

2021年中国快充协议芯片市场分析报告- 产业现状与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国快充协议芯片市场分析报告-产业现状与发展前景预测》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/yuanqijian/552245552245.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

快充技术指能够在短时间内迅速达到电池能够存储的电量，并且在这个过程中不会对电池的寿命造成负面影响的技术。快充协议芯片即能够自动控制充电电流、电压，达到提升充电功率、加强充电效率的芯片。

1.我国快充协议芯片行业主管部门及监管体制

我国快充协议芯片行业的主管部门为工业和信息化部，行业的自律组织为中国半导体行业协会。主要职责如下：

主管部门及监管体制

主要职责

工业和信息化部

主要负责提出行业发展规划，拟订行业法律、法规，发布相关行政规章，制定行业技术标准、政策等；推进行业体制改革与管理创新，对行业发展进行宏观指导

中国半导体行业协会

主要职能为贯彻落实政府有关政策、法规，向政府业务主管部门提出行业发展的经济、技术和装备政策的咨询意见和建议；调查、研究、预测本行业产业与市场；开展经济技术交流和学术交流活动；开展国际交流与合作；协助政府制（修）订行业标准、国家标准及推荐标准，并推动标准的贯彻执行；经政府有关部门批准，在行业内开展评比、评选、表彰等活动；组织行业各类专业技术人员、管理人员和技术工人的培训；维护会员合法权益，反对不正当竞争，保护知识产权，促进和组织订立行规行约，推动市场机制的建立和完善

资料来源：观研天下整理

2.我国快充协议芯片行业主要法律法规及政策

序号

时间

部门

文件名称

涉及内容概要

1

2020年

国务院

《国务院关于印发新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展若干政策的通知》
将在财税、人才和知识产权等多方面，给予政策优惠，以提升半导体及芯片产业的创新力度，推动新一轮半导体及芯片科技革命和产业变革。在2025年，中国芯片自给率达70%

2

2020年

财政部、税务总局

《关于集成电路设计企业和软件企业2019年度企业所得税汇算清缴适用政策的公告》
依法成立且符合条件的集成电路设计企业和软件企业，在2019年12月31日前自获利年度起计算优惠期，第一年至第二年免征企业所得税，第三年至第五年按照25%的法定税率减半征收企业所得税，并享受至期满为止

3

2019年

工信部

《工业和信息化部关于促进制造业产品和服务质量提升的实施意见》
支持集成电路等技术攻关，积极推进创新成果商品化、产业化

4

2019年

财政部

《关于集成电路设计和软件产业企业所得税政策的公告》
集成电路设计企业税收优惠政策

5

2018年

工信部

《工业和信息化部办公厅关于印发<2018年工业通信业标准化工作要点>的通知》
大力推进集成电路军民通用标准等重点领域标准体系建设，进一步强化技术标准体系建设

6

2018年

财政部、税务总局、国家发改委、工信部

《关于集成电路生产企业有关企业所得税政策问题的通知》
集成电路生产企业实行税收优惠减免政策

7

2018年

工信部、国家发改委

《扩大和升级信息消费三年行动计划（2018-2020年）》

利用物联网、大数据、云计算、人工智能等技术推动电子产品智能化升级，提升手机、音响等各类终端产品的中高端供给体系质量，推进智能可穿戴设备、虚拟/增强现实、超高清终端设备、消费类无人机等产品的研发及产业化

8

2018年

国家发改委

《2018年新一代信息基础设施建设工程拟支持项目名单》

将三大运营商5G规模组网建设及应用示范工程列入拟支持项目名单

9

2017年

国家发改委、工信部

《信息产业发展指南》

以加快建立具有全球竞争优势、安全可控的信息产业生态体系为主线，确定了集成电路、基础电子、基础软件等9个领域的发展重点

10

2017年

国务院

《国务院办公厅关于进一步激发民间有效投资活力促进经济持续健康发展的指导意见》

加大对集成电路等关键领域和薄弱环节重点项目的投入，推动产业转型升级，支持民间投资创新发展

11

2017年

国务院

《2017年政府工作报告》

加快培育壮大新兴产业。全面实施战略性新兴产业发展规划，加快集成电路、第五代移动通信等技术研发和转化，做大做强产业集群

12

2017年

国务院

《关于进一步扩大和升级信息消费持续释放内需潜力的指导意见》

提出加快5G标准研究、技术试验和产业推进，力争2020年启动商用

13

2017年

国家发改委、科技部、工信部、财政部

《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录（2016版）》

根据《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》确定将智能手机、手持平板电脑等新一代信息终端设备和可穿戴终端设备等列为战略性新兴产业

14

2016年

工信部、国家发改委

《信息产业发展指南》

提出丰富智慧家庭产品供给，重点加大智能音响、智能服务机器人等新型消费类电子产品供给力度；推动新一代音视频标准研究和应用

15

2016年

工信部、国家发改委

《智能硬件产业创新发展专项行动（2016-2018年）》

在发展高性能智能感知技术上，提出在语音识别上实现新一代感知技术的突破

16

2014年

工信部

《关于加快我国手机行业品牌建设的指导意见》

提出加强产业链合作，夯实手机品牌建设的产业基础。推动手机制造企业、芯片企业、软件企业、互联网企业、运营商、科研院所等产业链上下游相关环节加强合作，促进产业链融合创新、互动发展，提升产业链整体实力 资料来源：观研天下整理（CT）

观研报告网发布的《2021年中国快充协议芯片市场分析报告-产业现状与发展前景预测》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年中国快充协议芯片行业发展概述

第一节 快充协议芯片行业发展情况概述

- 一、快充协议芯片行业相关定义
- 二、快充协议芯片行业基本情况介绍
- 三、快充协议芯片行业发展特点分析
- 四、快充协议芯片行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售模式
- 五、快充协议芯片行业需求主体分析

第二节 中国快充协议芯片行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、快充协议芯片行业产业链条分析
- 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、中国快充协议芯片行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国快充协议芯片行业生命周期分析

- 一、快充协议芯片行业生命周期理论概述
- 二、快充协议芯片行业所属的生命周期分析

第四节 快充协议芯片行业经济指标分析

- 一、快充协议芯片行业的赢利性分析
- 二、快充协议芯片行业的经济周期分析
- 三、快充协议芯片行业附加值的提升空间分析

第五节 中国快充协议芯片行业进入壁垒分析

- 一、快充协议芯片行业资金壁垒分析
- 二、快充协议芯片行业技术壁垒分析
- 三、快充协议芯片行业人才壁垒分析
- 四、快充协议芯片行业品牌壁垒分析
- 五、快充协议芯片行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球快充协议芯片行业市场发展现状分析

第一节 全球快充协议芯片行业发展历程回顾

第二节 全球快充协议芯片行业市场区域分布情况

第三节 亚洲快充协议芯片行业地区市场分析

- 一、亚洲快充协议芯片行业市场现状分析
- 二、亚洲快充协议芯片行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲快充协议芯片行业市场前景分析

第四节 北美快充协议芯片行业地区市场分析

- 一、北美快充协议芯片行业市场现状分析
- 二、北美快充协议芯片行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美快充协议芯片行业市场前景分析

第五节 欧洲快充协议芯片行业地区市场分析

- 一、欧洲快充协议芯片行业市场现状分析
- 二、欧洲快充协议芯片行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲快充协议芯片行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界快充协议芯片行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球快充协议芯片行业市场规模预测

第三章 中国快充协议芯片产业发展环境分析

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、全社会消费品零售总额
- 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 中国快充协议芯片行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国快充协议芯片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 中国快充协议芯片行业运行情况

第一节 中国快充协议芯片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 中国快充协议芯片行业市场规模分析

第三节 中国快充协议芯片行业供应情况分析

第四节 中国快充协议芯片行业需求情况分析

第五节 我国快充协议芯片行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第六节 中国快充协议芯片行业供需平衡分析

第七节 中国快充协议芯片行业发展趋势分析

第五章 中国快充协议芯片所属行业运行数据监测

第一节 中国快充协议芯片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 中国快充协议芯片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 中国快充协议芯片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年中国快充协议芯片市场格局分析

第一节 中国快充协议芯片行业竞争现状分析

一、中国快充协议芯片行业竞争情况分析

二、中国快充协议芯片行业主要品牌分析

第二节 中国快充协议芯片行业集中度分析

一、中国快充协议芯片行业市场集中度影响因素分析

二、中国快充协议芯片行业市场集中度分析

第三节 中国快充协议芯片行业存在的问题

第四节 中国快充协议芯片行业解决问题的策略分析

第五节 中国快充协议芯片行业钻石模型分析

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年中国快充协议芯片行业需求特点与动态分析

第一节 中国快充协议芯片行业消费市场动态情况

第二节 中国快充协议芯片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 快充协议芯片行业成本结构分析

第四节 快充协议芯片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 中国快充协议芯片行业价格现状分析

第六节 中国快充协议芯片行业平均价格走势预测

- 一、中国快充协议芯片行业价格影响因素
- 二、中国快充协议芯片行业平均价格走势预测
- 三、中国快充协议芯片行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国快充协议芯片行业区域市场现状分析

第一节 中国快充协议芯片行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区快充协议芯片市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区快充协议芯片市场规模分析
- 四、华东地区快充协议芯片市场规模预测

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、华中地区快充协议芯片市场规模分析
- 四、华中地区快充协议芯片市场规模预测

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、华南地区快充协议芯片市场规模分析
- 四、华南地区快充协议芯片市场规模预测

第九章 2017-2021年中国快充协议芯片行业竞争情况

第一节 中国快充协议芯片行业竞争结构分析（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 中国快充协议芯片行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国快充协议芯片行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 快充协议芯片行业企业分析（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年中国快充协议芯片行业发展前景分析与预测

第一节 中国快充协议芯片行业未来发展前景分析

一、快充协议芯片行业国内投资环境分析

二、中国快充协议芯片行业市场机会分析

三、中国快充协议芯片行业投资增速预测

第二节 中国快充协议芯片行业未来发展趋势预测

第三节 中国快充协议芯片行业市场发展预测

一、中国快充协议芯片行业市场规模预测

二、中国快充协议芯片行业市场规模增速预测

三、中国快充协议芯片行业产值规模预测

四、中国快充协议芯片行业产值增速预测

五、中国快充协议芯片行业供需情况预测

第四节 中国快充协议芯片行业盈利走势预测

一、中国快充协议芯片行业毛利润同比增速预测

二、中国快充协议芯片行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国快充协议芯片行业投资风险与营销分析

第一节 快充协议芯片行业投资风险分析

一、快充协议芯片行业政策风险分析

二、快充协议芯片行业技术风险分析

三、快充协议芯片行业竞争风险

四、快充协议芯片行业其他风险分析

第二节 快充协议芯片行业应对策略

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年中国快充协议芯片行业发展战略及规划建议

第一节 中国快充协议芯片行业品牌战略分析

- 一、快充协议芯片企业品牌的重要性
- 二、快充协议芯片企业实施品牌战略的意义
- 三、快充协议芯片企业品牌的现状分析
- 四、快充协议芯片企业的品牌战略
- 五、快充协议芯片品牌战略管理的策略

第二节 中国快充协议芯片行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施关键客户战略的必要性
- 二、合理确立关键客户
- 三、对关键客户的营销策略
- 四、强化关键客户的管理
- 五、实施关键客户战略要重点解决的问题

第三节 中国快充协议芯片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年中国快充协议芯片行业发展策略及投资建议

第一节 中国快充协议芯片行业产品策略分析

- 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 中国快充协议芯片行业营销渠道策略

- 一、快充协议芯片行业渠道选择策略
- 二、快充协议芯片行业营销策略

第三节 中国快充协议芯片行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国快充协议芯片行业重点投资区域分析
- 二、中国快充协议芯片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/yuanqijian/55224552245.html>