

2020-2026年中国半导体设备市场现状研究及未来前景趋势预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国半导体设备市场现状研究及未来前景趋势预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201911/28-325773.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

2019年新的半导体制造设备的全球销售额预计将增加9.7%达到621亿美元，超过去年创下的566亿美元的历史新高。预计2020年设备市场将增长20.7%，达到719亿美元，再创历史新高。2019年中国大陆在全球的设备市场排名将首次上升至第二，仅次于韩国。2019年总设备销售额预测情况

2019E	2020E	2017	2018
17.11	13.2	18.31	17.95
8.23	12.82	12.54	17.06
中国台湾	11.49	10.11	11.81
12.49	日本	6.49	8.6
8.89	9.47	北美	5.59
5.29	5.36	6.02	其他
3.2	3.96	3.82	4.35
欧洲	3.67	4.19	3.96
			4.22

IC市场增按终端用户分类的长率

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国半导体设备市场现状研究及未来前景趋势预测报告》共十二章。首先介绍了半导体设备相关概念及发展环境，接着分析了中国半导体设备规模及消费需求，然后对中国半导体设备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国半导体设备面临的机遇及发展前景。您若想对中国半导体设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：

第一章半导体设备行业概述

第一节 半导体设备行业发展环境分析

一、2019年我国宏观经济运行情况

二、2019年我国宏观经济发展趋势

三、2019年半导体设备行业相关政策及影响

第二节 半导体设备行业基本特征

- 一、行业界定及主要产品
- 二、在国民经济中的地位
- 三、半导体设备行业特性分析
- 四、半导体设备行业发展历程
- 五、国内市场的重要动态

第三节 半导体设备行业产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、半导体设备产业链模型分析

第二章全球半导体设备市场发展分析

第一节 2019年全球半导体设备市场分析

- 一、2019年全球半导体设备市场回顾
- 二、2019年全球半导体设备市场环境分析
- 三、2019年全球半导体设备行业产销分析
- 四、2019年全球半导体设备技术分析

第二节 2019年全球半导体设备市场分析

- 一、2019年全球半导体设备需求分析
- 二、2019年欧美半导体设备需求分析
- 三、2019年全球半导体设备产销分析
- 四、2019年中外半导体设备市场对比

第三章我国半导体设备行业发展现状

第一节 我国半导体设备行业发展现状

- 一、半导体设备行业品牌发展现状
- 二、半导体设备行业消费市场现状
- 三、半导体设备市场消费层次分析
- 四、我国半导体设备市场走向分析

第二节 2015-2019年半导体设备行业发展情况分析

- 一、2017年半导体设备行业发展情况分析
- 二、2019年半导体设备行业发展情况分析
- 三、2019年半导体设备行业发展特点分析

四、2019年上半年半导体设备所属行业发展情况

第三节 2015-2019年半导体设备所属行业运行分析

一、2015-2019年半导体设备所属行业产销运行分析

二、2015-2019年半导体设备所属行业利润情况分析

三、2015-2019年半导体设备所属行业发展周期分析

四、2015-2019年半导体设备所属行业发展机遇分析

五、2015-2019年半导体设备所属行业利润增速预测

第四节 对中国半导体设备市场的分析及思考

一、半导体设备市场特点

二、半导体设备市场分析

三、半导体设备市场变化的方向

四、中国半导体设备产业发展的新思路

五、对中国半导体设备产业发展的思考

第四章我国半导体设备市场发展研究

第一节 2019年我国半导体设备市场发展研究

第二节 2019年我国半导体设备市场情况

一、2019年我国半导体设备产销情况

二、2019年我国半导体设备市场价格情况

三、2019年我国半导体设备市场发展情况

四、2019年我国半导体设备市场新品趋势

第三节 2019年我国半导体设备市场结构和价格走势分析

一、2019年我国半导体设备市场结构和价格走势概述

二、2019年我国半导体设备市场结构分析

三、2019年我国半导体设备市场价格走势分析

第四节 重点企业与产量排序

一、2019年我国半导体设备市场格局特点

二、2019年我国半导体设备产品创新特点

三、2019年我国半导体设备市场服务特点

四、2019年我国半导体设备市场品牌特点

第五章我国半导体设备行业进出口分析

第一节 2010-2019年中国半导体设备行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2010-2019年中国半导体设备行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2010-2019年中国半导体设备行业进出口平均单价分析

第四节 2010-2019年中国半导体设备行业进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第五节 我国半导体设备进出口预测

一、2019年半导体设备进口预测

二、2019年半导体设备出口预测

第六章 半导体设备行业上下游产业分析

汽车市场短时间受宏观影响承压，但新能源汽车增长显著，带动半导体市场需求。根据中国汽车工业协会(简称“中汽协”)公布的数据，2019年11月，全国汽车销量255万辆，同比下降13.9%，汽车销量连续五个月同比下滑。2019年1-11月全国汽车总销量为2542万辆，同比下降1.7%。2019年全年汽车销量增长率预计为负，跌幅可能扩大至3%。但是另一方面，新能源汽车仍然保持较为强劲的增长态势。11月，新能源汽车销售为16.9万辆，比上年同期增长37.6%。其中，纯电动汽车销售为13.8万辆，比上年同期增长30.3%；插电式混合动力汽车销售为3.1万辆，同比增长82.5%。2019年1-11月，新能源汽车销售总计为103万辆，比上年同期增长68%。其中纯电动汽车销售79.1万辆，比上年同期增长55.7%；插电式混合动力汽车销售23.9万辆，比上年同期增长127.6%。新能源汽车销量增长明显。2019年中国月度新能源汽车产销量

目前5G商用已经进入全方位冲刺阶段。虽然全面商用至少要等到2020年，但是手机厂商们已经开始发布5G手机。10月27日，OPPO 5G通信协议实验室成功实现了OPPO手机的第一次5G上网。小米也在10月公开宣布其手机将支持5G上网并发布微博。有消息称，三星Galaxy S10将会支持5G的视频聊天。在今年的世界互联网大会上，华为也强调明年一定会发布商用5G手机，5G智能手机出货量在2025年快速增长到15亿部。5G智能手机出货量预测情况

第一节 上游产业分析

一、发展现状

- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业最新动态及其对半导体设备行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对半导体设备行业的意义

第二节 下游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业最新动态及其对半导体设备行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对半导体设备行业的意义

第七章中国半导体设备市场运行竞争力分析

第一节 中国半导体设备市场生产能力分析

- 一、2019年总体产品产量分析
- 二、2019年产品产量结构性分析
- 三、2019年产品产量企业集中度分析

第二节 中国半导体设备所属行业市场综合经济指标分析

- 一、2019年行业规模
- 二、2019年盈利能力
- 三、2019年经营发展能力
- 四、2019年偿债能力

第八章中国半导体设备市场竞争格局分析

第一节 中国半导体设备市场发展现状分析

- 一、2019年中国半导体设备市场发展现状
- 二、2019年中国半导体设备发展情况分析
- 三、2019年半导体设备国际市场变化对国内市场影响分析

第二节 半导体设备市场区域市场需求集中度比较

- 一、2019年市场需求区域集中度比较
- 二、2019年市场需求主要省份集中度比较

第三节 中国半导体设备行业竞争分析

- 一、2019年中国半导体设备行业竞争分析

二、2019年半导体设备行业竞争趋势

第四节 未来影响行业竞争格局的因素分析

一、半导体设备行业的经济周期分析

二、半导体设备行业的增长性与波动性分析

三、相关法律法规情况

四、宏观经济情况

第九章 半导体设备行业优势企业分析

第一节 长川科技

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第二节 北方华创

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第三节 晶盛机电

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第四节 至纯科技

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第五节 中电科电子装备

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第六节深圳捷佳伟创新能源装备

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第十章半导体设备行业发展趋势分析

第一节 我国半导体设备行业前景与机遇分析

一、我国半导体设备行业发展前景

二、我国半导体设备行业发展机遇分析

三、2019年半导体设备行业的发展机遇分析

四、金融危机对半导体设备行业的影响分析

第二节 2015-2019年中国半导体设备市场趋势分析

一、2015-2019年半导体设备市场趋势总结

二、2015-2019年半导体设备发展趋势分析

三、2020-2026年半导体设备市场发展空间

四、2015-2019年半导体设备产业政策趋向

五、2015-2019年半导体设备技术革新趋势

六、2015-2019年半导体设备价格走势分析

七、2015-2019年国际环境对半导体设备行业的影响

第十一章未来半导体设备行业发展预测

第一节 未来半导体设备需求与消费预测

一、2020-2026年半导体设备产品消费预测

二、2020-2026年半导体设备市场规模预测

三、2020-2026年半导体设备行业总产值预测

四、2020-2026年半导体设备行业销售收入预测

五、2020-2026年半导体设备行业总资产预测

第二节 2020-2026年中国半导体设备行业供需预测

一、2020-2026年中国半导体设备供给预测

二、2020-2026年中国半导体设备产量预测

- 三、2020-2026年中国半导体设备需求预测
- 四、2020-2026年中国半导体设备供需平衡预测
- 五、2020-2026年中国半导体设备产品价格预测
- 六、2020-2026年主要半导体设备产品进出口预测

第十二章半导体设备行业投资机会与风险（）

第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2019年相关产业活力系数比较
- 二、2008-2019年行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2019年相关产业投资收益率比较
- 二、2008-2019年行业投资收益率分析

第三节 半导体设备行业投资效益分析

- 一、2015-2019年半导体设备行业投资状况分析
- 二、2015-2019年半导体设备行业投资效益分析
- 三、2015-2019年半导体设备行业投资趋势预测
- 四、2015-2019年半导体设备行业的投资方向
- 五、2015-2019年半导体设备行业投资的建议（）

图表目录：

- 图表：2012-2019年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表：2019年中国三产业增加值结构图
- 图表：2012-2019年中国CPI、PPI月度走势图
- 图表：2012-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表：2012-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表：2012-2018中国城乡居民恩格尔系数对比表
- 图表：2012-2018中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表：2014年-2019年人民币兑美元汇率中间价
- 图表：2019年人民币汇率中间价对照表
- 图表：2012-2019年半导体设备行业生产总量
- 图表：2012-2019年半导体设备行业产能
- 图表：2020-2026年半导体设备行业生产总量预测

图表：2012-2019年半导体设备行业市场容量

图表：2020-2026年半导体设备行业市场容量预测

图表：2012-2019年中国半导体设备进口数量分析

图表：2012-2019年中国半导体设备进口金额分析

图表：2012-2019年中国半导体设备出口数量分析

图表：2012-2019年中国半导体设备出口金额分析

图表：2012-2019年中国半导体设备进出口平均单价分析

图表：2012-2019年中国半导体设备进口国家及地区分析

图表：2012-2019年中国半导体设备出口国家及地区分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201911/28-325773.html>