

# 2021年中国智能切割设备行业分析报告- 产业规模与发展规划趋势

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国智能切割设备行业分析报告-产业规模与发展规划趋势》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/547375547375.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 1、行业主管部门及监管体制

智能切割设备行业的监管体制为政府职能部门的宏观调控结合行业自律组织的协作规范，其中政府相关部门注重行业宏观管理，行业协会侧重于行业内部自律性管理。行政主管部门主要包括工业和信息化部 and 科学技术部等部门。

工业和信息化部的主要职责为：研究提出工业发展战略，拟订工业行业规划和产业政策并组织实施；指导工业行业技术法规和行业标准的拟订，按国务院规定权限，审批、核准国家规划内和年度计划规模内工业、通信业和信息化固定资产投资项；组织领导和协调振兴装备制造业，组织编制国家重大技术装备规划，协调相关政策；工业日常运行监测；工业、通信业的节能、资源综合利用和清洁生产促进工作；对中小企业的指导和扶持；推动重大技术装备发展和自主创新等。科学技术部的主要职责为：研究提出科技发展的宏观战略和科技促进经济社会发展的方针、政策、法规；研究科技促进经济社会发展的重大问题；研究确定科技发展的重大布局和优先领域；推动国家科技创新体系建设，提高国家科技创新能力。研究提出科技体制改革的方针、政策和措施；推动建立适应社会主义市场经济和科技自身发展规律的科技创新体制和科技创新机制；指导部门、地方科技体制改革。

行业协会主要包括中国机械工业联合会、中国自动化学会、中国机械工程学会机械工业自动化分会、中国机器人产业联盟等。行业自律性组织的职能是承担行业引导和服务职能，主要负责产业与市场研究，对会员企业的公共服务，行业自律管理以及代表会员企业向政府提出产业发展建议和意见等。

### 2、行业主要法律法规政策

智能切割行业的应用领域较为广泛，所涉及智能制造、高端装备、自动化设备等行业均属于国家重点支持的行业。上述行业相关政策均对智能切割行业有所支持或间接地促进智能切割行业的发展。相关主要政策如下：

发布时间

发布单位

政策名称

主要内容

2010年10月

国务院

《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》

要求根据战略性新兴产业的特征，立足我国国情和科技、产业基础，现阶段重点培育和发展节能环保、新一代信息技术、生物、高端装备制造、新能源、新材料、新能源汽车等产业。

要求强化基础配套能力，积极发展以数字化、柔性化及系统集成技术为核心的智能制造装备

。

2012年5月

国家工信部

《智能制造装备产业“十二五”规划》

提出到2015年，产业规模快速增长，智能制造装备满足国民经济重点领域需求；传感器、自动控制系统、工业机器人、伺服和执行部件为代表的智能装置实现突破并达到国际先进水平，重大成套装备及生产线系统集成水平大幅度提升；培育若干具有国际竞争力的大型企业集团，打造一批“专、精、特、新”的专业化企业，建设一批特色鲜明、优势突出的产业集聚区。

2012年7月

国务院

《“十二五”国家战略性新兴产业发展规划》

提出到2020年，力争使战略性新兴产业成为国民经济和社会发展的主要推动力量，增加值占国内生产总值比重达到15%，部分产业和关键技术跻身国际先进水平，节能环保、新一代信息技术、生物、高端装备制造业成为国民经济支柱产业。

2013年12月

国家工信部

《关于推进工业机器人产业发展的指导意见》

提出开展工业机器人系统集成、设计、制造、试验检测等核心技术研究，攻克伺服电机、精密减速器、伺服驱动器、末端执行器、传感器等关键零部件技术并形成生产力。

2016年3月

国家工信部、国家发改委、国家财政部

《机器人产业发展规划（2016-2020年）》

提出了产业发展五年总体目标：形成较为完善的机器人产业体系。技术创新能力和国际竞争能力明显增强，产品性能和质量达到国际同类水平，关键零部件取得重大突破，基本满足市场需求。并从产业规模持续增长、技术水平显著提升、关键零部件取得重大突破、集成应用取得显著成效等四个方面提出了具体目标。

2016年3月

中国机械工业联合会

《机械工业“十三五”发展纲要与专项规划》

1、提出了十大重点任务，其中“（四）加快发展智能制造与基础装备”作为第三大重点任务，明确将“高性能运动控制”列为“核心功能部件”的重点研究方向，并将“高性能数控系统”作为“核心功能部件”。2、提出了“十三五”时期，机械工业要重点发展先进高效农业机械、食品加工和包装机械、节能与新能源汽车、服务机器人、高性能医疗设备、先进环保装备，以及满足用户个性化需求的轻工纺织、制药、消费类电子等专用生产设备。

2016年3月

中国纺织机械协会

《纺织机械行业“十三五”发展指导性意见》

提出了7大类“科技攻关项目”，其中第7大类为“智能化服装生产线”，其中指出要“研发自动喷墨绘图机、自动铺布机，自动裁床、自动吊挂式流水线，高速自动橡筋机，自动扫描仪等关键设备”，要“研发专用设备数控软件和中控系统”等“关键技术”。

2016年9月

国家工信部、国家财政部

《智能制造发展规划（2016-2020年）》

规划提出2025年前，推进智能制造实施“两步走”战略：第一步，到2020年，智能制造发展基础和支撑能力明显增强，传统制造业重点领域基本实现数字化制造，有条件、有基础的重点产业智能转型取得明显进展；第二步，到2025年，智能制造支撑体系基本建立，重点产业初步实现智能转型。规划提出十大重点任务包括：加快智能制造装备发展、加强关键共性技术创新、建设智能制造标准体系、构筑工业互联网基础、加大智能制造试点示范推广力度、推动重点领域智能转型、促进中小企业智能化改造、培育智能制造生态体系、推进区域智能制造协同发展、打造智能制造人才队伍等。

2016年10月

中国轻工业联合会

《轻工装备技术进步“十三五”发展指导意见》

1、将符合具体指标的服装智能裁剪装备作为“重点装备研发”项目；2、将“智能线性光学扫描皮革识别系统、多头多功能（冲孔、定针、划线等）皮革智能切割系统”列为重点装备

2016年11月

国务院

《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》

提出构建工业机器人产业体系，全面突破高精度减速器、高性能控制器、精密测量等关键技术与核心零部件，重点发展高精度、高可靠性中高端工业机器人。

2017年4月

国家科技部

《“十三五”先进制造技术领域科技创新专项规划》

提出按照“争高端、促转型、强基础”的总体目标，强化制造核心基础件和智能制造关键技术，在增材制造、激光制造、智能机器人、智能成套装备、新型电子制造装备等领域掌握一批具有自主知识产权的核心关键技术与装备产品，形成以互联网为代表的信息技术与制造业深度融合的创新发展模式，促进制造业创新发展，以推进智能制造为方向，强化制造基础能力，提高综合集成水平，促进产业转型升级，实现制造业由大变强的跨越。资料来源：观研天下整理

智能切割行业作为智能装备行业的细分领域，下游应用领域较广，是我国制造业生产中

重要的组成环节，对我国制造业走向智能化、自动化、工业化有着重要的意义。上述产业政策的出台和实施，对促进我国智能切割行业的科研创新及产业化提供了强有力的政策支持和良好的政策环境。

观研报告网发布的《2021年中国智能切割设备行业分析报告-产业规模与发展规划趋势》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2017-2021年中国智能切割设备行业发展概述

#### 第一节 智能切割设备行业发展情况概述

- 一、智能切割设备行业相关定义
- 二、智能切割设备行业基本情况介绍
- 三、智能切割设备行业发展特点分析
- 四、智能切割设备行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式

### 3、销售模式

#### 五、智能切割设备行业需求主体分析

#### 第二节 中国智能切割设备行业上下游产业链分析

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、智能切割设备行业产业链条分析

##### 三、产业链运行机制

###### (1) 沟通协调机制

###### (2) 风险分配机制

###### (3) 竞争协调机制

##### 四、中国智能切割设备行业产业链环节分析

###### 1、上游产业

###### 2、下游产业

#### 第三节 中国智能切割设备行业生命周期分析

##### 一、智能切割设备行业生命周期理论概述

##### 二、智能切割设备行业所属的生命周期分析

#### 第四节 智能切割设备行业经济指标分析

##### 一、智能切割设备行业的赢利性分析

##### 二、智能切割设备行业的经济周期分析

##### 三、智能切割设备行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国智能切割设备行业进入壁垒分析

##### 一、智能切割设备行业资金壁垒分析

##### 二、智能切割设备行业技术壁垒分析

##### 三、智能切割设备行业人才壁垒分析

##### 四、智能切割设备行业品牌壁垒分析

##### 五、智能切割设备行业其他壁垒分析

## 第二章 2017-2021年全球智能切割设备行业市场发展现状分析

### 第一节 全球智能切割设备行业发展历程回顾

### 第二节 全球智能切割设备行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲智能切割设备行业地区市场分析

#### 一、亚洲智能切割设备行业市场现状分析

#### 二、亚洲智能切割设备行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲智能切割设备行业市场前景分析

### 第四节 北美智能切割设备行业地区市场分析

#### 一、北美智能切割设备行业市场现状分析

## 二、北美智能切割设备行业市场规模与市场需求分析

### 三、北美智能切割设备行业市场前景分析

## 第五节 欧洲智能切割设备行业地区市场分析

### 一、欧洲智能切割设备行业市场现状分析

### 二、欧洲智能切割设备行业市场规模与市场需求分析

### 三、欧洲智能切割设备行业市场前景分析

## 第六节 2021-2026年世界智能切割设备行业分布走势预测

## 第七节 2021-2026年全球智能切割设备行业市场规模预测

## 第三章 中国智能切割设备产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP增长情况分析

#### 二、工业经济发展形势分析

#### 三、社会固定资产投资分析

#### 四、全社会消费品智能切割设备总额

#### 五、城乡居民收入增长分析

#### 六、居民消费价格变化分析

#### 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 中国智能切割设备行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

### 第三节 中国智能切割设备产业社会环境发展分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、消费观念分析

## 第四章 中国智能切割设备行业运行情况

### 第一节 中国智能切割设备行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

##### 1、行业技术发展现状

##### 2、行业技术专利情况

##### 3、技术发展趋势分析



### 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国智能切割设备行业市场规模分析

#### 第三节 中国智能切割设备行业供应情况分析

#### 第四节 中国智能切割设备行业需求情况分析

#### 第五节 我国智能切割设备行业进出口形势分析

##### 1、进口形势分析

##### 2、出口形势分析

##### 3、进出口价格对比分析

#### 第六节、我国智能切割设备行业细分市场分析

##### 1、细分市场一

##### 2、细分市场二

##### 3、其它细分市场

#### 第七节 中国智能切割设备行业供需平衡分析

#### 第八节 中国智能切割设备行业发展趋势分析

### 第五章 中国智能切割设备所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国智能切割设备所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国智能切割设备所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节 中国智能切割设备所属行业财务指标分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

### 第六章 2017-2021年中国智能切割设备市场格局分析

#### 第一节 中国智能切割设备行业竞争现状分析

##### 一、中国智能切割设备行业竞争情况分析

##### 二、中国智能切割设备行业主要品牌分析

## 第二节 中国智能切割设备行业集中度分析

### 一、中国智能切割设备行业市场集中度影响因素分析

### 二、中国智能切割设备行业市场集中度分析

## 第三节 中国智能切割设备行业存在的问题

## 第四节 中国智能切割设备行业解决问题的策略分析

## 第五节 中国智能切割设备行业钻石模型分析

### 一、生产要素

### 二、需求条件

### 三、支援与相关产业

### 四、企业战略、结构与竞争状态

### 五、政府的作用

## 第七章 2017-2021年中国智能切割设备行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国智能切割设备行业消费市场动态情况

### 第二节 中国智能切割设备行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节 智能切割设备行业成本结构分析

### 第四节 智能切割设备行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、渠道因素

#### 四、其他因素

### 第五节 中国智能切割设备行业价格现状分析

### 第六节 中国智能切割设备行业平均价格走势预测

#### 一、中国智能切割设备行业价格影响因素

#### 二、中国智能切割设备行业平均价格走势预测

#### 三、中国智能切割设备行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2021年中国智能切割设备行业区域市场现状分析

### 第一节 中国智能切割设备行业区域市场规模分布

### 第二节 中国华东地区智能切割设备市场分析

#### 一、华东地区概述

- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区智能切割设备市场规模分析
- 四、华东地区智能切割设备市场规模预测
- 第三节 华中地区市场分析
  - 一、华中地区概述
  - 二、华中地区经济环境分析
  - 三、华中地区智能切割设备市场规模分析
  - 四、华中地区智能切割设备市场规模预测
- 第四节 华南地区市场分析
  - 一、华南地区概述
  - 二、华南地区经济环境分析
  - 三、华南地区智能切割设备市场规模分析
  - 四、华南地区智能切割设备市场规模预测

## 第九章 2017-2021年中国智能切割设备行业竞争情况

### 第一节 中国智能切割设备行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 中国智能切割设备行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

### 第三节 中国智能切割设备行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

## 第十章 智能切割设备行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

#### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

#### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

#### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

#### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2021-2026年中国智能切割设备行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国智能切割设备行业未来发展前景分析

- 一、智能切割设备行业国内投资环境分析
- 二、中国智能切割设备行业市场机会分析
- 三、中国智能切割设备行业投资增速预测

### 第二节 中国智能切割设备行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国智能切割设备行业市场发展预测

- 一、中国智能切割设备行业市场规模预测
- 二、中国智能切割设备行业市场规模增速预测
- 三、中国智能切割设备行业产值规模预测
- 四、中国智能切割设备行业产值增速预测
- 五、中国智能切割设备行业供需情况预测
- 第四节 中国智能切割设备行业盈利走势预测
- 一、中国智能切割设备行业毛利润同比增速预测
- 二、中国智能切割设备行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国智能切割设备行业投资风险与营销分析

### 第一节 智能切割设备行业投资风险分析

- 一、智能切割设备行业政策风险分析
- 二、智能切割设备行业技术风险分析
- 三、智能切割设备行业竞争风险
- 四、智能切割设备行业其他风险分析

### 第二节 智能切割设备行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

## 第十三章 2021-2026年中国智能切割设备行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国智能切割设备行业品牌战略分析

- 一、智能切割设备企业品牌的重要性
- 二、智能切割设备企业实施品牌战略的意义
- 三、智能切割设备企业品牌的现状分析
- 四、智能切割设备企业的品牌战略
- 五、智能切割设备品牌战略管理的策略

### 第二节 中国智能切割设备行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 中国智能切割设备行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划

- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第十四章 2021-2026年中国智能切割设备行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国智能切割设备行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

### 第二节 中国智能切割设备行业营销渠道策略

- 一、智能切割设备行业渠道选择策略
- 二、智能切割设备行业营销策略

### 第三节 中国智能切割设备行业价格策略

### 第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国智能切割设备行业重点投资区域分析
- 二、中国智能切割设备行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/547375547375.html>