

2022-2028年中国充电桩设 备市场分析与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国充电桩设备市场分析与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/dianli/Q36189H53G.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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年我国公共充电桩累计充电量达到69.63亿千瓦时，同比上涨189.76%；从月度水平来看与2018年相比均有显著提升，同时由于2019年2月为春节假期，单月充电量达到低点。从充电量分布区域来看与充电桩分布呈现同样的趋势，广东、江苏、陕西领跑全国；其中广东由于深圳在公交、出租车领域较高的电动化进程，年度充电量达到8.6亿度位列第一。从终端流量来看，公交车仍然是主要流向；但是乘用车占比在逐步提升，其在总充电量中的占比从2017年的29.88%上升到2019年的35.45%。2019年充电量显著增长乘用车充电量占比持续上升

充电电量TOP10省份数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国充电桩设备市场分析与投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了充电桩设备行业市场发展环境、充电桩设备整体运行态势等，接着分析了充电桩设备行业市场运行的现状，然后介绍了充电桩设备市场竞争格局。随后，报告对充电桩设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了充电桩设备行业发展趋势与投资预测。您若想对充电桩设备产业有个系统的了解或者想投资充电桩设备行业，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：

第一章 充电桩设备行业发展综述

1.1 充电桩设备行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 充电桩设备行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 充电桩设备行业在国民经济中的地位

1.2.3 充电桩设备行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 充电桩设备行业生命周期

1.3 最近3-5年中国充电桩设备行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 充电桩设备行业运行环境分析

2.1 充电桩设备行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 充电桩设备行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 充电桩设备行业社会环境分析

2.3.1 充电桩设备产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 充电桩设备产业发展对社会发展的影响

2.4 充电桩设备行业技术环境分析

2.4.1 充电桩设备技术分析

2.4.2 充电桩设备技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国充电桩设备行业运行分析

3.1 我国充电桩设备行业发展状况分析

3.1.1 我国充电桩设备行业发展阶段

3.1.2 我国充电桩设备行业发展总体概况

- 3.1.3 我国充电桩设备行业发展特点分析
- 3.2 2015-2019年充电桩设备行业发展现状
 - 3.2.1 2015-2019年我国充电桩设备行业市场规模
 - 3.2.2 2015-2019年我国充电桩设备行业发展分析
 - 3.2.3 2015-2019年中国充电桩设备企业发展分析
- 3.3 区域市场分析
 - 3.3.1 区域市场分布总体情况
 - 3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析
- 3.4 充电桩设备细分产品/服务市场分析
 - 3.4.1 细分产品/服务特色
 - 3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速
 - 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测
- 3.5 充电桩设备产品/服务价格分析
 - 3.5.1 2015-2019年充电桩设备价格走势
 - 3.5.2 影响充电桩设备价格的关键因素分析
 - (1) 成本
 - (2) 供需情况
 - (3) 关联产品
 - (4) 其他
 - 3.5.3 2022-2028年充电桩设备产品/服务价格变化趋势
 - 3.5.4 主要充电桩设备企业价位及价格策略

第四章 我国充电桩设备所属行业整体运行指标分析

- 4.1 2015-2019年中国充电桩设备所属行业总体规模分析
 - 4.1.1 企业数量结构分析
 - 4.1.2 人员规模状况分析
 - 4.1.3 行业资产规模分析
 - 4.1.4 行业市场规模分析
- 4.2 2015-2019年中国充电桩设备所属行业产销情况分析
 - 4.2.1 我国充电桩设备所属行业工业总产值
 - 4.2.2 我国充电桩设备所属行业工业销售产值
 - 4.2.3 我国充电桩设备所属行业产销率

4.3 2015-2019年中国充电桩设备所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国充电桩设备行业供需形势分析

5.1 充电桩设备行业供给分析

5.1.1 2015-2019年充电桩设备行业供给分析

5.1.2 2022-2028年充电桩设备行业供给变化趋势

5.1.3 充电桩设备行业区域供给分析

5.2 2015-2019年我国充电桩设备行业需求情况

5.2.1 充电桩设备行业需求市场

5.2.2 充电桩设备行业客户结构

5.2.3 充电桩设备行业需求的地区差异

5.3 充电桩设备市场应用及需求预测

5.3.1 充电桩设备应用市场总体需求分析

(1) 充电桩设备应用市场需求特征

(2) 充电桩设备应用市场需求总规模

5.3.2 2022-2028年充电桩设备行业领域需求量预测

2019年我国汽车销量为2577万辆，新能源汽车销量占比为4.7%；《新能源汽车产业发展规划(2021-2035)》征求意见稿中提到2025年新能源汽车销量占比达到新车销量的25%，预计届时新能源汽车年销量将突破600万辆，2020-2025年充电桩设备累计市场空间将超过千亿，其中2025年单年市场空间将超过400亿元。2025年充电桩设备市场空间超过400亿元

	2020E	2021E	2022E	2023E	2024E	2025E	新能源汽车销量(万辆)				新增充电桩(万台)			新增公共充电桩(万台)			新增私人桩(万台)			市场空间测算			新增公共充电桩(万台)			直流桩占比			直流桩数量(万台)			直流桩单价(万元)			直流桩市场空间(亿元)			交流桩数量(万台)			直流桩单价(万元)																																		
	120.6	160	210	275	350	450	600	35	55	78	110	152	214	300	3.4	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	2	12.89	19	28	41	57	80	120	9.4	8.5	7.5	6.7	6.1	5.6	5	-	-	-	50	69	95	134	-	-	-	44.0%	46.0%	48.0%	50.0%	52.0%	54.0%	-	8.3	12.9	19.7	28.7	41.8	64.8	-	6	6	6	6	6	6	49.7	77.3	118.2	172.1	250.7	388.8	-	0.28	0.27	0.26

0.25 0.25 0.25 交流桩市场空间（亿元） - 3 4.1 5.5 7.2 9.6 13.8 公共桩市场空间（亿元） - 53 81 124 179 260 403 新增私人充电桩（万台） - 36 50 69 95 134 180 私人桩单价（万元） - 0.25 0.24 0.23 0.22 0.21 0.2 私人桩市场空间（亿元） - 9 12 16 21 28 36 充电桩合计市场空间（亿元） - 62 93 140 200 288 439 数据来源：公开资料整理

(1) 2022-2028年充电桩设备行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2022-2028年充电桩设备行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业充电桩设备产品/服务需求分析预测

第六章 充电桩设备行业产业结构分析

6.1 充电桩设备产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国充电桩设备行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国充电桩设备行业产业链分析

7.1 充电桩设备行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 充电桩设备上游行业分析

7.2.1 充电桩设备产品成本构成

7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

- 7.2.3 2022-2028年上游行业发展趋势
- 7.2.4 上游供给对充电桩设备行业的影响
- 7.3 充电桩设备下游行业分析
 - 7.3.1 充电桩设备下游行业分布
 - 7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状
 - 7.3.3 2022-2028年下游行业发展趋势
 - 7.3.4 下游需求对充电桩设备行业的影响

第八章 我国充电桩设备行业渠道分析及策略

- 8.1 充电桩设备行业渠道分析
 - 8.1.1 渠道形式及对比
 - 8.1.2 各类渠道对充电桩设备行业的影响
 - 8.1.3 主要充电桩设备企业渠道策略研究
 - 8.1.4 各区域主要代理商情况
- 8.2 充电桩设备行业用户分析
 - 8.2.1 用户认知程度分析
 - 8.2.2 用户需求特点分析
 - 8.2.3 用户购买途径分析
- 8.3 充电桩设备行业营销策略分析
 - 8.3.1 中国充电桩设备营销概况
 - 8.3.2 充电桩设备营销策略探讨
 - 8.3.3 充电桩设备营销发展趋势

第九章 我国充电桩设备行业竞争形势及策略

- 9.1 行业总体市场竞争状况分析
 - 9.1.1 充电桩设备行业竞争结构分析
 - (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

9.1.2 充电桩设备行业企业间竞争格局分析

9.1.3 充电桩设备行业集中度分析

9.1.4 充电桩设备行业SWOT分析

9.2 中国充电桩设备行业竞争格局综述

9.2.1 充电桩设备行业竞争概况

(1) 中国充电桩设备行业竞争格局

(2) 充电桩设备行业未来竞争格局和特点

(3) 充电桩设备市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国充电桩设备行业竞争力分析

(1) 我国充电桩设备行业竞争力剖析

(2) 我国充电桩设备企业市场竞争的优势

(3) 国内充电桩设备企业竞争能力提升途径

9.2.3 充电桩设备市场竞争策略分析

第十章 充电桩设备行业领先企业经营形势分析

10.1 特来电

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营状况

10.1.5 公司发展规划

10.2 星星充电

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 公司经营状况

10.2.5 公司发展规划

10.3 国家电网

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 公司经营状况

10.3.5 公司发展规划

10.4 云快充

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 公司经营状况

10.4.5 公司发展规划

10.5 依威能源

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 公司经营状况

10.5.5 公司发展规划

10.6 上汽安悦

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 公司经营状况

10.6.5 公司发展规划

第十一章 2022-2028年充电桩设备行业投资前景

11.1 2022-2028年充电桩设备市场发展前景

11.1.1 2022-2028年充电桩设备市场发展潜力

11.1.2 2022-2028年充电桩设备市场发展前景展望

11.1.3 2022-2028年充电桩设备细分行业发展前景分析

11.2 2022-2028年充电桩设备市场发展趋势预测

11.2.1 2022-2028年充电桩设备行业发展趋势

11.2.2 2022-2028年充电桩设备市场规模预测

11.2.3 2022-2028年充电桩设备行业应用趋势预测

11.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测

11.3 2022-2028年中国充电桩设备行业供需预测

11.3.1 2022-2028年中国充电桩设备行业供给预测

11.3.2 2022-2028年中国充电桩设备行业需求预测

11.3.3 2022-2028年中国充电桩设备供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2022-2028年充电桩设备行业投资机会与风险

12.1 充电桩设备行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2022-2028年充电桩设备行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2022-2028年充电桩设备行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 充电桩设备行业投资战略研究

13.1 充电桩设备行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

- 13.1.4 区域战略规划
- 13.1.5 产业战略规划
- 13.1.6 营销品牌战略
- 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国充电桩设备品牌的战略思考
 - 13.2.1 充电桩设备品牌的重要性
 - 13.2.2 充电桩设备实施品牌战略的意义
 - 13.2.3 充电桩设备企业品牌的现状分析
 - 13.2.4 我国充电桩设备企业的品牌战略
 - 13.2.5 充电桩设备品牌战略管理的策略
- 13.3 充电桩设备经营策略分析
 - 13.3.1 充电桩设备市场细分策略
 - 13.3.2 充电桩设备市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划
 - 13.3.4 充电桩设备新产品差异化战略
- 13.4 充电桩设备行业投资战略研究
 - 13.4.1 2019年充电桩设备行业投资战略
 - 13.4.2 2022-2028年充电桩设备行业投资战略
 - 13.4.3 2022-2028年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议（ ）

- 14.1 充电桩设备行业研究结论
- 14.2 充电桩设备行业投资价值评估
- 14.3 充电桩设备行业投资建议
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议（ ）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/Q36189H53G.html>