

<b>I.中国産業用ロボット市場総括分析</b>	...	6	<b>3.主要産業用ロボットメーカーの中国における現状</b>	...	32
<b>1.中国における産業用ロボット市場の最新動向</b>	...	7	1)中国における産業用ロボットメーカー(26社)の詳細一覧	...	32
1)中国における産業用ロボットの浸透率	...	7	2)調査対象企業の取り扱っているロボットのタイプ	...	34
2)全世界市場の産業用ロボット市場に対する中国市場の比率	...	8	3)調査対象企業の産業用ロボットの発展沿革	...	35
3)中国各地区における人件費の推移(1995年~2015年)	...	9	4)中国における外資系産業用ロボットメーカーの現地化製造工場一覧	...	37
4)中国産業用ロボット市場規模推移(2008年~2017年)	...	10	5)中国国産産業用ロボットメーカーの製造工場一覧	...	41
5)産業用ロボットの定義とタイプ	...	11	6)中国における多関節産業用ロボットメーカーの市場占有率(2014年/2015年)	...	44
6)主要構造タイプ産業用ロボットの販売台数(2014年と2015年)	...	12	7)調査対象企業の中国国内における販売・製造拠点の分布状況	...	46
7)中国における産業用ロボットの産業チェーン概要	...	15	<b>4.中国における産業用ロボットの応用産業領域と用途タイプ別に見た導入状況</b>	...	49
<b>2.中国における産業用ロボットメーカーの参入動向</b>	...	16	1)中国における産業用ロボットの応用産業領域の変化(2015年と2014年の比較)	...	50
1)中国における外資系産業用ロボットメーカーの参入一覧	...	16	2)中国における産業用ロボットの用途タイプ別ウエイトの変化(同上)	...	51
(1)中国における外資系産業用ロボットメーカーのロボット製品一覧	...	18	<b>5.中国産業用ロボット用コア部品の国産化最新動向</b>	...	52
(2)中国における外資系産業用ロボットメーカーの現地化製造動向	...	19	1)中国産業用ロボットの主要構成部品及びコスト構成	...	52
2)中国における地場系産業用ロボットメーカーの参入一覧	...	20	2)中国産業用ロボット用コア部品の発展現状概要	...	53
(1)北方地区における地場系産業用ロボットメーカー	...	20	3)中国産業用ロボット用コア部品の個別紹介	...	54
(2)華東/華中地区における地場系産業用ロボットメーカー	...	20	(1)精密減速機	...	54
(3)華南地区における地場系産業用ロボットメーカー	...	22	(2)サーボシステム	...	63
(4)西南地区における地場系産業用ロボットメーカー	...	24	(3)コントローラ	...	72
(5)各地区における中国国産産業用ロボットメーカーのロボット製品一覧	...	26	4)調査対象企業の産業用ロボット用コア部品の開発・生産動向	...	80
3)産業用ロボットメーカーの中国における本社所在地一覧	...	29	5)他の部品メーカー一覧(ビジョンシステム・ロボット用電線/ケーブル)	...	82
4)産業用ロボットメーカーの中国における本社所在地の地域分析	...	30	6)中国産業用ロボット産業が発展過程にある問題点	...	84
5)中国における産業用ロボット産業全体の地域分布状況	...	31	7)中国産業用ロボット産業が発展過程にある問題解決への提言	...	85

<b>6.中国における産業用ロボット関連メーカーの事業動向</b>	...	86	<b>産業用ロボットメーカーの企業事例詳細研究(26社)</b>	...	127
1)産業用ロボットメーカーによるロボット事業の最新投資、買収、合併動向	...	86	【M001】上海発那科機器人有限公司 (Fanuc)	...	128
2)産業用ロボット部品/SIによるロボット事業の最新投資、買収、合併動向	...	91	【M002】安川電機(中国)有限公司 (Yaskawa)	...	136
3)エンドユーザー企業によるロボット事業の最新投資、買収、合併動向	...	93	【M003】川崎機器人(天津)有限公司 (Kawasaki)	...	145
<b>7.中国のロボット産業に関する国家促進政策の最新動向</b>	...	101	【M004】那智不二越(上海)貿易有限公司 (Nachi)	...	154
1)中国産業用ロボット産業関連政策の発展経緯	...	101	【M005】欧地希機電(上海)有限公司 (OTC)	...	162
2)『中国製造2025』における産業用ロボットのロードマップ解説	...	103	【M006】唐山松下産業機器有限公司 (Panasonic)	...	171
3)『機器人産業發展規劃(2016~2020年)』の解説	...	107	【M007】愛普生(中国)有限公司 (Epson)	...	179
4)中国各地方におけるロボット産業の発展目標	...	110	【M008】三菱電機自動化(中国)有限公司 (Mitsubishi)	...	187
5)中国各地方における産業用ロボット発展促進用補助政策の影響	...	113	【M009】電装(中国)投資有限公司 (Denso)	...	195
6)中国における産業用ロボット工業団地の最新展開動向	...	115	【M010】雅馬哈発動機智能機器(蘇州)有限公司 (Yamaha)	...	203
(1)中国産業用ロボット工業団地の最新分布状況	...	115	【M011】上海東芝機械有限公司 (Toshiba)	...	211
(2)中国における主要産業用ロボット工業団地の一覧	...	116	【M012】上海ABB工程有限公司 (ABB)	...	219
<b>8.中国産業用ロボット関連の他の最新動向</b>	...	117	【M013】庫卡機器人(上海)有限公司 (KUKA)	...	228
1)各地域におけるロボット連盟・協会の分布一覧	...	117	【M014】柯馬(上海)工程有限公司 (Comau)	...	237
2)主要産業用ロボット研究所の分布一覧	...	119	【M015】史陶比尔(杭州)精密機械電子有限公司 (Stäubli)	...	246
3)ロボットトレーニング機構の一覧	...	121	【M016】優傲機器人(上海)有限公司 (UR)	...	252
4)中国ロボットに関する主要ウェブサイトの一覧	...	122	【M017】瀋陽新松機器人自動化股份有限公司 (Siasun)	...	259
5)ロボット産業に関する中国主要雑誌の一覧	...	122	【M018】安徽埃夫特智能裝備有限公司 (Efort)	...	268
6)中国における産業用ロボット関連展示会一覧	...	123	【M019】広州数控設備有限公司 (GSK)	...	277
参考資料: 2016年における中国全国ロボット企業数のランキング(省ごと)	...	126	【M020】上海新時達機器人有限公司 (Step)	...	285
			【M021】南京埃斯頓機器人工程有限公司 (Estun)	...	293
			【M022】上海沃迪自動化裝備股份有限公司 (Triowin)	...	302
			【M023】安徽省配天機器人技術有限公司 (A&E)	...	310
			【M024】広州啓帆工業機器人有限公司 (Stsrobot)	...	318
			【M025】深圳市荣德機器人科技有限公司 (RDRobot)	...	326
			【M026】東莞鑫拓智能機械科技有限公司 (Sentel)	...	333