2020-2026年中国PCB行业发展形势分析及市场规模预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国PCB行业发展形势分析及市场规模预测报告》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: https://www.chyxx.com/research/201910/795102.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为了描述控制进程的运行,系统中存放进程的管理和控制信息的数据结构称为进程控制块 (PCB Process Control Block),它是进程实体的一部分,是操作系统中最重要的记录性数据结构。它是进程管理和控制的最重要的数据结构,每一个进程均有一个PCB,在创建进程时,建立PCB,伴随进程运行的全过程,直到进程撤消而撤消。

智研咨询发布的《2020-2026年中国PCB行业发展形势分析及市场规模预测报告》共九章。首先介绍了中国PCB 行业市场发展环境、PCB 整体运行态势等,接着分析了中国PCB 行业市场运行的现状,然后介绍了PCB 市场竞争格局。随后,报告对PCB 做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国PCB

行业发展趋势与投资预测。您若想对PCB 产业有个系统的了解或者想投资中国PCB 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:

第一章印制电路板(PCB)的相关概述

第一节PCB的介绍

- 一、PCB的定义
- 二、PCB的分类
- 三、PCB的历史
- 第二节PCB的产业链
- 一、PCB产业链的构成
- 二、产业链中的产品介绍
- 第二章国际PCB所属产业发展分析
- 第一节全球PCB产业发展概况
- 一、国际重点PCB制造企业发展概述
- 二、2019年全球PCB工业发展分析
- 三、2019年全球PCB行业发展分析
- 四、2019年全球PCB产业的格局变化
- 五、2019年国际柔性电路板行业的发展
- 六、国外印制电路板制造技术的发展
- 七、2019年全球PCB行业发展分析及预测

第二节美国

- 一、美国PCB产业的发展概况
- 二、美国PCB主要生产厂家的发展
- 三、2019年北美印刷电路板发展现状

第三节欧洲

- 一、欧洲PCB产业发展概况
- 二、2019年德国PCB产业的发展
- 三、2019年欧洲PCB行业发展分析

第四节日本

- 一、日本PCB产业的发展阶段
- 二、日本PCB产的业发展回顾
- 三、2019年日本PCB产业的发展
- 四、日本领先PCB厂商发展高端路线

第五节台湾地区

- 一、2018年台湾PCB产业的发展
- 二、2019年台湾PCB产业的发展
- 三、台湾PCB企业在大陆市场的发展动态
- 第三章中国PCB产业发展分析
- 第一节我国PCB产业的发展概况
- 一、我国PCB产业的产值及产能
- 二、我国PCB产业的产品结构
- 三、我国PCB行业配套日渐完善
- 四、2019年我国PCB行业的发展
- 五、2019年我国PCB产业的发展机遇
- 第二节PCB产业竞争力分析
- 一、竞争对手
- 二、替代品
- 三、潜在进入者
- 四、供应商的力量
- 第三节HDI市场发展分析
- 一、HDI市场容量
- 二、HDI市场供求
- 三、HDI市场趋势

第四节我国PCB产业发展问题及对策

- 一、我国PCB产业与国外存在的差距
- 二、PCB产业发展面临的挑战

- 三、PCB产业持续发展的措施
- 四、PCB产业需发展民族品牌

第四章PCB制造技术的研究

- 第一节PCB芯片封装焊接方法及工艺流程的阐述
- 一、PCB芯片封装的介绍
- 二、PCB芯片封装的主要焊接方法
- 三、PCB芯片封装的流程

第二节光电PCB技术

- 一、光电PCB的概述
- 二、光电PCB的光互连结构原理
- 三、光学PCB的优点
- 四、光电PCB的发展阶段

第三节PCB技术的发展趋势

- 一、向高密度互连技术方向发展
- 二、组件埋嵌技术的发展
- 三、材料开发的提升
- 四、光电PCB的前景广阔
- 五、先进设备的引入
- 第五章PCB上游原材料市场分析

第一节铜箔

- 一、铜箔的相关概述
- 二、铜箔在柔性印制电路中的应用
- 三、电解铜箔产业的发展概况

第二节环氧树脂

- 一、环氧树脂的相关概述
- 二、环氧树脂的主要应用领域
- 三、我国环氧树脂产业的发展现状

第三节玻璃纤维

- 一、玻璃纤维的相关概述
- 二、我国成为全球最大玻璃纤维生产国
- 三、2019年我国玻璃纤维行业经济运行情况
- 四、2019年玻璃纤维产业的发展情况

第六章PCB下游应用领域分析

- 第一节消费类电子产品
- 一、2019年我国消费电子产品走向高端

- 二、消费电子用PCB市场需求稳定增长
- 三、高端电子消费品市场需求带动HDI电路板趋热

第二节通讯设备

- 一、2019年我国通讯设备制造业发展情况
- 二、2019年我国通信设备业的发展
- 三、语音通讯移动终端用PCB的发展趋势

第三节汽车电子

- 一、PCB成为汽车电子市场的热点
- 二、多优点PCB式汽车继电器市场不断壮大
- 三、2019年全球汽车电子PCB市场发展预测

第四节LED照明

- 一、2019年中国LED照明的发展状况
- 二、LED发展为PCB行业带来新需求

第七章国外重点PCB制造商介绍

第一节日本企业

- 一、日本揖斐电株式会社(IBIDEN)
- 二、日本旗胜(NipponMektron)
- 三、日本CMK公司

第二节美国企业

- MULTEK
- 二、美国TTM
- 三、新美亚(SANMINA-SCI)
- 四、惠亚集团(Viasystems)

第三节韩国企业

- 一、三星电机(SamsungE-M)
- 二、永丰 (YoungPoongGroup)
- 三、LGElectronics

第四节台湾企业

- 一、欣兴电子
- 二、健鼎科技
- 三、雅新电子

第八章国内PCB上市公司介绍

第一节沪电股份

- 一、公司简介
- 二、经营状况分析

- 三、经营状况分析
- 第二节天津普林
- 一、公司简介
- 二、经营状况分析
- 三、经营状况分析析
- 第三节生益科技
- 一、公司简介
- 二、经营状况分析
- 三、经营状况分析

第四节超声电子

- 一、公司简介
- 二、超声电子经营状况分析
- 三、超声电子经营状况分析

第五节超华科技

- 一、公司简介
- 二、经营状况分析
- 三、经营状况分析

第六节上市公司财务比较分析

- 一、盈利能力分析
- 二、成长能力分析
- 三、营运能力分析
- 四、偿债能力分析

第九章2020-2026年PCB行业投资分析及前景预测(ZYYF)

- 第一节2020-2026年PCB投资分析
- 一、PCB行业SWOT分析
- 二、PCB投资面临的风险
- 三、PCB市场投资空间大

第二节2020-2026年PCB产业发展前景预测

- 一、2019年PCB产业的发展前景
- 二、2019年软板与HDI板发展前景向好
- 三、2020-2026年我国印制电路板产业的发展前景预测
- 四、未来我国PCB行业将保持高速增长
- 五、十二五期间我国PCB产业的发展重点

图表目录:

图表:各国家地区PCB工厂数目

图表:2019年全球不同种类PCB的增长率(按产品类型分)

图表:2019年电子整机及PCB的应用领域和未来发展

图表:2019年全球各国PCB产值

图表:2019年电子工业(半导体)和PCB工业的增长

图表:2019年全球各地区PCB产值分布

图表:2019年全球主要手机PCB板厂家市场占有率

图表:2015-2019年全球PCB下游应用比例

图表: 2015-2019年全球PCB产品结构

图表:美国PCB产值变化情况

图表:日本PCB产量统计表

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201910/795102.html