

中国无线充电行业现状深度分析与发展前景研究 报告（2022-2029年）

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《中国无线充电行业现状深度分析与发展前景研究报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202210/612127.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

无线充电技术源于无线电能传输技术，可分为小功率无线充电和大功率无线充电两种方式。

国家层面无线充电行业相关政策

近些年来，为了促进无线充电行业发展，我国颁布了多项关于支持、鼓励、规范无线充电行业的相关政策，如2022年国家发展和改革委员会发布的《关于进一步提升电动汽车充电基础设施服务保障能力的实施意见》加强充换电技术创新与标准支撑。加快大功率充电标准制定与推广应用，加强跨行业协作，推动产业各方协同升级。推进无线充电、自动无人充电等新技术研发。

国家层面无线充电行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容	
国家发展和改革委员会	2022.01	国家发展和改革委员会	关于进一步提升电动汽车充电基础设施服务保障能力的实施意见	加强充换电技术创新与标准支撑。加快大功率充电标准制定与推广应用，加强跨行业协作，推动产业各方协同升级。推进无线充电、自动无人充电等新技术研发。	2022.01

国家发展和改革委员会	2020.12	国家发展和改革委员会	鼓励外商投资产业目录(2020年版)	鼓励车载充电机(满载输出工况下效率 95%)、双向车载充电机、非车载充电设备(输出电压250V~950V，电压范围内效率 8 8%)和高功率密度、高转换效率、高适用性无线充电、移动充电技术开发及装备制造	2020.12
------------	---------	------------	--------------------	---	---------

国务院办公厅	2020.11	国务院办公厅	关于印发新能源汽车产业发展规划(2021—2035年)的通知	鼓励开展换电模式应用，加强智能有序充电、大功率充电、无线充电等新型充电技术研发，提高充电便利性和产品可靠性。	2020.11
--------	---------	--------	--------------------------------	--	---------

国务院办公厅	2015.10	国务院办公厅	关于加快电动汽车充电基础设施建设的指导意见	充分发挥企业创新主体作用，加快推动高功率密度、高转换效率、高适用性、无线充电、移动充电等新型充换电技术及装备研发。	2015.10
--------	---------	--------	-----------------------	---	---------

资料来源：观研天下数据中心整理

部分省市无线充电行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动无线充电行业发展，发布了一系列政策推进无线充电产业发展，如《省政府办公厅关于印发江苏省“十四五”新能源汽车产业发展规划的通知》、《省政府办公厅关于印发江苏省“十四五”制造业高质量发展规划的通知》等。

部分省市无线充电行业相关政策	省市	发布时间	政策名称	主要内容	
天津市人民政府办公厅	天津	2021.12	关于印发天津市智慧城市建设“十四五”规划的通知	统筹推进综合杆塔等多功能公共设施集约建设，融合照明、气象、无线网络、信息交互、应急求助、新能源汽车充电桩等功能于一体。	2021.12

江苏省政府办公厅	江苏	2021.11	关于印发江苏省“十四五”新能源汽车产业发展规划的通知	推进超级大功率充电、智能有序充电、自动无感充电、无线充电等充电技术应用，鼓励“光储充放”多功能综合一体站建设，推进新能源汽车与包含电网在内的多种能源消费场景互动（V2G）试点。	2021.11
----------	----	---------	----------------------------	--	---------

江苏省政府办公厅	江苏	2021.08	关于印发江苏省“十四五”制造业高质量发展规划的通知	加快推进智能有序充电、大功率充电、无线充电等技术研发应用，着力突破光储充放微电网、新能源汽车	2021.08
----------	----	---------	---------------------------	--	---------

与电网能量互动、能源区块链等新型充放电技术，适度超前布局充换电基础设施， 黑龙江 2021.09

黑龙江省人民政府关于印发黑龙江省中长期科学和技术发展规划（2021—2035年）的通知 在新能源汽车领域，开展增程式发动机高速驱动系统、氢燃料为主的发动机及发电装置与动力系统、轮毂电机驱动系统等动力装置的研制，推进智能无人驾驶、新能源汽车轻量化、电驱动车载系统、纯电动汽车无线充电等关键技术和系统开发。 山西 2021.06

山西省人民政府办公厅关于印发山西省黄河、长城、太行三个一号旅游公路规划纲要（2018—2025年）的通知 信息平台建设。建设旅游公路的物联网感知体系，形成人、车、路一体化感知网络。实现对旅游公路范围内人、车、环境等状况的实时掌控。在服务区、观景台等区域配置可变情报标志、触摸式查询预约服务终端、电动车无线充电车道等服务设施。 河北 2020.04

河北省人民政府关于印发河北省数字经济发展规划（2020-2025年）的通知 提升产业创新能力。谋划建设智能云平台、生物医学大数据等科技基础设施，加快5G、智能网联汽车、无人机配送、动态无线充电等新技术新装备试验验证系统。 北京 2017.12

关于印发加快科技创新构建高精尖经济结构系列文件的通知 加快充电基础设施建设。鼓励无线充电、智能充电、大功率充电技术创新及产业化，支持加氢站建设运营。大力推进“互联网+充电基础设施”，运用移动互联网、物联网、大数据等新技术，推动充电服务平台互联互通，提高充电服务智能化水平，为电动汽车用户提供安全、便捷的服务。 湖北 2016.09

省人民政府关于印发湖北省工业“十三五”发展规划的通知 引进或研究突破无线充电、车辆智能升级、无人驾驶等技术，鼓励提早布局发展智能网联汽车。

资料来源：观研天下数据中心整理（YA）

观研报告网发布的《中国无线充电行业现状深度分析与发展前景研究报告（2022-2029年）》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，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 2018-2022年中国无线充电行业发展概述

第一节 无线充电行业发展情况概述

一、无线充电行业相关定义

二、无线充电特点分析

三、无线充电行业基本情况介绍

四、无线充电行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、无线充电行业需求主体分析

第二节 中国无线充电行业生命周期分析

一、无线充电行业生命周期理论概述

二、无线充电行业所属的生命周期分析

第三节 无线充电行业经济指标分析

一、无线充电行业的赢利性分析

二、无线充电行业的经济周期分析

三、无线充电行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球无线充电行业市场发展现状分析

第一节 全球无线充电行业发展历程回顾

第二节 全球无线充电行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲无线充电行业地区市场分析

一、亚洲无线充电行业市场现状分析

二、亚洲无线充电行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲无线充电行业市场前景分析

第四节北美无线充电行业地区市场分析

- 一、北美无线充电行业市场现状分析
- 二、北美无线充电行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美无线充电行业市场前景分析

第五节欧洲无线充电行业地区市场分析

- 一、欧洲无线充电行业市场现状分析
- 二、欧洲无线充电行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲无线充电行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界无线充电行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球无线充电行业市场规模预测

第三章 中国无线充电行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对无线充电行业的影响分析

第三节中国无线充电行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对无线充电行业的影响分析

第五节中国无线充电行业产业社会环境分析

第四章 中国无线充电行业运行情况

第一节中国无线充电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
- 三、行业发展特点分析

第二节中国无线充电行业市场规模分析

- 一、影响中国无线充电行业市场规模的因素
- 二、中国无线充电行业市场规模
- 三、中国无线充电行业市场规模解析

第三节中国无线充电行业供应情况分析

- 一、中国无线充电行业供应规模
- 二、中国无线充电行业供应特点

第四节中国无线充电行业需求情况分析

- 一、中国无线充电行业需求规模

二、中国无线充电行业需求特点

第五节中国无线充电行业供需平衡分析

第五章 中国无线充电行业产业链和细分市场分析

第一节中国无线充电行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、无线充电行业产业链图解

第二节中国无线充电行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对无线充电行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对无线充电行业的影响分析

第三节我国无线充电行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国无线充电行业市场竞争分析

第一节中国无线充电行业竞争现状分析

一、中国无线充电行业竞争格局分析

二、中国无线充电行业主要品牌分析

第二节中国无线充电行业集中度分析

一、中国无线充电行业市场集中度影响因素分析

二、中国无线充电行业市场集中度分析

第三节中国无线充电行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国无线充电行业模型分析

第一节中国无线充电行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国无线充电行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国无线充电行业SWOT分析结论

第三节中国无线充电行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国无线充电行业需求特点与动态分析

第一节中国无线充电行业市场动态情况

第二节中国无线充电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

第三节无线充电行业成本结构分析

第四节无线充电行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国无线充电行业价格现状分析

第六节中国无线充电行业平均价格走势预测

一、中国无线充电行业平均价格趋势分析

二、中国无线充电行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国无线充电行业所属行业运行数据监测

第一节 中国无线充电行业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 中国无线充电行业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 中国无线充电行业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

第十章 2018-2022年中国无线充电行业区域市场现状分析

第一节 中国无线充电行业区域市场规模分析

一、影响无线充电行业区域市场分布的因素

二、中国无线充电行业区域市场分布

第二节 中国华东地区无线充电行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区无线充电行业市场分析

(1) 华东地区无线充电行业市场规模

(2) 华南地区无线充电行业市场现状

(3) 华东地区无线充电行业市场规模预测

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、华中地区无线充电行业市场分析

(1) 华中地区无线充电行业市场规模

(2) 华中地区无线充电行业市场现状

(3) 华中地区无线充电行业市场规模预测

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、华南地区无线充电行业市场分析

(1) 华南地区无线充电行业市场规模

(2) 华南地区无线充电行业市场现状

(3) 华南地区无线充电行业市场规模预测

第五节 华北地区无线充电行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区无线充电行业市场分析

(1) 华北地区无线充电行业市场规模

(2) 华北地区无线充电行业市场现状

(3) 华北地区无线充电行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区无线充电行业市场分析

(1) 东北地区无线充电行业市场规模

(2) 东北地区无线充电行业市场现状

(3) 东北地区无线充电行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区无线充电行业市场分析

(1) 西南地区无线充电行业市场规模

(2) 西南地区无线充电行业市场现状

(3) 西南地区无线充电行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区无线充电行业市场分析

(1) 西北地区无线充电行业市场规模

(2) 西北地区无线充电行业市场现状

(3) 西北地区无线充电行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国无线充电行业市场规模区域分布预测

第十一章 无线充电行业企业分析（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、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国无线充电行业发展前景分析与预测

第一节中国无线充电行业未来发展前景分析

一、无线充电行业国内投资环境分析

二、中国无线充电行业市场机会分析

三、中国无线充电行业投资增速预测

第二节中国无线充电行业未来发展趋势预测

第三节中国无线充电行业规模发展预测

一、中国无线充电行业市场规模预测

二、中国无线充电行业市场规模增速预测

三、中国无线充电行业产值规模预测

四、中国无线充电行业产值增速预测

五、中国无线充电行业供需情况预测

第四节中国无线充电行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国无线充电行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国无线充电行业进入壁垒分析

一、无线充电行业资金壁垒分析

二、无线充电行业技术壁垒分析

三、无线充电行业人才壁垒分析

四、无线充电行业品牌壁垒分析

五、无线充电行业其他壁垒分析

第二节无线充电行业风险分析

一、无线充电行业宏观环境风险

二、无线充电行业技术风险

三、无线充电行业竞争风险

四、无线充电行业其他风险

第三节中国无线充电行业存在的问题

第四节中国无线充电行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国无线充电行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国无线充电行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国无线充电行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 无线充电行业营销策略分析

一、无线充电行业产品策略

二、无线充电行业定价策略

三、无线充电行业渠道策略

四、无线充电行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202210/612127.html>