

2015-2020年中国执行器行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国执行器行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/E64775AOU4.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国执行器行业分析与投资前景研究调查报告》共十一章。报告介绍了执行器行业相关概述、中国执行器产业运行环境、分析了中国执行器行业的现状、中国执行器行业竞争格局、对中国执行器行业做了重点企业经营状况分析及中国执行器产业发展前景与投资预测。您若想对执行器产业有个系统的了解或者想投资执行器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

执行器（final controlling element）是自动化技术工具中接收控制信息并对受控对象施加控制作用的装置。执行器也是控制系统正向通路中直接改变操纵变量的仪表，由执行机构和调节机构组成。

执行器是自动控制系统中的执行机构和控制阀组合体。它在自动控制系统中的作用是接受来自调节器发出的信号，以其在工艺管路的位置和特性，调节工艺介质的流量，从而将被控数控制在生产过程所要求的范围内。

报告目录：

第一章 执行器行业发展概述 13

第一节 执行器定义及分类13

一、执行器行业的定义 13

二、执行器行业的种类 13

三、执行器行业的特性 13

第二节 执行器产业链分析14

一、执行器行业经济特性14

二、执行器主要细分行业14

三、执行器产业链结构分析15

第三节 执行器行业地位分析 16

一、执行器行业对经济增长的影响16

二、执行器行业对人民生活的影响16

三、执行器行业关联度情况16

第二章 2011-2014年中国执行器行业总体发展状况17

第一节 中国执行器行业规模情况分析 17

一、执行器行业单位规模情况分析17

二、执行器行业人员规模状况分析	17
三、执行器行业资产规模状况分析	18
四、执行器行业市场规模状况分析	18
五、执行器行业敏感性分析	19
第二节 中国执行器行业产销情况分析	20
一、执行器行业生产情况分析	20
二、执行器行业销售情况分析	20
三、执行器行业产销情况分析	21
第三节 中国执行器行业财务能力分析	22
一、执行器行业盈利能力分析与预测	22
二、执行器行业偿债能力分析	22
三、执行器行业营运能力分析	22
四、执行器行业发展能力分析	23
第三章 中国执行器行业政策技术环境分析	24
第一节 执行器行业政策法规环境分析	24
第二节 执行器行业技术环境分析	26
一、国际技术发展趋势	26
二、国内技术水平现状	27
三、科技创新主攻方向	29
第四章 2011-2014年中国执行器行业市场发展分析	30
第一节 中国执行器行业市场运行分析	30
第二节 中国执行器行业市场产品价格走势分析	33
一、中国执行器业市场价格影响因素分析	33
二、2011-2014年中国执行器行业市场价格走势分析	33
第三节 中国执行器行业市场发展的主要策略	34
一、发展国内执行器行业的相关建议与对策	34
二、中国执行器行业的发展建议	34
第五章 2011-2014年中国执行器行业进出口市场分析	35
第一节 执行器进出口市场分析	35
一、进出口产品构成特点	35
二、2011-2014年进出口市场发展分析	35
第二节 执行器行业进出口数据统计	36

一、2011-2014年执行器进口量统计	36
二、2011-2014年执行器出口量统计	36
第三节 执行器进出口区域格局分析	37
一、进口地区格局	37
二、出口地区格局	38
第四节 2015-2020年执行器进出口预测	39
一、2015-2020年执行器进口预测	39
二、2015-2020年执行器出口预测	39
第六章 2015-2020年中国执行器行业市场供需状况研究分析	40
第一节 2015-2020年执行器行业市场需求分析	40
一、2015-2020年执行器行业市场需求规模分析	40
二、2015-2020年执行器行业市场需求影响因素分析	40
三、2015-2020年中国执行器行业市场需求格局分析	41
第二节 2015-2020年中国执行器行业市场供给分析	42
一、2015-2020年中国执行器行业市场供给规模分析	42
二、2015-2020年中国执行器行业业市场供给影响因素分析	42
三、2015-2020年中国执行器行业市场供给格局分析	43
第三节 2015-2020年中国执行器行业市场供需平衡分析	44
第七章 2015-2020年执行器行业相关行业市场运行综合分析	45
第一节 2015-2020年执行器行业上游运行分析	45
一、执行器行业上游介绍	45
二、执行器行业上游发展状况分析	45
三、执行器行业上游对执行器行业影响力分析	46
第二节 2015-2020年执行器行业下游运行分析	47
一、执行器行业下游介绍	47
二、执行器行业下游发展状况分析	47
三、执行器行业下游对执行器行业影响力分析	48
第八章 2011-2014年中国执行器行业知名品牌企业竞争力分析	49
第一节 上海自动化仪表股份有限公司	49
一、企业概况	49
二、企业收入及盈利指标	50
三、企业资产状况分析	51

四、企业成本费用构成情况	56
五、企业竞争力分析	57
第二节 深圳万讯自控股份有限公司	60
一、企业概况	60
二、企业收入及盈利指标	61
三、企业资产状况分析	62
四、企业成本费用构成情况	67
五、企业竞争力分析	68
第三节 华工科技产业股份有限公司	72
一、企业概况	72
二、企业收入及盈利指标	73
三、企业资产状况分析	74
四、企业成本费用构成情况	79
五、企业竞争力分析	81
第四节 上海恩坦华汽车门系统有限公司	84
一、企业概况	84
二、企业收入及盈利指标	84
三、企业资产状况分析	85
四、企业成本费用构成情况	85
五、企业竞争力分析	86
第五节 特福隆集团有限公司	87
一、企业概况	87
二、企业收入及盈利指标	88
三、企业资产状况分析	88
四、企业成本费用构成情况	88
五、企业竞争力分析	89
第九章 2015-2020年中国执行器行业竞争格局分析	90
第一节 执行器行业竞争结构分析	90
一、现有企业间竞争	90
二、潜在进入者分析	90
三、替代品威胁分析	91
四、供应商议价能力	91

五、客户议价能力	92
第二节 执行器企业国际竞争力比较	93
一、生产要素	93
二、需求条件	94
三、支援与相关产业	95
四、企业战略、结构与竞争状态	96
五、政府的作用	97
第三节 执行器行业竞争格局分析	98
一、执行器行业集中度分析	98
二、执行器行业竞争程度分析	98
第四节 2015-2020年执行器行业竞争策略分析	99
一、金融危机对行业竞争格局的影响	99
二、2015-2020年执行器行业竞争格局展望	99
三、2015-2020年执行器行业竞争策略分析	99
第十章 2015-2020年中国执行器行业发展前景预测分析	101
第一节 行业发展前景分析	101
一、行业市场发展前景分析	101
二、行业市场蕴藏的商机分析	101
三、行业“十二五”整体规划解读	103
第二节 2015-2020年中国执行器行业市场发展趋势预测	105
一、2015-2020年行业需求预测	105
二、2015-2020年行业供给预测	105
三、2015-2020年中国执行器行业市场价格走势预测	106
第三节 2015-2020年中国执行器技术发展趋势预测	107
一、产品发展新动态	107
二、产品技术新动态	107
三、产品技术发展趋势预测	108
第四节 我国执行器行业SWOT模型分析研究	113
一、优势分析	113
二、劣势分析	113
三、机会分析	113
四、风险分析	114

第十一章 2015-2020年中国执行器行业投资分析115

第一节 行业投资机会分析 115

一、投资领域115

二、主要项目115

第二节 行业投资风险分析 116

一、市场风险116

二、成本风险116

三、贸易风险116

第三节 行业投资建议117

第四节 分析师建议118

表格目录：

表21 2011-2014年执行器行业市场规模18

表22 2011-2014年执行器行业盈利能力22

表23 2011-2014年执行器行业偿债能力22

表24 2011-2014年执行器行业营运能力22

表25 2011-2014年行业发展能力 23

表81企业收入分析50

表82企业盈利指标分析50

表83企业资产状况分析51

表84企业成本费用构成情况分析56

表85企业竞争力分析 57

表86企业收入分析61

表87企业盈利指标分析61

表88企业资产状况分析62

表89企业成本费用构成情况分析67

表810企业竞争力分析68

表811企业收入分析 73

表812企业盈利指标分析73

表813企业资产状况分析74

表814企业成本费用构成情况分析79

表815企业竞争力分析81

表816企业收入及盈利指标分析 84

表817企业资产状况分析85

表818企业成本费用构成情况分析85

10

表819企业竞争力分析86

表820企业收入及盈利指标分析 88

表821企业资产状况分析88

表822企业成本费用构成情况分析88

表823企业竞争力分析89

图标目录：

图11产业链模型15

图21 2011-2014年执行器行业单位数量17

图22 2011-2014年执行器行业人员数量17

图23 2011-2014年执行器行业总资产18

图24 2011-2014年执行器行业生产情况分析20

图25 2011-2014年执行器行业销售情况分析20

图26 2011-2014年执行器行业产销率21

图41 2011-2014年我国执行器平均市场价格分析33

图51 2011-2014年中国执行器的进出口市场分析35

图52 2011-2014年中国执行器的进口数据统计36

图53 2011-2014年中国执行器的出口数据统计36

图54 2013年中国执行器行业进口地区格局37

图55 2014年中国执行器行业进口地区格局37

图56 2013年中国执行器行业出口地区格局38

图57 2014年中国执行器行业出口地区格局38

图58 2015-2020年中国执行器的进口预测 39

图59 2015-2020年中国执行器的出口预测 39

图61 2015-2020年中国执行器的需求预测 40

图62 2015-2020年中国执行器行业市场需求格局预测41

图63 2015-2020年中国执行器的供给预测 42

图64 2015-2020年中国执行器行业市场供给格局43

图65 2015-2020年中国执行器行业市场供需平衡预测44

图101 2015-2020年中国执行器的需求预测105

图102 2015-2020年中国执行器的供给预测105

图103 2015-2020年中国执行器行业市场价格走势预测106

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/E64775AOU4.html>