2020-2025年中国半导体用环氧塑封料市场前景预 测及投资规划研究报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国半导体用环氧塑封料市场前景预测及投资规划研究报告》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.huaon.com//detail/487197.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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:

第一章环氧塑封料产品概述

- 1.1环氧塑封料产品定义
- 1.2环氧塑封料的发展历程与产业现况
- 1.3环氧塑封料技术发展趋势
- 1.4环氧塑封料在半导体产业中的重要地位

第二章环氧塑封料的组成、品种分类及生产过程

- 2.1环氧塑封料产品组成
- 2.2环氧塑封料产品品种分类
- 2.2.1按其主要组成
- 2.2.2按其专业用途
- 2.2.3按其施丁条件
- 2.2.4按其包装形态
- 2.3环氧塑封料制作过程
- 2.4环氧塑封料产品性能
- 2.4.1未固化物理性能
- 2.4.2固化物理性能
- 2.4.3机械性能

第三章环氧塑封料的应用及其主要市场领域

- 3.1ic封装的塑封成形工艺过程
- 3.1.1ic封装塑封成形的工艺过程
- 3.1.2ic封装塑封成形的工艺要点
- 3.1.3ic封装塑封成形的质量保证
- 3.2环氧塑封料的应用领域

第四章全球半导体封测产业概况及市场分析

- 4.1世界半导体封装业发展特点
- 4.2世界半导体封装产品的主要生产制造商
- 4.3世界半导体封装业的发展现状
- 4.3.12019年世界半导体产业与市场概况
- 4.3.2世界封测产业与市场概况
- 4.4世界封测产业的发展总趋势
- 4.5世界封测生产值统计

第五章我国半导体封测产业概况及市场分析

- 5.12019年我国半导体产业发展状况
- 5.2我国集成电路封测业发展现况
- 5.2.1我国集成电路产业发展
- 5.2.2我国集成电路封测产业发展现况
- 5.2.2.1我国ic封测产业市场规模现状
- 5.2.2.2我国ic封测厂家分布及产能
- 5.2.2.3我国ic封测业的骨干生产企业情况
- 5.2.2.4我国ic封测业内资企业在近期的技术发展
- 5.3我国半导体分立器件封测业发展现况
- 5.3.1我国半导体分立器件生产现况
- 5.3.2我国半导体分立器件行业发展特点
- 5.3.3我国半导体分立器件产业地区分布及市场结构
- 5.3.4我国半导体分立器件生产厂家情况
- 5.3.5我国半导体分立器件市场发展前景

第六章世界环氧塑封料产业的生产与技术现状

- 6.1世界环氧塑封料生产与市场总况
- 6.2世界环氧塑封料主要生产企业概述
- 6.3日本环氧塑封料生产厂家现状
- 6.3.1住友电木(sumitomobakelite)
- 6.3.2日东电工 (nittodenko)
- 6.3.3日立化成 (hitachichemical)
- 6.3.4松下电工株式会社(matsushitaelectric)
- 6.3.5信越化学工业(shin-etsuchemical)
- 6.3.6京瓷化学 (kyocerachemical)

- 6.4台湾长春人造树脂现状
- 6.5韩国环氧塑封料生产厂家现状
- 6.5.1三星SDI
- 6.5.2韩国kcc
- 6.6汉高集团(hysol)塑封料生产现状

第七章我国环氧塑封料产业现状及国内市场需求

- 7.1我国环氧塑封料业的发展现状
- 7.2我国环氧塑封料业生产情况
- 7.3我国环氧塑封料业技术水平现况
- 7.3.1环氧塑封料的工艺选择
- 7.3.2塑封料性能对器件可靠性的影响
- 7.4我国国内环氧塑封料的市场需求情况
- 7.5未来几年我国环氧塑封料行业的市场发展趋势预测
- 7.6我国环氧塑封料的主要生产厂家情况
- 7.6.1汉高华威电子有限公司
- 7.6.2长兴电子材料(昆山)有限公司
- 7.6.3南通住友电木有限公司
- 7.6.4日立化成工业(苏州)有限公司
- 7.6.5北京科化新材料科技有限公司
- 7.6.6佛山市亿通电子有限公司
- 7.6.7浙江恒耀电子材料有限公司
- 7.6.8江苏中鹏电子有限公司
- 7.6.9广州市华塑电子有限公司
- 7.6.10松下电工(上海)电子材料有限公司
- 7.6.11北京中新泰合电子材料科技有限公司
- 7.6.12长春封塑料(常熟)有限公司
- 7.6.13无锡创达电子有限公司
- 7.6.14广东榕泰实业股份有限公司

第八章环氫塑封料牛产主要原材料及其需求

- 8.1emc用环氧树脂
- 8.1.1emc对环氧树脂原料的要求
- 8.1.2世界及我国环氧树脂业发展现状
- 8.1.3国内环氧树脂产业的原材料供应情况

- 8.1.3.1双酚a
- 8.1.3.2环氧氯丙烷 (ech)
- 8.1.4绿色化塑封料中的环氧树脂开发情况
- 8.2emc用硅微粉
- 8.2.1emc对硅微粉原料的要求
- 8.2.2emc用硅微粉产品概述
- 8.2.3国外emc用硅微粉产品生产的现况
- 8.2.3.1日本emc用硅微粉的生产现况
- 8.2.3.2北美emc用硅微粉的生产现况
- 8.2.3.3欧洲emc用硅微粉的生产现况
- 8.2.4国内emc用硅微粉产品生产的现况

图表目录:

图表:2019年半导体产业资本支出额企业占比

图表:2019年部分封测企业收入(仅包含纯代工封装企业)

图表:集成电路产业结构

图表:2015-2019年全球半导体设备销售收入

图表:2015-2019年中国半导体设备销售占比

图表:2015-2019年中国ic封测产业销售规模

图表:2015-2019年中国半导体分立器件行业产量

图表:2015-2019年中国半导体分立器件市场规模

图表:我国半导体分立器件生产厂家

图表:2015-2019年全球环氧塑封料行业产量

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//detail/487197.html