

2021-2027年中国充电设施 市场评估与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国充电设施市场评估与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202010/189001.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

在中央政策的引领下，各地方政府也出台了相应的配套实施细则，地方政府承担推动充电设施发展的主体责任。充电运营商众多，与车辆运营商合作获取稳定收入，智能化和信息化是充电运营发展的方向。但在多种运营主体并存的背景下，行业集中度却愈发提高。

新能源车保有量的增长，叠加快充电桩的加速建设，使得公共桩的充电量和使用率大幅提升，预计2019年全年充电量可达30亿度，充电量增速显著，年复合增长率达242.5%，且有加速增长的趋势。

随着新能源汽车的进一步放量，以及充电桩布局更合理、充电功率更高，单桩的使用效率在2019年上半年实现爆发，以单桩30kwh的功率测算，目前单桩日均充电时间已接近一小时，小时利用率超过3%。我国新能源汽车与充电桩配比及预测情况数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国充电设施市场评估与市场需求预测报告》共十九章。首先介绍了中国充电设施行业市场发展环境、充电设施整体运行态势等，接着分析了中国充电设施行业市场运行的现状，然后介绍了充电设施市场竞争格局。随后，报告对充电设施做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国充电设施行业发展趋势与投资预测。您若想对充电设施产业有个系统的了解或者想投资中国充电设施行业，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：

第一部分 行业运行环境

第一章 充电设施行业相关概述

第一节 充电设施行业分类

一、行业主要分类

二、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 充电设施行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 2021-2027年中国充电设施所属行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节 充电设施行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

第二章 充电设施行业2021-2027年规划概述

第一节 2013-2019年充电设施行业发展回顾

- 一、2013-2019年充电设施行业运行情况
- 二、2013-2019年充电设施行业发展特点
- 三、2013-2019年充电设施行业发展成就

第二节 充电设施行业2021-2027年总体规划

- 一、充电设施行业2021-2027年规划纲要
- 二、充电设施行业2021-2027年规划指导思想
- 三、充电设施行业2021-2027年规划主要目标

第三节 2021-2027年规划解读

- 一、2021-2027年规划的总体战略布局
- 二、2021-2027年规划对经济发展的影响
- 三、2021-2027年规划的主要精神解读

第三章 2021-2027年经济环境分析

第一节 2021-2027年世界经济发展趋势

- 一、2021-2027年世界经济将逐步恢复增长
- 二、2021-2027年经济全球化曲折发展
- 三、2021-2027年新能源与节能环保将引领全球产业
- 四、2021-2027年跨国投资再趋活跃
- 五、2021-2027年气候变化与能源资源将制约世界经济
- 六、2021-2027年美元地位继续削弱
- 七、2021-2027年世界主要新兴经济体大幅提升

第二节 2021-2027年我国经济面临的形势

- 一、2021-2027年我国经济将长期趋好
- 二、2021-2027年我国经济将围绕三个转变
- 三、2021-2027年我国工业产业将全面升级
- 四、2021-2027年我国以绿色发展战略为基调

第三节 2021-2027年我国对外经济贸易预测

- 一、2021-2027年我国劳动力结构预测
- 二、2021-2027年我国贸易形式和利用外资方式预测
- 三、2021-2027年我国自主创新结构预测
- 四、2021-2027年我国产业体系预测
- 五、2021-2027年我国产业竞争力预测
- 六、2021-2027年我国经济国家化预测
- 七、2021-2027年我国经济将面临的贸易障碍预测
- 八、2021-2027年人民币区域化和国际化预测
- 九、2021-2027年我国对外贸易与城市发展关系预测
- 十、2021-2027年我国中小企业面临的外需环境预测

第二部分 行业深度分析

第四章 充电设施所属行业全球发展分析

第一节 全球充电设施市场总体情况分析

- 一、全球充电设施行业的发展特点
- 二、2013-2019年全球充电设施市场结构
- 三、2013-2019年全球充电设施行业发展分析
- 四、2013-2019年全球充电设施行业竞争格局

五、2013-2019年全球充电设施市场区域分布

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

1、欧洲充电设施行业发展概况

2、2013-2019年欧洲充电设施市场结构

3、2021-2027年欧洲充电设施行业发展前景预测

二、北美

1、北美充电设施行业发展概况

2、2013-2019年北美充电设施市场结构

3、2021-2027年北美充电设施行业发展前景预测

三、日本

1、日本充电设施行业发展概况

2、2013-2019年日本充电设施市场结构

3、2021-2027年日本充电设施行业发展前景预测

四、韩国

1、韩国充电设施行业发展概况

2、2013-2019年韩国充电设施市场结构

3、2021-2027年韩国充电设施行业发展前景预测

五、其他国家地区

第五章 2013-2019年充电设施所属行业总体发展状况

第一节 充电设施行业特性分析

第二节 充电设施产业特征与行业重要性

第三节 2013-2019年充电设施行业发展分析

一、2013-2019年充电设施行业发展态势分析

二、2013-2019年充电设施行业发展特点分析

三、2021-2027年区域产业布局与产业转移

第四节 2013-2019年充电设施所属行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

第五节 2013-2019年充电设施所属行业财务能力分析

充电桩硬件的核心在于充电模块，充电桩的塑料要求具备阻燃、耐候、耐低温、壳体绝缘、耐老化等性能，这样才能减轻事故伤害、经受极端恶劣天气而不改变材质、保证质量、不易老化。普通慢充桩的总体成本一般为8000元/桩，包括2000元硬件和5000元安装服务；而快充桩成本为0.8元/w，一般60kw的直流桩成本为5万元左右。充电桩成本结构图数据来源：公开资料整理

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析预测

三、行业营运能力分析预测

四、行业发展能力分析预测

第六章 中国充电设施市场规模分析

第一节 2021-2027年中国充电设施市场规模分析

第二节 2021-2027年我国充电设施区域结构分析

第三节 2021-2027年中国充电设施区域市场规模

一、2021-2027年东北地区市场规模分析

二、2021-2027年华北地区市场规模分析

三、2021-2027年华东地区市场规模分析

四、2021-2027年华中地区市场规模分析

五、2021-2027年华南地区市场规模分析

六、2021-2027年西部地区市场规模分析

第四节 2021-2027年中国充电设施市场规模预测

第七章 我国充电设施所属行业运行分析

第一节 我国充电设施行业发展状况分析

一、我国充电设施行业发展阶段

二、我国充电设施行业发展总体概况

三、我国充电设施行业发展特点分析

四、我国充电设施行业商业模式分析

第二节 2013-2019年充电设施所属行业发展现状

一、2013-2019年我国充电设施行业市场规模

二、2013-2019年我国充电设施行业发展分析

三、2013-2019年中国充电设施企业发展分析

第三节 2013-2019年充电设施市场情况分析

一、2015-2019年中国充电设施市场总体概况

二、2013-2019年中国充电设施市场发展分析

第四节 我国充电设施市场价格走势分析

一、充电设施市场定价机制组成

二、充电设施市场价格影响因素

三、2013-2019年充电设施价格走势分析

四、2021-2027年充电设施价格走势预测

第八章 2021-2027年我国充电设施市场供需形势分析

第一节 我国充电设施市场供需分析

一、2013-2019年我国充电设施行业供给情况

1、我国充电设施行业供给分析

2、重点企业供给及占有份额

二、2013-2019年我国充电设施行业需求情况

1、充电设施行业需求市场

2、充电设施行业客户结构

3、充电设施行业需求的地区差异

三、2013-2019年我国充电设施所属行业供需平衡分析

第二节 充电设施产品（服务）市场应用及需求预测

一、充电设施产品（服务）应用市场总体需求分析

1、充电设施产品（服务）应用市场需求特征

2、充电设施产品（服务）应用市场需求总规模

二、2021-2027年充电设施行业领域需求量预测

1、2021-2027年充电设施行业领域需求产品（服务）功能预测

2、2021-2027年充电设施行业领域需求产品（服务）市场格局预测

三、重点行业充电设施产品（服务）需求分析预测

第三部分 行业竞争策略

第九章 2021-2027年充电设施所属行业产业结构调整分析

第一节 充电设施产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 2021-2027年产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国充电设施行业参与国际竞争的战略市场定位

四、2021-2027年产业结构调整方向分析

第十章 充电设施行业竞争力优势分析

第一节 充电设施行业竞争力优势分析

一、行业地位分析

二、行业整体竞争力评价

三、行业竞争力评价结果分析

四、竞争优势评价及构建建议

第二节 中国充电设施行业竞争力分析

一、我国充电设施行业竞争力剖析

二、我国充电设施企业市场竞争的优势

三、民企与外企比较分析

四、国内充电设施企业竞争能力提升途径

第三节 充电设施行业SWOT分析

一、充电设施行业优势分析

二、充电设施行业劣势分析

三、充电设施行业机会分析

四、充电设施行业威胁分析

第十一章 2021-2027年充电设施行业市场竞争策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、充电设施行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、充电设施行业企业间竞争格局分析

- 1、不同地域企业竞争格局
- 2、不同规模企业竞争格局
- 3、不同所有制企业竞争格局

三、充电设施行业集中度分析

- 1、市场集中度分析
- 2、企业集中度分析
- 3、区域集中度分析
- 4、各子行业集中度
- 5、集中度变化趋势

第二节 中国充电设施行业竞争格局综述

一、充电设施行业竞争概况

- 1、中国充电设施行业品牌竞争格局
- 2、充电设施业未来竞争格局和特点
- 3、充电设施市场进入及竞争对手分析

二、充电设施行业主要企业竞争力分析

- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业从业人员对比分析
- 3、重点企业营业收入对比分析
- 4、重点企业利润总额对比分析
- 5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 2013-2019年充电设施行业竞争格局分析

- 一、2013-2019年国内外充电设施竞争分析
- 二、2013-2019年我国充电设施市场竞争分析
- 三、2013-2019年我国充电设施市场集中度分析

四、2013-2019年国内主要充电设施企业动向

五、2013-2019年国内充电设施企业拟在建项目分析

第四节 充电设施企业竞争策略分析

一、提高充电设施企业核心竞争力的对策

二、影响充电设施企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高充电设施企业竞争力的策略

第十二章 充电设施行业重点企业发展形势分析

第一节 国家电网公司

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、企业经营状况分析

四、企业主要经营数据指标

第二节 南方电网公司

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、企业经营状况分析

四、企业主要经营数据指标

第三节 中国石油化工集团公司

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、企业经营状况分析

四、企业主要经营数据指标

第四节 中国海洋石油总公司

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、企业经营状况分析

四、企业主要经营数据指标

第五节 深圳奥特迅电力设备股份有限公司

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、企业经营状况分析

四、企业主要经营数据指标

……

第四部分 投资前景展望

第十三章 2021-2027年充电设施行业投资前景展望

第一节 充电设施行业2021-2027年投资机会分析

一、充电设施投资项目分析

二、可以投资的充电设施模式

三、2021-2027年充电设施投资机会

第二节 2021-2027年充电设施行业发展预测分析

一、2021-2027年充电设施发展分析

二、2021-2027年充电设施行业技术开发方向

三、总体行业2021-2027年整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

一、产业集中度趋势分析

二、2021-2027年行业发展趋势

第四节 2021-2027年规划将为充电设施行业找到新的增长点

第十四章 2021-2027年充电设施行业投资价值评估分析

第一节 充电设施行业投资特性分析

一、充电设施行业进入壁垒分析

二、充电设施行业盈利因素分析

三、充电设施行业盈利模式分析

第二节 2021-2027年充电设施行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2021-2027年充电设施行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

1、行业投资收益率比较及分析

2、行业投资效益评估

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第四节 2021-2027年中国充电设施行业投资收益预测

一、预测理论依据

二、2021-2027年中国充电设施行业总产值预测

三、2021-2027年中国充电设施行业销售收入预测

四、2021-2027年中国充电设施行业利润总额预测

五、2021-2027年中国充电设施行业总资产预测

第十五章 2021-2027年充电设施行业发展趋势及投资风险分析

第一节 2013-2019年充电设施存在的问题

第二节 发展预测分析

一、2021-2027年充电设施发展方向分析

二、2021-2027年充电设施行业发展规模预测

三、2021-2027年充电设施行业发展趋势预测

第三节 2021-2027年充电设施行业投资风险分析

一、竞争风险分析

二、市场风险分析

三、管理风险分析

四、投资风险分析

第十六章 充电设施行业2021-2027年热点问题探讨

第一节 推进城镇化和加快新农村建设，调整优化城乡结构

第二节 发展绿色经济和充电设施经济，增强可持续发展能力

第三节 发挥地区比较优势，促进区域协调发展

第四节 建立扩大消费需求的长效机制研究

第五节 培育新型战略型产业，优化经济结构

第六节 2021-2027年时期充电设施行业自身热点问题研究

一、行业技术发展热点问题

二、产业增长方式转型问题

三、行业产业链延伸问题

四、行业节能减排问题

五、行业产业转移及承接问题

第五部分 投资规划指导

第十七章 2021-2027年充电设施行业面临的困境及对策

第一节 2019年充电设施行业面临的困境

第二节 充电设施企业面临的困境及对策

一、重点充电设施企业面临的困境及对策

1、重点充电设施企业面临的困境

2、重点充电设施企业对策探讨

二、中小充电设施企业发展困境及策略分析

1、中小充电设施企业面临的困境

2、中小充电设施企业对策探讨

三、国内充电设施企业的出路分析

第三节 中国充电设施行业存在的问题及对策

一、中国充电设施行业存在的问题

二、充电设施行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国充电设施市场发展面临的挑战与对策

第十八章 2021-2027年充电设施行业投资战略研究

第一节 充电设施行业发展战略研究

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

第二节 对我国充电设施品牌的战略思考

一、充电设施品牌的重要性

二、充电设施实施品牌战略的意义

三、充电设施企业品牌的现状分析

四、我国充电设施企业的品牌战略

五、充电设施品牌战略管理的策略

第三节 充电设施经营策略分析

一、充电设施市场细分策略

二、充电设施市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、充电设施新产品差异化战略

第四节 充电设施行业投资战略研究

一、2019年充电设施行业投资战略

二、2021-2027年充电设施行业投资战略

三、2021-2027年细分行业投资战略

第十九章 研究结论及投资建议（）

第一节 充电设施行业研究结论及建议

第二节 充电设施子行业研究结论及建议

第三节 充电设施行业2021-2027年投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议（）

图表目录：

图表：充电设施行业生命周期

图表：充电设施行业产业链结构

图表：2013-2019年全球充电设施行业市场规模

图表：2013-2019年中国充电设施行业市场规模

图表：2013-2019年充电设施行业重要数据指标比较

图表：2013-2019年中国充电设施市场占全球份额比较

图表：2013-2019年充电设施行业销售收入

图表：2015-2019年充电设施行业利润总额

图表：2015-2019年充电设施行业资产总计

图表：2013-2019年充电设施行业负债总计

图表：2013-2019年充电设施行业竞争力分析

图表：2013-2019年充电设施市场价格走势

图表：2013-2019年充电设施行业主营业务收入

图表：2013-2019年充电设施行业主营业务成本

图表：2013-2019年充电设施行业销售费用分析

图表：2013-2019年充电设施行业管理费用分析

图表：2013-2019年充电设施行业财务费用分析

图表：2013-2019年充电设施行业销售毛利率分析

图表：2013-2019年充电设施行业销售利润率分析

图表：2013-2019年充电设施行业成本费用利润率分析

图表：2013-2019年充电设施行业总资产利润率分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202010/189001.html>