伦智能仪器仪表模式借鉴 98
- (1)企业简介及在华布局98

- (2)企业智能仪器仪表业务现状 100
- (3)企业智能仪器仪表业务模式100
- (4) 安捷伦业务模式经验借鉴 101
- 4.4 智能仪器仪表行业领先企业分析 101
- 4.4.1 华立仪表集团股份有限公司 101
- (1)企业发展简况分析 101
- (2) 企业智能仪器仪表技术水平 103
- (3)企业智能仪器仪表市场规模 103
- (4)企业在智能仪器仪表行业中的地位 103
- (5)企业发展智能仪器仪表优劣势分析 103
- (6)企业智能仪器仪表投资动向及规划 104
- 4.4.2 重庆川仪自动化股份有限公司 104
- (1)企业发展简况分析 104
- (2)企业智能仪器仪表技术水平105
- (3)企业在智能仪器仪表行业中的地位 106
- (4)企业发展智能仪器仪表优劣势分析 106
- (5)企业智能仪器仪表投资动向及规划 106
- 4.4.3 深圳市科陆电子科技股份有限公司 107
- (1)企业发展简况分析 107
- (2) 企业智能仪器仪表技术水平 108
- (3)企业智能仪器仪表市场规模 108
- (4)企业在智能仪器仪表行业中的地位 110
- (5)企业发展智能仪器仪表优劣势分析 110
- (6)企业智能仪器仪表投资动向及规划 110
- 4.4.4 聚光科技(杭州)股份有限公司 112
- (1)企业发展简况分析 112
- (2)企业智能仪器仪表技术水平113
- (3)企业智能仪器仪表市场规模 113
- (4)企业在智能仪器仪表行业中的地位 114
- (5)企业发展智能仪器仪表优劣势分析 115
- (6)企业智能仪器仪表投资动向及规划 115
- 4.4.5 河北先河环保科技股份有限公司 117

- (1)企业发展简况分析 117
- (2) 企业智能仪器仪表技术水平 118
- (3)企业智能仪器仪表市场规模 118
- (4)企业在智能仪器仪表行业中的地位 119
- (5)企业发展智能仪器仪表优劣势分析 120
- (6)企业智能仪器仪表投资动向及规划 120
- 4.5 智能仪器仪表行业投资前景预测 122
- 4.5.1 行业发展趋势与前景 122
- (1) 行业发展趋势分析 122
- (2) 行业发展前景预测 123
- 4.5.2 行业投资前景分析 123
- (1) 行业投资重点领域及产品 123
- (2) 行业投资方向建议 123

第5章:智能机床行业经验借鉴及发展前景 125

- 5.1 机床行业发展分析 125
- 5.1.1 机床行业发展概况 125
- 5.1.2 机床行业产业整合分析 126
- (1)地区整合127
- (2)产业链整合 127
- (3)战略整合127
- 5.1.3 机床行业数控化率走势 127
- (1)产量数控化率 127
- (2)产值数控化率 127
- 5.1.4 机床行业发展趋势及前景 128
- (1) 机床行业发展趋势 128
- (2) 机床行业未来发展重点 129
- (3) 机床行业发展前景预测 129
- 5.2 智能机床行业现状及应用 130
- 5.2.1 智能机床行业概述 130
- (1) 行业范围界定 130
- (2) 行业发展历程 130

- 5.2.2 智能机床行业发展现状 131
- (1) 国际智能机床行业发展现状 131
- (2) 中国智能机床行业发展现状 132
- 1) 行业发展概况 132
- 2) 行业市场规模 133
- 3) 行业经济效益 134
- 4) 行业竞争现状 134
- 5.2.3 智能机床产品及技术分析 135
- (1) 行业主要产品市场分析 135
- 1) 数控金属切削机床市场分析 135
- 2) 数控金属成形机床市场分析 137
- (2)行业产品技术水平分析 139
- 1)整体技术水平 139
- 2) 技术最新进展 139
- 3)技术发展趋势 140
- 5.2.4 智能机床行业应用需求分析 142
- (1)智能机床应用领域概况 142
- (2)智能机床需求结构分析 143
- (3)智能机床需求前景分析 143
- 5.3 智能机床行业领先模式借鉴 143
- 5.3.1 智能机床行业主要发展模式解析 143
- 5.3.2 日本智能机床行业发展路径借鉴 144
- (1)日本智能机床发展背景 144
- (2)日本智能机床发展驱动因素 147
- 1)企业设备投资高度景气147
- 2) 大量引进先进技术 149
- 3) 政府支持力度较大 149
- 4) 功能部件全球领先 150
- (3) 成功企业——山崎马扎克经验借鉴 151
- 1) 企业发展简介 151
- 2) 企业智能机床业务布局 151
- 3)企业智能机床业务模式 152

- 4) 山崎马扎克业务模式借鉴 153
- 5.3.3 中国智能机床行业发展路径探讨 154
- (1) 路径之第一步:技术突破 154
- (2) 路径之第二步:进口替代156
- (3)路径之第三步:装备全球156
- 5.4 智能机床行业领先企业分析 157
- 5.4.1 沈阳机床股份有限公司 157
- (1)企业发展简况分析 157
- (2)企业智能机床技术水平 158
- (3)企业智能机床市场规模158
- (4)企业在智能机床行业中的地位 159
- (5)企业发展智能机床优劣势分析 160
- (6)企业智能机床投资动向及规划 160
- 5.4.2 沈机集团昆明机床股份有限公司 161
- (1)企业发展简况分析 161
- (2)企业智能机床技术水平 161
- (3)企业智能机床市场规模 162
- (4)企业在智能机床行业中的地位 163
- (5)企业发展智能机床优劣势分析 163
- 5.4.3 陕西秦川机械发展股份有限公司 164
- (1)企业发展简况分析 164
- (2)企业智能机床技术水平165
- (3)企业智能机床市场规模 165
- (4)企业在智能机床行业中的地位 166
- (5)企业发展智能机床优劣势分析 167
- (6)企业智能机床投资动向及规划 167
- 5.4.4 青海华鼎实业股份有限公司 167
- (1)企业发展简况分析 167
- (2)企业智能机床技术水平 168
- (3)企业智能机床市场规模169
- (4)企业在智能机床行业中的地位 169
- (5)企业发展智能机床优劣势分析 170

- (6)企业智能机床投资动向及规划 170
- 5.4.5 浙江日发数码精密机械股份有限公司 171
- (1)企业发展简况分析 171
- (2)企业智能机床技术水平 171
- (3)企业智能机床市场规模172
- (4)企业在智能机床行业中的地位 172
- (5)企业发展智能机床优劣势分析 173
- (6)企业智能机床投资动向及规划 173
- 5.4.6 江苏亚威机床股份有限公司 173
- (1)企业发展简况分析 174
- (2)企业智能机床技术水平 174
- (3)企业智能机床市场规模 176
- (4)企业在智能机床行业中的地位 177
- (5)企业发展智能机床优劣势分析 177
- (6)企业智能机床投资动向及规划 178
- 5.4.7 山东法因数控机械股份有限公司 178
- (1)企业发展简况分析 178
- (2)企业智能机床技术水平 179
- (3)企业智能机床市场规模 179
- (4)企业在智能机床行业中的地位 180
- (5)企业发展智能机床优劣势分析 181
- (6)企业智能机床投资动向及规划 181
- 5.4.8 威海华东数控股份有限公司 182
- (1)企业发展简况分析 182
- (2)企业智能机床技术水平 183
- (3)企业智能机床市场规模 183
- (4)企业在智能机床行业中的地位 185
- (5)企业发展智能机床优劣势分析 185
- (6)企业智能机床投资动向及规划 186
- 5.4.9 武汉华中数控股份有限公司 187
- (1)企业发展简况分析 187
- (2)企业智能机床技术水平 188

- (3)企业智能机床市场规模 188
- (4)企业在智能机床行业中的地位 189
- (5) 企业发展智能机床优劣势分析 190
- (6)企业智能机床投资动向及规划 190
- 5.5 智能机床行业投资前景预测 191
- 5.5.1 行业发展趋势与前景 191
- (1) 行业发展趋势分析 191
- (2) 行业发展前景预测 192
- 5.5.2 行业投资价值及机会 193
- (1) 行业投资价值分析 193
- (2) 行业投资重点分析 194
- (3) 行业投资机会分析 194

第6章:智能控制系统行业经验借鉴及发展前景 196

- 6.1 工业自动控制系统装置发展分析 196
- 6.1.1 工业自动控制系统装置行业发展概况 196
- 6.1.2 工业自动控制系统装置行业经营情况 197
- (1) 行业市场规模分析 197
- (2) 行业市场竞争格局 197
- (3) 行业盈利能力分析 200
- 6.1.3 工业自动控制系统装置行业发展趋势及前景 200
- (1) 工业自动控制系统装置行业发展趋势 200
- (2) 工业自动控制系统装置行业前景预测 202
- 6.2 智能控制系统行业现状及应用分析 203
- 6.2.1 智能控制系统行业范围界定 203
- (1) 行业范围界定 203
- (2) 行业主要产品 204
- (3)智能控制与传统控制比较 207
- 6.2.2 智能控制系统行业发展历程 208
- 6.2.3 智能控制系统行业市场规模 209
- 6.2.4 智能控制系统行业竞争格局 209
- 6.2.5 智能控制系统产品市场分析 210

- (1) PLC产品市场分析 210
- (2) DCS产品市场分析 210
- (3) IPC产品市场分析 211
- 6.2.6 智能控制系统应用需求分析 212
- (1)智能控制系统主要应用下游212
- (2)智能控制系统主要应用案例 212
- 1) 在汽车生产过程中的应用 212
- 2) 在电梯群控系统中的应用 213
- (3)智能控制系统需求前景分析214
- 6.3 智能控制系统行业领先模式借鉴 215
- 6.3.1 智能控制系统行业运作模式解析 215
- (1) 定制生产模式(OEM/EMS) 215
- (2)研发服务模式(ODM) 215
- 1)运作模式概述 215
- 2) 典型企业运营借鉴 216
- 6.3.2 英国英维思智能控制系统经验借鉴 216
- (1)企业发展简况分析 216
- (2)企业智能控制系统业务布局 216
- (3)企业智能控制系统业务模式 217
- (4) 英维思业务模式经验借鉴 218
- 6.4 智能控制系统行业领先企业分析 218
- 6.4.1 智能控制系统企业整体概况 218
- 6.4.2 软控股份有限公司 219
- (1)企业发展简况分析 219
- (2)企业智能控制系统技术水平220
- (3)企业智能控制系统市场规模 221
- (4)企业在智能控制系统行业中的地位 221
- (5)企业发展智能控制系统优劣势分析 222
- (6)企业智能控制系统投资动向及规划 222
- 6.4.3 深圳市汇川技术股份有限公司 223
- (1)企业发展简况分析 223
- (2)企业智能控制系统技术水平224

- (3)企业智能控制系统市场规模 224
- (4)企业在智能控制系统行业中的地位225
- (5)企业发展智能控制系统优劣势分析 225
- (6)企业智能控制系统投资动向及规划 226
- 6.4.4 西安宝德自动化股份有限公司 226
- (1)企业发展简况分析 226
- (2)企业智能控制系统技术水平227
- (3)企业智能控制系统市场规模227
- (4)企业在智能控制系统行业中的地位228
- (5)企业发展智能控制系统优劣势分析 229
- (6)企业智能控制系统投资动向及规划 229
- ……另有3家企业分析
- 6.5 智能控制系统行业投资前景预测 244
- 6.5.1 行业发展趋势及前景 244
- (1) 行业发展趋势分析 244
- (2) 行业发展前景预测 244
- 6.5.2 行业投资机会分析 245
- (1) 总体投资机会分析 245
- (2)细分市场投资机会分析245

第7章:智能装备关键部件经验借鉴及发展前景246

- 7.1 关键基础零部件行业发展分析 246
- 7.1.1 关键基础零部件行业发展概况 246
- 7.1.2 关键基础零部件市场规模分析 246
- 7.1.3 关键基础零部件行业产品市场分析 247
- (1) 轴承市场分析 247
- (2) 液压元件市场分析 248
- (3) 齿轮市场分析 248
- (4) 紧固件市场分析 249
- (5) 模具市场分析 249
- 7.2 元器件行业发展分析 250
- 7.2.1 元器件行业发展概况 250

- 7.2.2 元器件行业经营分析 250
- (1) 行业市场规模分析 250
- (2) 行业市场竞争格局 250
- 7.2.3 元器件行业产品市场分析 251
- (1)集成电路市场分析251
- (2) 电子元件市场分析 252
- (3) 光电子器件市场分析 252
- 7.3 智能装备关键部件行业领先模式借鉴 253
- 7.3.1 智能装备关键部件行业领先地区模式借鉴 253
- (1) 双向垄断的日本模式 253
- 1) 模式简介 253
- 2) 代表企业 253
- (2) 欧美的自由选择模式 253
- 1)模式简介253
- 2) 代表企业 254
- (3) 中国主要模式 254
- 1) 脱胎于整机厂的"德尔福模式" 254
- 2) 引进来,走出去的"曙光模式" 254
- 3) 低成本扩张→跨国并购的"万向模式" 255
- 7.3.2 国内智能装备关键部件企业可选择模式 255
- (1) 彻底脱离母体模式 255
- (2) 专业化模式 255
- (3) 依靠技术创新模式 256
- (4)战略联盟模式 256
- 7.4 智能装备关键部件行业领先企业分析 256
- 7.4.1 智能装备关键部件企业概况 256
- 7.4.2 关键基础零部件领先企业 257
- (1) 浙江天马轴承股份有限公司 257
- 1)企业发展概况 257
- 2)企业智能装备关键部件技术水平257
- 3)企业智能装备关键部件市场规模 257
- 4)企业发展智能装备关键部件优劣势分析258

- 5)企业智能装备关键部件投资动向及规划258
- (2) 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司 258
- 1)企业发展概况 258
- 2)企业智能装备关键部件技术水平259
- 3)企业智能装备关键部件市场规模 260
- 4)企业发展智能装备关键部件优劣势分析 261
- 5)企业智能装备关键部件投资动向及规划 261
- (3) 洛阳轴研科技股份有限公司 262
- 1)企业发展概况 262
- 2)企业智能装备关键部件技术水平262
- 3)企业智能装备关键部件市场规模 263
- 4)企业发展智能装备关键部件优劣势分析 263
- 5) 企业发展智能装备关键部件优劣势分析 271
- 7.4.3 关键器件领先企业 272
- (1) 湖北台基半导体股份有限公司 272
- 1)企业发展概况 272
- 2)企业智能装备关键部件技术水平272
- 3)企业智能装备关键部件市场规模272
- 4)企业发展智能装备关键部件优劣势分析273
- (2) 吉林华微电子股份有限公司 273
- 1) 企业发展概况 273
- 2)企业智能装备关键部件技术水平274
- 3)企业智能装备关键部件市场规模274
- 4)企业在智能装备关键部件行业中的地位275
- 5)企业发展智能装备关键部件优劣势分析 275
- ……另有3家企业分析
- 7.5 智能装备部件装备行业投资前景分析 282
- 7.5.1 行业投资价值分析 282
- 7.5.2 行业投资重点及机会 283
- 7.5.3 行业投资前景分析 283
- (1) 投资趋势 283
- (2) 投资动向 283

(3) 投资前景 284

第8章:智能专用装备行业经验借鉴及发展前景285

- 8.1 智能专用装备行业现状 285
- 8.1.1 智能专用装备行业范围界定 285
- 8.1.2 中国智能专用装备行业发展现状 285
- (1) 行业发展概况 285
- (2) 行业市场规模 285
- (3) 行业经济效益 286
- (4) 行业竞争格局 286
- 8.2 工业机器人行业发展分析 287
- 8.2.1 工业机器人行业发展概况 287
- 8.2.2 工业机器人行业经营分析 288
- (1) 行业市场规模分析 288
- (2) 行业市场竞争格局 288
- (3) 行业经济效益解析 289
- 8.2.3 工业机器人行业技术分析 290
- (1) 行业技术特点分析 290
- (2) 行业技术水平分析 290
- 1) 工业机器人专利申请数分析 290
- 2) 工业机器人专利申请人分析 292
- 3) 工业机器人专利技术构成分析 292
- (3) 行业技术发展趋势 293
- 8.2.4 工业机器人产品市场分析 293
- (1) 行业产品市场概况 293
- 1) 主要国家工业器人拥有量 293
- 2) 中国工业机器人拥有量 295
- (2) 行业主要产品市场分析 296
- 1) 焊接机器人市场分析 296
- 2)移动机器人市场分析 298
- 3) 装配机器人市场分析 299
- 8.3 智能专用装备行业领先模式借鉴 299

- 8.3.1 领先地区模式借鉴 299
- (1)日本模式 299
- (2)美国模式300
- (3)中国模式走向借鉴300
- 8.3.2 领先企业模式借鉴 302
- (1)瑞士ABB公司经验借鉴302
- 1)企业发展概况302
- 2)企业智能专用装备业务布局302
- 3)企业智能专用装备业务模式302
- (2) 日本FANUC公司经验借鉴 303
- 1) 企业发展概况 303
- 2) 企业智能专用装备业务布局 303
- 3)企业智能专用装备业务模式303
- (3) 领先企业业务模式经验借鉴 304
- 8.4 智能专用装备行业领先企业分析 304
- 8.4.1 智能专用装备企业整体概况 304
- 8.4.2 沈阳新松机器人自动化股份有限公司 305
- (1)企业发展概况305
- (2)企业智能专用装备技术水平305
- (3)企业智能专用装备市场规模305
- (4)企业在智能专用装备行业中的地位306
- (5)企业发展智能专用装备优劣势分析306
- (6)企业智能专用装备投资动向及规划307
- 8.4.3 天地科技股份有限公司 308
- (1)企业发展概况308
- (2)企业智能专用装备技术水平308
- (3)企业智能专用装备市场规模309
- (4)企业在智能专用装备行业中的地位309
- (5)企业发展智能专用装备优劣势分析309
- 8.4.4 郑州煤矿机械集团股份有限公司 310
- (1)企业发展概况310
- (2)企业智能专用装备技术水平310

- (3)企业智能专用装备市场规模310
- (4)企业在智能专用装备行业中的地位311
- (5)企业发展智能专用装备优劣势分析311
- (6)企业智能专用装备投资动向及规划 311
- 8.4.5 尤洛卡矿业安全工程股份有限公司 312
- (1)企业发展概况 312
- (2)企业智能专用装备技术水平312
- (3)企业智能专用装备市场规模312
- (4)企业在智能专用装备行业中的地位313
- (5)企业发展智能专用装备优劣势分析 313
- 8.4.6 大连三垒机器股份有限公司 313
- (1)企业发展概况 313
- (2) 企业智能专用装备技术水平 314
- (3)企业智能专用装备市场规模314
- (4)企业在智能专用装备行业中的地位315
- (5)企业发展智能专用装备优劣势分析 315
- 8.5 智能专用装备行业投资前景预测 315
- 8.5.1 行业投资价值分析 315
- 8.5.2 行业投资重点及机会 316
- 8.5.3 行业投资前景预测 316

第9章:自动化成套生产线行业经验借鉴及发展前景 317(ZY WZY)

- 9.1 自动化成套生产线概述 317
- 9.1.1 自动化成套生产线行业界定 317
- (1) 自动化成套生产线定义 317
- (2) 自动化成套生产线结构 317
- 9.1.2 自动化成套生产线发展背景 318
- (1)产业结构升级319
- (2) 人工成本上升 320
- (3) 国家政策驱动 320
- 9.2 自动化成套生产线行业现状及应用 321
- 9.2.1 自动化成套生产线发展阶段 321

- 9.2.2 自动化成套生产线市场规模 321
- 9.2.3 自动化成套生产线技术分析 322
- (1) 行业生产工艺流程 322
- (2)行业关键技术分析323
- 1)智能自动化系统柔性输送技术 323
- 2)智能自动化系统控制软件技术 323
- 3) 虚拟仿真工业智能自动化系统规划技术 323
- (3)行业技术发展趋势324
- 9.2.4 自动化成套生产线下游应用 324
- (1) 自动化成套生产线主要应用领域 324
- (2) 自动化成套生产线主要采购客户 325
- (3) 自动化成套生产线代表应用案例 325
- 1) 在石油行业的应用 325
- 2) 在煤化工行业的应用 325
- 3)在汽车行业的应用326
- (4) 自动化成套生产线需求前景分析 326
- 9.3 自动化成套生产线领先模式借鉴 326
- 9.3.1 自动化成套生产线主要发展模式解析 326
- 9.3.2 国际领先企业自动化成套生产线经验借鉴 327
- (1) 德国杜尔自动化成套生产线模式借鉴 327
- 1)企业简介及在华布局327
- 2)企业智能仪器仪表业务现状327
- 3)企业智能仪器仪表业务模式327
- (2)德国艾森曼自动化成套生产线模式借鉴328
- 1)企业简介及在华布局328
- 2)企业智能仪器仪表业务现状328
- 3)企业智能仪器仪表业务模式328
- (3) 领先企业业务模式经验借鉴 328
- 9.4 自动化成套生产线领先企业分析 329
- 9.4.1 自动化成套生产线企业整体概况 329
- 9.4.2 大连智云自动化装备股份有限公司 329
- (1)企业发展概况 329

- (2)企业自动化成套生产线技术水平329
- (3)企业自动化成套生产线市场规模330
- (4)企业在自动化成套生产线行业中的地位330
- (5)企业发展自动化成套生产线优劣势分析330
- 9.4.3 江苏天奇物流系统工程股份有限公司 331
- (1) 企业发展概况 331
- (2) 企业自动化成套生产线技术水平 331
- (3)企业自动化成套生产线市场规模331
- (4)企业在自动化成套生产线行业中的地位332
- (5)企业发展自动化成套生产线优劣势分析332
- 9.4.4 山西东杰智能物流装备股份有限公司 333
- (1)企业发展概况 333
- (2)企业自动化成套生产线技术水平333
- (3)企业在自动化成套生产线行业中的地位333
- (4)企业发展自动化成套生产线优劣势分析333
- (5)企业自动化成套生产线投资动向及规划333
- 9.4.5 湖北三丰智能输送装备股份有限公司 334
- (1) 企业发展概况 334
- (2)企业自动化成套生产线技术水平334
- (3)企业自动化成套生产线市场规模334
- (4)企业发展自动化成套生产线优劣势分析335
- 9.4.6 湖北华昌达智能装备股份有限公司 336
- (1)企业发展概况336
- (2)企业自动化成套生产线技术水平336
- (3)企业自动化成套生产线市场规模336
- (4)企业在自动化成套生产线行业中的地位337
- (5)企业发展自动化成套生产线优劣势分析337
- 9.5 自动化成套生产线行业投资前景 337
- 9.5.1 行业投资价值分析 337
- 9.5.2 行业投资重点及机会 338
- 9.5.3 行业投资前景预测 338

图表目录:

图表1:整子的特征18

图表2:我国有关智能制造装备行业的主要政策法规19

图表3:2012-2016年中国国内生产总值及其增长速度(单位:亿元,%)21

图表4:2013-2015年主要宏观经济数据及预测(单位:亿元,%)22

图表5:2012-2016年我国工业增加值增长率及GDP增长率关系图(单位:%)23

图表6:全球重点国家制造业竞争力若干重要指标对比表(单位:百万美元,亿吨,%)25

图表7:中国制造业企业升级转型六大途径25

图表8:外向型企业从外销到内销的转型选择(单位:%)26

图表9:企业从代工向自主品牌转型的选择(单位:%)27

图表10:企业从低端向高端升级的选择(单位:%)27

图表11:企业从制造向服务转型的选择(单位:%)28

图表12:企业实现产业链上下游整合的选择(单位:%)29

图表13:<国家中长期和技术发展规划纲要(2012-2020年)>中重点领域介绍31

图表14:<国家中长期和技术发展规划纲要(2012-2020年)>中前沿技术介绍31

图表15:2012-2016年中国航空装备产业规模(单位:亿元)32

图表16:各国智能制造装备发展历程34

图表17:2012-2016年中国工业增加值统计情况及其增值速度(单位:亿元,%)36

图表18:2010-2016年中国智能制造装备行业市场规模(单位:亿元)37

图表19:智能制造装备行业发展趋势38

图表20:2011-2020年我国智能制造装备产业销售收入及预测(单位:亿元)39

图表21:中国智能制造装备产业布局40

图表22:珠三角地区高端装备制造产业分布图 41

图表23:珠三角智能制造装备行业相关配套政策 42

图表24: 东莞市智能制造装备行业重点发展领域 45

图表25:深圳智能制造装备行业优势 47

图表26:深圳智能制造装备行业劣势48

图表27:2017-2022年深圳市工业机器人市场规模及预测(单位:亿元)50

图表28:2010-2016年长三角工业总产值及其占全国GDP比重(单位:万亿元,%)51

图表29:地点竞争模型——竞争优势的钻石模型 52

图表30:长三角两省一市装备制造业基本情况(单位:个,万人,亿元)53

图表31:上海市智能制造装备行业相关配套政策53

图表32:智能基础装备重点发展领域55

图表33: 重大智能成套装备重点发展领域 56

图表34:核心智能测控装置与部件重点发展领域56

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/jixie/O1165175FA.html</u>