

# 2020-2026年中国智能制造 行业发展态势与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国智能制造行业发展态势与行业竞争对手分析报告》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.cction.com/report/202006/169529.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

随着我国人力成本、上游原材料成本等的上升，企业盈利难度较过去有所增加，尤其是在制造业中这一现象更加明显。制造业企业的制造周期时间是指从订单发放经车间周转到最后发货的总时间。制造周期时间越短，制造商库存越少，市场需求变化时报废的材料越少，调整适应变化的灵活性越大。反之制造周期时间越长，积压的多，不良及废品增多，储存费用等等都会增加，此外，制造周期越长，工厂车间可能出现的问题越多。减少制造周期时间不仅影响材料预备，还可以改善出货计划，加快产品输出，因为材料在到下一个操作之前停留的时间更短，故过程中的在制品减少。因为产品处理更少，故产品质量得可以到改善。制造周期时间是在多数电子和电器等复杂品类装配中的最大的问题，制造周期每缩短一倍，企业年利润收益预期可增长2.2倍。智能制造可显著缩短制造周期时间、提升生产效率，降低成本，提高单位时间产出，从而提升企业收益。因此，出于企业自身对盈利的追求，它们亦将会加大对智能制造领域的投入。智能制造改善企业收益

随着电子原件向小型化演进和电池密度提高，智能可穿戴设备的整体用户体验和普及度亦得到进一步提升。2014-2016年中国智能可穿戴设备市场规模走势 中国智能家居市场规模近几年呈现爆发式增长，增速达50%左右。中国的智能家居市场逐渐成为全球智能家居市场增长重心。2020-2026年中国智能家居行业供给预测 中企顾问网发布的《2020-2026年中国智能制造行业发展态势与行业竞争对手分析报告》共十四章。首先介绍了中国智能制造行业市场发展环境、智能制造整体运行态势等，接着分析了中国智能制造行业市场运行的现状，然后介绍了智能制造市场竞争格局。随后，报告对智能制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能制造行业发展趋势与投资预测。您若想对智能制造产业有个系统的了解或者想投资中国智能制造行业，本报告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。报告目录第。1章：中国智能制造行业发展环境综述1.1 智能制造行业定义1.2 智能制造行业市场环境分析1.2.1 行业政策环境分析（1）行业相关标准（2）行业相关政策及影响分析1.2.2 行业经济环境分析（1）国内宏观经济环境分析1）我国经济保持快速增长2）工业运行情况良好（2）宏观经济与智能制造行业相关性分析1.2.3 行业社会环境分析（1）经济结构转型（2）制造业产业转移（3）劳动力成本上升（4）两化融合快速推进1.2.4 行业技术环境分析（1）工业机器人技术发展1）行业专利申请分析2）行业专利公开分析3）技术领先企业分析4）行业热门技术分析（2）物联网技术发展1）行业专利申请分析2）行业专利公开分析3）技术领先企业分析4）行业热门技术分析1.3 智能

制造行业发展机遇与威胁分析1.3.1 发展智能制造的意义1.3.2 智能制造行业机遇分析（1）政策机遇分析（2）技术进步机遇分析（3）产业转型升级机遇分析1.3.3 智能制造行业威胁分析（1）我国关键零部件对外依存度高（2）国内智能制造信息安全水平有待提高 第2章：全球智能制造行业发展现状及前景预测2.1 全球智能制造行业发展现状及前景分析2.1.1 全球智能制造行业发展历程2.1.2 全球智能制造行业发展现状分析（1）全球智能制造行业发展概况（2）全球智能制造行业规模分析2.1.3 全球智能装备市场现状及前景分析（1）全球工业机器人市场现状及前景分析1）全球工业机器人行业发展概况2）全球工业机器人市场规模分析3）全球工业机器人市场竞争分析4）全球工业机器人应用领域分析5）全球工业机器人发展趋势及前景分析（2）全球数控机床市场现状及前景分析1）全球数控机床行业发展概况2）全球数控机床市场规模分析3）全球数控机床市场竞争分析4）全球数控机床应用领域分析5）全球数控机床发展趋势及前景分析2.1.4 全球工业物联网市场现状及前景分析2.1.5 全球工业信息化市场现状及前景分析（1）信息化技术发展特点及趋势（2）制造业信息化发展特点及趋势（3）全球工业信息化发展规模2.1.6 全球智能制造行业市场竞争分析2.1.7 全球智能制造行业发展前景及趋势分析（1）全球智能制造发展前景（2）全球智能制造发展趋势2.2 美国智能制造行业发展现状及前景分析2.2.1 美国智能制造行业政策分析（1）工业互联网计划（2）其他政策分析2.2.2 美国智能制造行业现状分析2.2.3 美国智能制造行业规模分析2.2.4 美国智能制造行业竞争分析2.2.5 美国智能制造发展模式分析2.2.6 美国智能制造行业发展趋势及前景分析2.3 德国智能制造行业发展现状及前景分析2.3.1 德国智能制造行业政策分析（1）工业4.0计划（2）其他政策分析2.3.2 德国智能制造行业现状分析2.3.3 德国智能制造行业规模分析2.3.4 德国智能制造行业竞争分析2.3.5 德国智能制造行业发展模式分析2.3.6 德国智能制造行业发展趋势及前景分析2.4 日本智能制造行业发展现状及前景分析2.4.1 日本智能制造行业政策分析（1）科学技术创新综合战略（2）工业价值链计划IVI（3）其他政策2.4.2 日本智能制造行业现状分析2.4.3 日本智能制造行业规模分析2.4.4 日本智能制造行业竞争分析2.4.5 日本智能制造行业发展模式分析2.5 国外智能制造经验借鉴 第3章：中国智能制造行业发展现状及前景分析3.1 中国智能制造行业发展现状3.1.1 中国智能制造行业发展综述（1）中国智能制造行业发展历程分析（2）中国智能制造行业所处阶段分析（3）中国智能制造行业发展特征分析（4）中国智能制造行业产业链分析3.1.2 中国智能制造行业发展现状分析3.1.3 中国智能制造行业市场规模分析3.1.4 中国智能制造试点项目分析（1）智能制造试点项目（2）智能制造试点行业分布3.1.5 中国智能制造行业市场竞争分析3.2 中国通信技术发展现状及前景分析3.2.1 中国云计算市场现状及前景分析（1）中国云计算行业发展概况（2）中国云计算行业发展特点分析（3）中国云计算市场规模分析（4）中国云计算市场竞争分析（5）中国云计算应用领域分析（6）中国云计算发展趋势及前景分析3.2.2 中国大数据市场现状及前景分析（1）中国大数据行业发展概况（2）中国大数

据市场规模分析(3)中国大数据市场竞争分析(4)中国大数据应用领域分析(5)中国大数据发展趋势及前景分析3.2.3中国智能芯片市场现状及前景分析(1)中国智能芯片行业发展概况(2)中国智能芯片市场规模分析(3)中国智能芯片市场竞争分析(4)中国智能芯片应用领域分析(5)中国智能芯片发展趋势及前景分析3.3中国智能装备市场现状及前景分析3.3.1工业机器人市场现状及前景分析(1)中国工业机器人行业发展概况(2)中国工业机器人市场规模分析(3)中国工业机器人市场竞争分析(4)中国工业机器人应用领域分析(5)中国工业机器人发展趋势及前景分析3.3.2服务机器人市场现状及前景分析(1)中国服务机器人行业发展概况(2)中国服务机器人市场规模分析(3)中国服务机器人市场竞争分析(4)中国服务机器人应用领域分析(5)中国服务机器人发展趋势及前景分析1)发展趋势分析2)发展前景分析3.3.3数控机床市场现状及前景分析(1)中国数控机床行业发展概况(2)中国数控机床市场规模分析(3)中国数控机床市场竞争分析(4)中国数控机床应用领域分析(5)中国数控机床发展趋势及前景分析1)国产数控机床综合竞争力将大幅提高2)跨国机床集团在中国本土本地化生产形成能力3)普及型数控机床产业化将形成4)中国数控机床前景分析3.3.4自动化装备市场现状及前景分析(1)中国自动化装备行业发展概况(2)中国自动化装备市场规模分析(3)中国自动化装备市场竞争分析(4)中国自动化装备应用领域分析(5)中国自动化装备发展趋势及前景分析3.4中国工业物联网市场现状及前景分析3.4.1中国传感器市场发展现状及前景分析(1)中国传感器行业发展概况(2)中国传感器市场规模分析(3)中国传感器市场竞争分析(4)中国传感器应用领域分析(5)中国传感器发展趋势及前景分析1)中国传感器发展趋势分析2)中国传感器发展前景分析3.4.2中国RFID市场发展现状及前景分析(1)中国RFID行业发展概况(2)中国RFID市场规模分析(3)中国RFID市场竞争分析(4)中国RFID应用领域分析(5)中国RFID发展趋势及前景分析1)中国RFID发展趋势分析2)中国RFID市场前景分析3.5中国工业软件市场现状及前景分析3.5.1中国工业软件行业发展概况3.5.2中国工业软件市场规模分析3.5.3中国工业软件市场竞争分析(1)上游客户议价能力(2)下游客户议价能力(3)行业潜在进入者威胁(4)行业替代品的威胁(5)行业内企业间的竞争(6)五力模型总结3.5.4中国工业软件应用领域分析3.5.5中国工业软件发展趋势及前景分析(1)中国工业软件发展趋势分析(2)中国工业软件发展前景分析3.6中国3D打印市场现状及前景分析3.6.1中国3D打印行业发展概况(1)研发技术情况(2)竞争力优势分析(3)3D打印机市场发展迅速3.6.2中国3D打印市场规模分析3.6.3中国3D打印市场竞争分析3.6.4中国3D打印应用领域分析3.6.5中国3D打印发展趋势及前景分析(1)中国3D打印发展趋势(2)中国3D打印前景分析3.7中国系统集成市场现状及前景分析3.7.1自动化生产线集成现状及前景分析(1)自动化生产线集成现状(2)自动化生产线集成前景分析3.7.2自动控制系统集成现状及前景分析(1)自动控制系统集成发展现状(2)自动控制系统集成前景分

析3.8 中国智能制造行业存在问题及建议分析3.8.1 行业存在问题分析3.8.2 行业发展建议 第4章  
：中国智能制造行业产业园区发展情况分析4.1 智能制造行业产业园区综述4.1.1 智能制造产业园区发展概况4.1.2 智能制造产业园区数量4.1.3 智能制造产业园区类型分布4.1.4 智能制造产业园区区域分布4.2 机器人产业园区发展情况分析4.2.1 机器人产业园区发展现状（1）机器人产业园发展综述（2）机器人产业园数量（3）机器人产业园区域分布（4）机器人产业园竞争分析4.2.2 上海机器人产业园发展情况（1）产业园基本概况（2）产业园招商政策（3）产业园入驻企业情况（4）产业园发展模式分析（5）产业园存在的问题分析（6）产业园未来发展规划4.2.3 徐州经济技术开发区机器人产业园（1）产业园基本概况（2）产业园招商政策（3）产业园入驻企业情况（4）产业园发展模式分析（5）产业园存在的问题分析（6）产业园未来发展规划4.2.4 青岛国际机器人产业园发展情况（1）产业园基本概况（2）产业园招商政策（3）产业园入驻企业情况（4）产业园发展模式分析（5）产业园存在的问题分析（6）产业园未来发展规划4.2.5 常州机器人及智能装备产业园（1）产业园基本概况（2）产业园招商政策（3）产业园入驻企业情况（4）产业园发展模式分析（5）产业园存在的问题分析（6）产业园未来发展规划4.2.6 昆山高新区机器人产业园（1）产业园基本概况（2）产业园招商政策（3）产业园入驻企业情况（4）产业园发展模式分析（5）产业园存在的问题分析4.3 3D打印产业园区发展情况分析4.3.1 3D打印产业园区发展现状（1）3D打印产业园发展综述（2）3D打印产业园数量（3）3D打印产业园区区域分布（4）3D打印产业园竞争分析4.3.2 渭南3D打印产业园（1）产业园基本概况（2）产业园招商政策（3）产业园入驻企业情况（4）产业园发展模式分析（5）产业园存在的问题分析（6）产业园未来发展规划4.3.3 杭州萧山区闻堰3D小镇（1）产业园基本概况（2）产业园招商政策（3）产业园入驻企业情况（4）产业园发展模式分析（5）产业园存在的问题分析（6）产业园未来发展规划4.3.4 广州市服务型制造业集聚区•3D打印产业园（1）产业园基本概况（2）产业园招商政策（3）产业园入驻企业情况（4）产业园发展模式分析（5）产业园存在的问题分析（6）产业园未来发展规划4.3.5 松江新兴产业园（1）产业园基本概况（2）产业园招商政策（3）产业园入驻企业情况（4）产业园发展模式分析（5）产业园存在的问题分析（6）产业园未来发展规划4.3.6 3D打印快速智造创新中心（1）产业园基本概况（2）产业园发展模式分析（3）产业园未来发展规划4.4 其他智能制造产业园区发展情况分析4.4.1 无人机产业园发展情况分析（1）中国无人机产业园扶持政策（2）中国无人机产业园发展建设概况（3）中国无人机产业园发展趋势及前景分析4.4.2 数控机床产业园发展情况（1）中国数控机床产业园扶持政策（2）中国数控机床产业园发展概况（3）中国数控机床产业园发展趋势及前景分析 第5章：重点区域智能制造行业发展现状及前景分析5.1 重庆市智能制造行业发展现状及前景分析5.1.1 重庆市智能制造行业发展环境分析（1）重庆市智能制造政策环境分析（2）重庆市智能制造经济环境分析5.1.2 重庆市智能制造行业发展现状分析

(1) 重庆市智能制造行业发展概况 (2) 重庆智能制造行业重点发展方向分析 (3) 重庆市智能制造市场规模分析5.1.3 重庆市智能制造行业竞争分析5.1.4 重庆市智能制造产业园区分析5.1.5 重庆市智能制造行业发展趋势及前景分析5.2 上海市智能制造行业发展现状及前景分析5.2.1 上海市智能制造行业发展环境分析 (1) 上海市智能制造政策环境分析 (2) 上海市智能制造经济环境分析5.2.2 上海市智能制造行业发展现状分析 (1) 上海市智能制造行业发展概况 (2) 上海市智能制造行业重点发展方向分析 (3) 上海市智能制造市场规模分析5.2.3 上海市智能制造行业竞争分析5.2.4 上海市智能制造产业园区分析5.2.5 上海市智能制造行业发展趋势及前景分析5.3 天津市智能制造行业发展现状及前景分析5.3.1 天津市智能制造行业发展环境分析 (1) 天津市智能制造政策环境分析 (2) 天津市智能制造经济环境分析5.3.2 天津市智能制造行业发展现状分析 (1) 天津市智能制造行业发展概况 (2) 天津市智能制造行业重点发展方向分析 (3) 天津市智能制造市场规模分析5.3.3 天津市智能制造行业竞争分析5.3.4 天津市智能制造产业园区分析5.3.5 天津市智能制造行业发展趋势及前景分析5.4 安徽省智能制造行业发展现状及前景分析5.4.1 安徽省智能制造行业发展环境分析 (1) 安徽省智能制造政策环境分析 (2) 安徽省智能制造经济环境分析5.4.2 安徽省智能制造行业发展现状分析 (1) 安徽省智能制造行业发展概况 (2) 安徽省智能制造行业重点发展方向分析 (3) 安徽省智能制造市场规模分析5.4.3 安徽省智能制造行业竞争分析5.4.4 安徽省智能制造产业园区分析5.4.5 安徽省智能制造行业发展趋势及前景分析5.5 广东省智能制造行业发展现状及前景分析5.5.1 广东省智能制造行业发展环境分析 (1) 广东省智能制造政策环境分析 (2) 广东省智能制造经济环境分析5.5.2 广东省智能制造行业发展现状分析 (1) 广东省智能制造行业发展概况 (2) 广东省智能制造行业重点发展方向分析 (3) 广东省智能制造市场规模分析5.5.3 广东省智能制造行业竞争分析5.5.4 广东省智能制造产业园区分析5.5.5 广东省智能制造行业发展趋势及前景分析5.6 山东省智能制造行业发展现状及前景分析5.6.1 山东省智能制造行业发展环境分析 (1) 山东省智能制造政策环境分析 (2) 山东省智能制造经济环境分析5.6.2 山东省智能制造行业发展现状分析 (1) 山东省智能制造行业发展概况 (2) 山东省智能制造行业重点发展方向分析 (3) 山东省智能制造市场规模分析5.6.3 山东省智能制造行业竞争分析5.6.4 山东省智能制造产业园区分析5.6.5 山东省智能制造行业发展趋势及前景分析5.7 浙江省智能制造行业发展现状及前景分析5.7.1 浙江省智能制造行业发展环境分析 (1) 浙江省智能制造政策环境分析 (2) 浙江省智能制造经济环境分析5.7.2 浙江省智能制造行业发展现状分析 (1) 浙江省智能制造行业发展概况 (2) 浙江省智能制造行业重点发展方向分析 (3) 浙江省智能制造市场规模分析5.7.3 浙江省智能制造行业竞争分析5.7.4 浙江省智能制造产业园区分析5.7.5 浙江省智能制造行业发展趋势及前景分析5.8 江苏省智能制造行业发展现状及前景分析5.8.1 江苏省智能制造行业发展环境分析 (1) 江苏省智能制造政策环境分析 (2) 江苏省智能制造经济环境分析5.8.2 江苏省智能

制造行业发展现状分析（1）江苏省智能制造行业发展概况（2）江苏省智能制造行业重点发展方向分析（3）江苏省智能制造市场规模分析5.8.3 江苏省智能制造行业竞争分析5.8.4 江苏省智能制造产业园区分析5.8.5 江苏省智能制造行业发展趋势及前景分析 第6章：中国智能制造行业领先企业分析6.1 中国智能制造领先企业发展概况6.2 智能制造行业领先企业经营分析6.2.1 沈阳新松机器人自动化股份有限公司经营分析（1）企业发展简况分析（2）企业主营产品及应用（3）企业研发能力及技术水平分析（4）企业销售网络及分布（5）企业经营情况分析1）主要经济指标分析2）企业盈利能力分析3）企业运营能力分析4）企业偿债能力分析5）企业发展能力分析（6）企业经营优劣势分析（7）企业最新发展动向分析6.2.2 武汉华中数控股份有限公司经营分析（1）企业发展简况分析（2）企业主营产品及应用（3）企业研发能力及技术水平（4）企业销售网络及分布（5）企业经营情况分析1）主要经济指标2）企业盈利能力3）企业运营能力4）企业偿债能力5）企业发展能力分析（6）企业经营优劣势分析（7）企业投资动向及发展规划6.2.3 埃夫特智能装备股份有限公司经营分析（1）企业发展简况分析（2）企业主营产品及应用（3）企业技术水平及装备（4）企业经营优劣势分析（5）企业投资动向及发展规划6.2.4 美的集团股份有限公司经营分析（1）企业发展简况分析（2）企业智能制造业务发展情况（3）企业研发能力及技术水平（4）企业销售网络及分布（5）企业经营情况分析1）主要经济指标分析2）企业盈利能力分析3）企业运营能力分析4）企业偿债能力分析5）企业发展能力分析（6）企业经营优劣势分析（7）企业投资动向及发展规划6.2.5 江苏亚威机床股份有限公司经营分析（1）企业发展简况分析（2）企业智能制造业务发展情况（3）企业研发能力及技术水平（4）企业销售网络及分布（5）企业经营情况分析1）主要经济指标2）企业盈利能力3）企业运营能力4）企业偿债能力5）企业发展能力分析（6）企业经营优劣势分析（7）企业投资动向及发展规划6.2.6 远光软件股份有限公司经营分析（1）企业发展简况分析（2）企业智能制造业务发展情况（3）企业研发能力及技术水平（4）企业销售网络及分布（5）企业经营情况分析1）主要经济指标2）企业盈利能力3）企业运营能力4）企业偿债能力5）企业发展能力分析（6）企业经营优劣势分析（7）企业投资动向及发展规划6.2.7 科大智能科技股份有限公司经营分析（1）企业发展简况分析（2）企业智能制造业务发展情况（3）企业研发能力及技术水平（4）企业销售网络及分布（5）企业经营情况分析1）主要经济指标2）企业盈利能力3）企业运营能力4）企业偿债能力5）企业发展能力分析（6）企业经营优劣势分析（7）企业投资动向及发展规划6.2.8 大连智云自动化装备股份有限公司经营分析（1）企业发展简况分析（2）企业智能制造业务发展情况（3）企业研发能力及技术水平（4）企业销售网络及分布（5）企业经营情况分析1）主要经济指标2）企业盈利能力3）企业运营能力4）企业偿债能力5）企业发展能力分析（6）企业经营优劣势分析（7）企业投资动向及发展规划6.2.9 北京东土科技股份有限公司经营分析（1）企业发展简况分析（2）企业智能制造业务发展情况（3



) 企业研发能力及技术水平 (4) 企业销售网络及分布 (5) 企业经营情况分析1) 主要经济指标2) 企业盈利能力3) 企业运营能力4) 企业偿债能力5) 企业发展能力 (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业投资动向及发展规划6.2.10 华工科技产业股份有限公司经营分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业智能制造业务发展情况 (3) 企业研发能力及技术水平 (4) 企业销售网络及分布 (5) 企业经营情况分析1) 主要经济指标2) 企业盈利能力3) 企业运营能力4) 企业偿债能力5) 企业发展能力 (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业投资动向及发展规划 第7章：中国智能制造行业发展前景与投资建议7.1 智能制造行业驱动因素与发展前景7.1.1 智能制造行业驱动因素分析7.1.2 智能制造行业发展前景分析7.2 智能制造行业投融资分析7.2.1 智能制造行业投资现状分析7.2.2 智能制造行业投资热点分析7.3 智能制造行业投资价值及投资机会分析7.3.1 智能制造行业投资价值分析 (1) 智能制造装备关键部件领域 (2) 数控机床领域 (3) 智能控制系统 (4) 智能专用装备 (工业机器人、无人机等) (5) 自动化成套设备7.3.2 智能制造行业投资机会分析 图表目录：图表1：智能制造行业&mdash;&mdash;工业机器人现行相关标准汇总 (绿色标注为即将实施) (1) 图表2：智能制造行业&mdash;&mdash;工业机器人现行相关标准汇总 (绿色标注为即将实施) (2) 图表3：智能制造行业&mdash;&mdash;云计算现行相关标准汇总 (绿色标注为即将实施) 图表4：智能制造行业&mdash;&mdash;数控机床现行相关标准汇总 (绿色标注为即将实施) 图表5：智能制造行业&mdash;&mdash;传感器现行相关标准汇总 (绿色标注为即将实施) (1) 图表6：智能制造行业&mdash;&mdash;传感器现行相关标准汇总 (绿色标注为即将实施) (2) 图表7：智能制造行业&mdash;&mdash;传感器现行相关标准汇总 (绿色标注为即将实施) (3) 图表8：智能制造行业&mdash;&mdash;传感器现行相关标准汇总 (绿色标注为即将实施) (4) 图表9：智能制造行业&mdash;&mdash;传感器现行相关标准汇总 (绿色标注为即将实施) (5) 图表10：智能制造行业&mdash;&mdash;传感器现行相关标准汇总 (绿色标注为即将实施) (6) 图表11：智能制造行业&mdash;&mdash;传感器现行相关标准汇总 (绿色标注为即将实施) (7) 图表12：智能制造行业&mdash;&mdash;传感器现行相关标准汇总 (绿色标注为即将实施) (8) 图表13：2015-2019年我国有关智能制造行业的主要政策法规图表14：2013-2019年我国GDP及同比增速 (单位：万亿元，%) 图表15：2013-2019年中国工业增加值及增长率走势图 (单位：万亿元，%) 图表16：2013-2019年我国智能制造产值增速与GDP增速走势图 (单位：%) 图表17：2013-2019年中国人均GDP变化情况 (单位：美元，%) 图表18：国内适龄劳动人口占比变化情况 (单位：%) 图表19：2013-2019年制造业职工平均工资及增长 (单位：元，%) 图表20：2013-2019年中国工业机器人相关技术专利申请数量变化图 (单位：件) 图表21：2013-2019年中国工业机器人相关技术专利公开数量变化图 (单位：件) 图表22：截至2019年中国工业机器人相关技术专利申请构成TOP20 (单位：件，%) 图表23：截至2019年中国工业机器人相关技术专利分布领

域TOP20（单位：件，%） 图表24：2013-2019年中国物联网相关技术专利申请数量变化图（单位：件） 图表25：2013-2019年中国物联网相关技术专利公开数量变化图（单位：件） 图表26：截至2019年中国物联网相关技术专利申请人构成TOP20（单位：件，%） 图表27：截至2019年中国物联网相关技术专利分布领域TOP20（单位：件，%） 图表28：2013-2019年全球智能制造产值规模测算（单位：亿美元，%） 图表29：2013-2019年全球工业机器人销量变化情况及其预测（单位：万台，%） 图表30：2013-2019年全球工业机器人销量额变化情况及其预测（单位：亿美元，%） 图表31：2013-2019年全球工业机器人区域分布（按年安装量）变化情况及预测（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/169529.html>