



# 2024-2030 中国新能源充电桩市场现状研究分析与发展前景预测报告

PDF 版	PDF+纸质版	PDF+Word	页数	图表数	出版日期
			75	108	2024

## 报告摘要

据 QYR 最新调研, 2023 年中国新能源充电桩市场销售收入达到了 xx 万元, 预计 2030 年可以达到 xx 万元, 2024-2030 期间年复合增长率(CAGR)为 xx%。本研究项目旨在梳理新能源充电桩领域产品系列, 洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间, 并结合市场发展前景判断新能源充电桩领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括沃尔核材、永贵电器、公牛集团、康尼新能源、友诚科技等, 按收入计, 2023 年中国市场前三大厂商占有大约 XX%的市场份额。

从产品类型方面来看, 直流充电桩占有重要地位, 预计 2030 年份额将达到 XX%。同时就应用来看, 家用在 2023 年份额大约是 XX%, 未来几年 (2025-2030) 年度复合增长率 CAGR 大约为 XX%。

本报告研究中国市场新能源充电桩的生产、消费及进出口情况, 重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土新能源充电桩生产商, 呈现这些厂商在中国市场的新能源充电桩销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外, 针对新能源充电桩产品本身的细分增长情况, 如不同新能源充电桩产品类型、价格、销量、收入, 不同应用新能源充电桩的市场销量等, 本文也做了深入分析。历史数据为 2019 至 2024 年, 预测数据为 2025 至 2030 年。

本文主要包括新能源充电桩生产商如下:

- 沃尔核材
- 永贵电器
- 公牛集团
- 康尼新能源
- 友诚科技
- 普诺得
- 泓淋电力
- 菲尼克斯电气
- 巴斯巴
- 胜蓝科技
- 奥功能能
- 西比亚
- 费舍尔



- 科德森

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 直流充电枪
- 交流充电枪

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 家用
- 公共充电

本文正文共 9 章，各章节主要内容如下：

- 第 1 章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2019-2030 年）
- 第 2 章：中国市场新能源充电桩主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括新能源充电桩销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第 3 章：中国市场新能源充电桩主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、新能源充电桩产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
- 第 4 章：中国不同产品类型新能源充电桩销量、收入、价格及份额等
- 第 5 章：中国不同应用新能源充电桩销量、收入、价格及份额等
- 第 6 章：行业发展环境分析
- 第 7 章：供应链分析
- 第 8 章：中国本土新能源充电桩生产情况分析，及中国市场新能源充电桩进出口情况
- 第 9 章：报告结论

本报告的关键问题

- 市场空间：中国新能源充电桩行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国新能源充电桩厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
- 厂商分析：全球新能源充电桩领先企业是谁？企业情况怎样？



## 正文目录

<b>1 新能源充电桩市场概述</b>	<b>1</b>
1.1 产品定义及统计范围	1
1.2 按照不同产品类型，新能源充电桩主要可以分为如下几个类别	1
1.2.1 中国不同产品类型新能源充电桩增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	1
1.2.2 直流充电桩	2
1.2.3 交流充电桩	2
1.3 从不同应用，新能源充电桩主要包括如下几个方面	3
1.3.1 中国不同应用新能源充电桩增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	3
1.3.2 家用	3
1.3.3 公共充电	4
1.4 中国新能源充电桩发展现状及未来趋势（2019-2030）	4
1.4.1 中国市场新能源充电桩收入及增长率（2019-2030）	4
1.4.2 中国市场新能源充电桩销量及增长率（2019-2030）	5
<b>2 中国市场主要新能源充电桩厂商分析</b>	<b>6</b>
2.1 中国市场主要厂商新能源充电桩销量及市场占有率	6
2.1.1 中国市场主要厂商新能源充电桩销量（2019-2024）	6
2.1.2 中国市场主要厂商新能源充电桩销量市场份额（2019-2024）	7
2.2 中国市场主要厂商新能源充电桩收入及市场占有率	8
2.2.1 中国市场主要厂商新能源充电桩收入（2019-2024）	8
2.2.2 中国市场主要厂商新能源充电桩收入市场份额（2019-2024）	9
2.2.3 2023 年中国市场主要厂商新能源充电桩收入排名	10
2.3 中国市场主要厂商新能源充电桩价格（2019-2024）	10
2.4 中国市场主要厂商新能源充电桩总部及产地分布	11
2.5 中国市场主要厂商成立时间及新能源充电桩商业化日期	12
2.6 中国市场主要厂商新能源充电桩产品类型及应用	13
2.7 新能源充电桩行业集中度、竞争程度分析	14
2.7.1 新能源充电桩行业集中度分析：2023 年中国 Top 5 厂商市场份额	14
2.7.2 中国市场新能源充电桩第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及 2023 年市场份额	14



---

<b>2.8 新增投资及市场并购活动</b>	<b>16</b>
<b>3 主要企业简介</b>	<b>17</b>
<b>3.1 沃尔核材</b>	<b>17</b>
3.1.1 沃尔核材基本信息、新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	17
3.1.2 沃尔核材 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用	17
3.1.3 沃尔核材在中国市场新能源充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	18
3.1.4 沃尔核材公司简介及主要业务	18
<b>3.2 永贵电器</b>	<b>18</b>
3.2.1 永贵电器基本信息、新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	19
3.2.2 永贵电器 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用	19
3.2.3 永贵电器在中国市场新能源充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	20
3.2.4 永贵电器公司简介及主要业务	20
<b>3.3 公牛集团</b>	<b>20</b>
3.3.1 公牛集团基本信息、新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	20
3.3.2 公牛集团 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用	21
3.3.3 公牛集团在中国市场新能源充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	21
3.3.4 公牛集团公司简介及主要业务	22
<b>3.4 康尼新能源</b>	<b>22</b>
3.4.1 康尼新能源基本信息、新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	22
3.4.2 康尼新能源 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用	23
3.4.3 康尼新能源在中国市场新能源充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	23
3.4.4 康尼新能源公司简介及主要业务	23
<b>3.5 友诚科技</b>	<b>24</b>
3.5.1 友诚科技基本信息、新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	24
3.5.2 友诚科技 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用	25
3.5.3 友诚科技在中国市场新能源充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	25
3.5.4 友诚科技公司简介及主要业务	25
<b>3.6 普诺得</b>	<b>26</b>
3.6.1 普诺得基本信息、新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	26
3.6.2 普诺得 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用	26

---





3.6.3 普诺得在中国市场新能源充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	27
3.6.4 普诺得公司简介及主要业务	27
<b>3.7 泓淋电力</b>	<b>27</b>
3.7.1 泓淋电力基本信息、新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	28
3.7.2 泓淋电力 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用	28
3.7.3 泓淋电力在中国市场新能源充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	29
3.7.4 泓淋电力公司简介及主要业务	29
<b>3.8 菲尼克斯电气</b>	<b>29</b>
3.8.1 菲尼克斯电气基本信息、新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	29
3.8.2 菲尼克斯电气 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用	30
3.8.3 菲尼克斯电气在中国市场新能源充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	30
3.8.4 菲尼克斯电气公司简介及主要业务	31
<b>3.9 巴斯巴</b>	<b>31</b>
3.9.1 巴斯巴基本信息、新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	31
3.9.2 巴斯巴 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用	32
3.9.3 巴斯巴在中国市场新能源充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	32
3.9.4 巴斯巴公司简介及主要业务	32
<b>3.10 胜蓝科技</b>	<b>33</b>
3.10.1 胜蓝科技基本信息、新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	33
3.10.2 胜蓝科技 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用	34
3.10.3 胜蓝科技在中国市场新能源充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	34
3.10.4 胜蓝科技公司简介及主要业务	34
<b>3.11 奥功电能</b>	<b>35</b>
3.11.1 奥功电能基本信息、新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	35
3.11.2 奥功电能 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用	35
3.11.3 奥功电能在中国市场新能源充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	36
3.11.4 奥功电能公司简介及主要业务	36
<b>3.12 西比亚</b>	<b>36</b>
3.12.1 西比亚基本信息、新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	37
3.12.2 西比亚 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用	37
3.12.3 西比亚在中国市场新能源充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	38

---



---

3.12.4 西比亚公司简介及主要业务	38
<b>3.13 费舍尔</b>	<b>38</b>
3.13.1 费舍尔基本信息、新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	38
3.13.2 费舍尔 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用	39
3.13.3 费舍尔在中国市场新能源充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	39
3.13.4 费舍尔公司简介及主要业务	40
<b>3.14 科德森</b>	<b>40</b>
3.14.1 科德森基本信息、新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	40
3.14.2 科德森 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用	41
3.14.3 科德森在中国市场新能源充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	41
3.14.4 科德森公司简介及主要业务	41
<b>4 不同产品类型新能源充电桩分析</b>	<b>43</b>
<b>4.1 中国市场不同产品类型新能源充电桩销量（2019-2030）</b>	<b>43</b>
4.1.1 中国市场不同产品类型新能源充电桩销量及市场份额（2019-2024）	43
4.1.2 中国市场不同产品类型新能源充电桩销量预测（2025-2030）	43
<b>4.2 中国市场不同产品类型新能源充电桩规模（2019-2030）</b>	<b>44</b>
4.2.1 中国市场不同产品类型新能源充电桩规模及市场份额（2019-2024）	44
4.2.2 中国市场不同产品类型新能源充电桩规模预测（2025-2030）	44
<b>4.3 中国市场不同产品类型新能源充电桩价格走势（2019-2030）</b>	<b>45</b>
<b>5 不同应用新能源充电桩分析</b>	<b>46</b>
<b>5.1 中国市场不同应用新能源充电桩销量（2019-2030）</b>	<b>46</b>
5.1.1 中国市场不同应用新能源充电桩销量及市场份额（2019-2024）	46
5.1.2 中国市场不同应用新能源充电桩销量预测（2025-2030）	46
<b>5.2 中国市场不同应用新能源充电桩规模（2019-2030）</b>	<b>47</b>
5.2.1 中国市场不同应用新能源充电桩规模及市场份额（2019-2024）	47
5.2.2 中国市场不同应用新能源充电桩规模预测（2025-2030）	47
<b>5.3 中国市场不同应用新能源充电桩价格走势（2019-2030）</b>	<b>48</b>
<b>6 行业发展环境分析</b>	<b>49</b>
<b>6.1 新能源充电桩行业发展分析—发展趋势</b>	<b>49</b>
<b>6.2 新能源充电桩行业发展分析—厂商壁垒</b>	<b>49</b>

---



6.3 新能源充电桩行业发展分析—驱动因素	49
6.4 新能源充电桩行业发展分析—制约因素	50
6.5 新能源充电桩行业发展分析—行业政策	50
6.5.1 行业主管部门及监管体制	50
6.5.2 行业相关政策	50
7 行业供应链分析	52
7.1 新能源充电桩行业产业链简介	52
7.2 新能源充电桩产业链分析-上游	53
7.3 新能源充电桩产业链分析-下游	53
7.4 新能源充电桩行业采购模式	54
7.5 新能源充电桩行业生产模式	54
7.6 新能源充电桩行业销售模式及销售渠道	55
8 中国本土新能源充电桩产能、产量分析	56
8.1 中国新能源充电桩供需现状及预测（2019-2030）	56
8.1.1 中国新能源充电桩产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	56
8.1.2 中国新能源充电桩产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）	56
8.2 中国新能源充电桩进出口分析	57
9 研究成果及结论	58
10 附录	59
10.1 研究方法	59
10.2 数据来源	60
10.2.1 二手信息来源	60
10.2.2 一手信息来源	60
10.3 数据交互验证	60
10.4 免责声明	62



## 表格目录

表 1: 不同产品类型新能源充电桩市场规模 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	1
表 2: 不同应用新能源充电桩市场规模 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	3
表 3: 中国市场主要厂商新能源充电桩销量 (2019-2024) & (千个)	6
表 4: 中国市场主要厂商新能源充电桩销量市场份额 (2019-2024)	7
表 5: 中国市场主要厂商新能源充电桩收入 (2019-2024) & (万元)	8
表 6: 中国市场主要厂商新能源充电桩收入份额 (2019-2024)	9
表 7: 2023 年中国主要生产商新能源充电桩收入排名 (万元)	10
表 8: 中国市场主要厂商新能源充电桩价格 (2019-2024) & (元/个)	10
表 9: 中国市场主要厂商新能源充电桩总部及产地分布	11
表 10: 中国市场主要厂商成立时间及新能源充电桩商业化日期	12
表 11: 中国市场主要厂商新能源充电桩产品类型及应用	13
表 12: 2023 年中国市场新能源充电桩主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)	14
表 13: 新能源充电桩市场投资、并购等现状分析	16
表 14: 沃尔核材 新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	17
表 15: 沃尔核材 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用	17
表 16: 沃尔核材 新能源充电桩销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024)	18
表 17: 沃尔核材公司简介及主要业务	18
表 18: 永贵电器 新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	19
表 19: 永贵电器 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用	19
表 20: 永贵电器 新能源充电桩销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024)	20
表 21: 永贵电器公司简介及主要业务	20
表 22: 公牛集团 新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	20
表 23: 公牛集团 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用	21
表 24: 公牛集团 新能源充电桩销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024)	21
表 25: 公牛集团公司简介及主要业务	22
表 26: 康尼新能源 新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	22
表 27: 康尼新能源 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用	23
表 28: 康尼新能源 新能源充电桩销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024)	23
表 29: 康尼新能源公司简介及主要业务	23
表 30: 友诚科技 新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	24
表 31: 友诚科技 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用	25
表 32: 友诚科技 新能源充电桩销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024)	25





---

表 33:	友诚科技公司简介及主要业务 .....	25
表 34:	普诺得 新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位 .....	26
表 35:	普诺得 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用 .....	26
表 36:	普诺得 新能源充电桩销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024） .....	27
表 37:	普诺得公司简介及主要业务 .....	27
表 38:	泓淋电力 新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位 .....	28
表 39:	泓淋电力 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用 .....	28
表 40:	泓淋电力 新能源充电桩销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024） .....	29
表 41:	泓淋电力公司简介及主要业务 .....	29
表 42:	菲尼克斯电气 新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位 .....	29
表 43:	菲尼克斯电气 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用 .....	30
表 44:	菲尼克斯电气 新能源充电桩销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024） .....	30
表 45:	菲尼克斯电气公司简介及主要业务 .....	31
表 46:	巴斯巴 新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位 .....	31
表 47:	巴斯巴 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用 .....	32
表 48:	巴斯巴 新能源充电桩销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024） .....	32
表 49:	巴斯巴公司简介及主要业务 .....	32
表 50:	胜蓝科技 新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位 .....	33
表 51:	胜蓝科技 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用 .....	34
表 52:	胜蓝科技 新能源充电桩销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024） .....	34
表 53:	胜蓝科技公司简介及主要业务 .....	34
表 54:	奥功电能 新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位 .....	35
表 55:	奥功电能 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用 .....	35
表 56:	奥功电能 新能源充电桩销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024） .....	36
表 57:	奥功电能公司简介及主要业务 .....	36
表 58:	西比亚 新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位 .....	37
表 59:	西比亚 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用 .....	37
表 60:	西比亚 新能源充电桩销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024） .....	38
表 61:	西比亚公司简介及主要业务 .....	38
表 62:	费舍尔 新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位 .....	38
表 63:	费舍尔 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用 .....	39
表 64:	费舍尔 新能源充电桩销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024） .....	39
表 65:	费舍尔公司简介及主要业务 .....	40
表 66:	科德森 新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位 .....	40

---



---

表 67:	科德森 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用 .....	41
表 68:	科德森 新能源充电桩销量 (千个)、收入 (万元)、价格 (元/个) 及毛利率 (2019-2024) .....	41
表 69:	科德森公司简介及主要业务 .....	41
表 70:	中国市场不同产品类型新能源充电桩销量 (2019-2024) & (千个) .....	43
表 71:	中国市场不同产品类型新能源充电桩销量市场份额 (2019-2024) .....	43
表 72:	中国市场不同产品类型新能源充电桩销量预测 (2025-2030) & (千个) .....	43
表 73:	中国市场不同产品类型新能源充电桩销量市场份额预测 (2025-2030) .....	44
表 74:	中国市场不同产品类型新能源充电桩规模 (2019-2024) & (万元) .....	44
表 75:	中国市场不同产品类型新能源充电桩规模市场份额 (2019-2024) .....	44
表 76:	中国市场不同产品类型新能源充电桩规模预测 (2025-2030) & (万元) .....	44
表 77:	中国市场不同产品类型新能源充电桩规模市场份额预测 (2025-2030) .....	45
表 78:	中国市场不同应用新能源充电桩销量 (2019-2024) & (千个) .....	46
表 79:	中国市场不同应用新能源充电桩销量市场份额 (2019-2024) .....	46
表 80:	中国市场不同应用新能源充电桩销量预测 (2025-2030) & (千个) .....	46
表 81:	中国市场不同应用新能源充电桩销量市场份额预测 (2025-2030) .....	47
表 82:	中国市场不同应用新能源充电桩规模 (2019-2024) & (万元) .....	47
表 83:	中国市场不同应用新能源充电桩规模市场份额 (2019-2024) .....	47
表 84:	中国市场不同应用新能源充电桩规模预测 (2025-2030) & (万元) .....	47
表 85:	中国市场不同应用新能源充电桩规模市场份额预测 (2025-2030) .....	48
表 86:	新能源充电桩行业发展分析---发展趋势 .....	49
表 87:	新能源充电桩行业发展分析---厂商壁垒 .....	49
表 88:	新能源充电桩行业发展分析---驱动因素 .....	49
表 89:	新能源充电桩行业发展分析---制约因素 .....	50
表 90:	新能源充电桩行业相关重点政策一览 .....	50
表 91:	新能源充电桩行业供应链分析 .....	52
表 92:	新能源充电桩上游原料供应商 .....	53
表 93:	新能源充电桩行业主要下游客户 .....	53
表 94:	新能源充电桩典型经销商 .....	55
表 95:	研究范围 .....	59
表 96:	本文分析师列表 .....	63

---



## 图表目录

图 1: 新能源充电桩产品图片 .....	1
图 2: 中国不同产品类型新能源充电桩市场规模市场份额 2023 & 2030 .....	2
图 3: 直流充电桩产品图片 .....	2
图 4: 交流充电桩产品图片 .....	2
图 5: 中国不同应用新能源充电桩市场份额 2023 & 2030 .....	3
图 6: 家用 .....	3
图 7: 公共充电 .....	4
图 8: 中国市场新能源充电桩市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元) .....	4
图 9: 中国市场新能源充电桩收入及增长率 (2019-2030) & (万元) .....	5
图 10: 中国市场新能源充电桩销量及增长率 (2019-2030) & (千个) .....	5
图 11: 2023 年中国市场主要厂商新能源充电桩销量市场份额 .....	7
图 12: 2023 年中国市场主要厂商新能源充电桩收入市场份额 .....	9
图 13: 2023 年中国市场前五大厂商新能源充电桩市场份额 .....	14
图 14: 2023 年中国市场新能源充电桩第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额 .....	15
图 15: 中国市场不同产品类型新能源充电桩价格走势 (2019-2030) & (元/个) .....	45
图 16: 中国市场不同应用新能源充电桩价格走势 (2019-2030) & (元/个) .....	48
图 17: 新能源充电桩产业链 .....	52
图 18: 新能源充电桩行业采购模式分析 .....	54
图 19: 新能源充电桩行业生产模式分析 .....	54
图 20: 新能源充电桩行业销售模式分析 .....	55
图 21: 中国新能源充电桩产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千个) .....	56
图 22: 中国新能源充电桩产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千个) .....	56
图 23: 关键采访目标 .....	60
图 24: 自下而上及自上而下验证 .....	61
图 25: 资料三角测定 .....	62



## 1 新能源充电枪市场概述

### 1.1 产品定义及统计范围

充电枪是新能源汽车充电的重要设备，它可以将电能从充电桩或者家用插座传输到汽车的电池组中。根据不同的地区和标准，充电枪有多种类型，主要分为直流充电枪和交流充电枪。充电枪作为新能源汽车的“充电线”，既是桩端电源的输出端，也是车端电流的输入端，是新能源汽车补能的重要设备，由充电枪头、控制器、转换器、电源线、大功率插头等组成。根据应用场景区分，充电枪主要分为桩端配套充电枪与便携式充电枪，其中桩端配套充电枪安装在公共充电桩和私人充电桩以满足户外充电与家用充电需求，按充电类型可进一步分为交流慢充枪和直流快充枪。便携式充电枪则随车使用作为户外充电的补充，以交流慢充枪为主。根据接口型号不同，充电枪标准包括了国标、欧标和美标等。

图 1: 新能源充电枪产品图片



资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

### 1.2 按照不同产品类型，新能源充电枪主要可以分为如下几个类别

#### 1.2.1 中国不同产品类型新能源充电枪增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

表 1: 不同产品类型新能源充电枪市场规模 2019 VS 2023 VS 2030（万元）

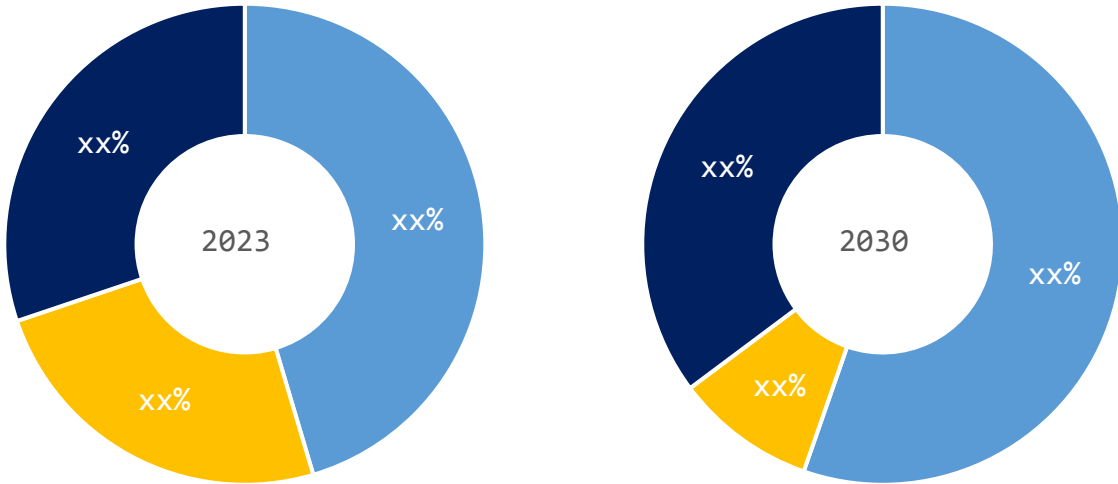
产品类型	2019	2023	2030	CAGR（2019-2023）	CAGR（2024-2030）
直流充电枪	XX	XX	XX	XX%	XX%



合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

图 2：中国不同产品类型新能源充电桩市场规模市场份额 2023 & 2030



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 1.2.2 直流充电桩

图 3：直流充电桩产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

### 1.2.3 交流充电桩

图 4：交流充电桩产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

### 1.3 从不同应用，新能源充电桩主要包括如下几个方面

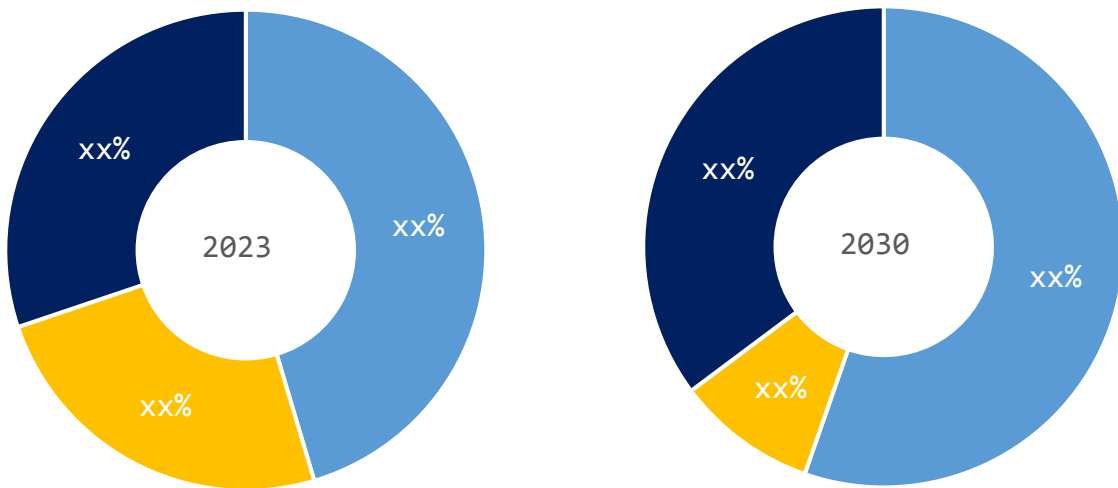
#### 1.3.1 中国不同应用新能源充电桩增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

**表 2:** 不同应用新能源充电桩市场规模 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

应用	2019	2023	2030	CAGR (2019-2023)	CAGR (2024-2030)
家用	XX	XX	XX	XX%	XX%
公共充电	XX	XX	XX	XX%	XX%
合计	XX	XX	XX	XX%	XX%

资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

**图 5:** 中国不同应用新能源充电桩市场份额 2023 & 2030



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

#### 1.3.2 家用

**图 6:** 家用

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 1.3.3 公共充电

图 7：公共充电

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 1.4 中国新能源充电桩发展现状及未来趋势（2019-2030）

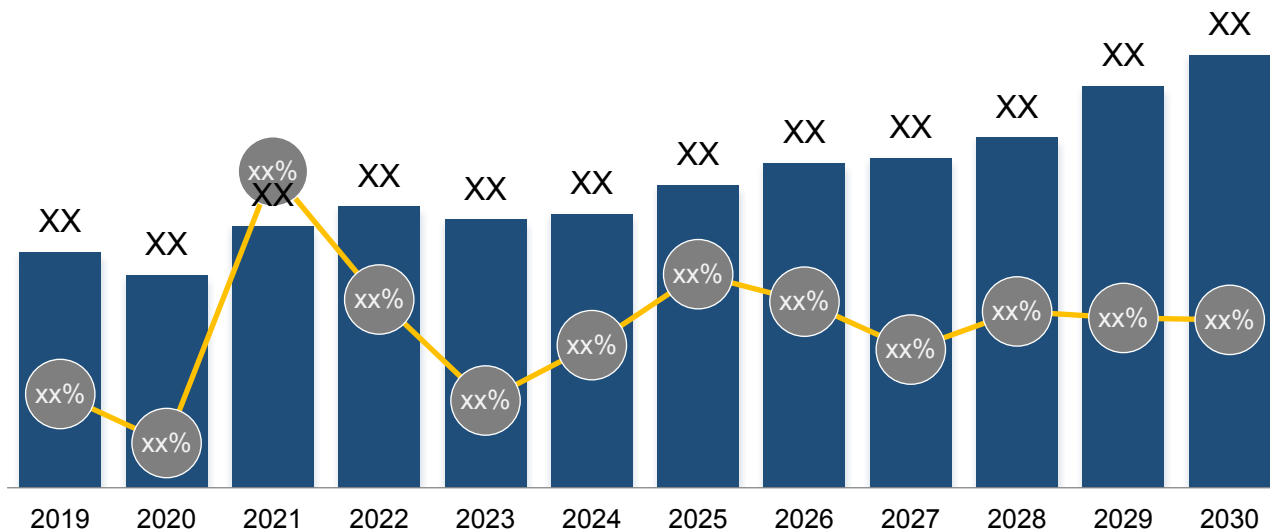
### 1.4.1 中国市场新能源充电桩收入及增长率（2019-2030）

图 8：中国市场新能源充电桩市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030（万元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

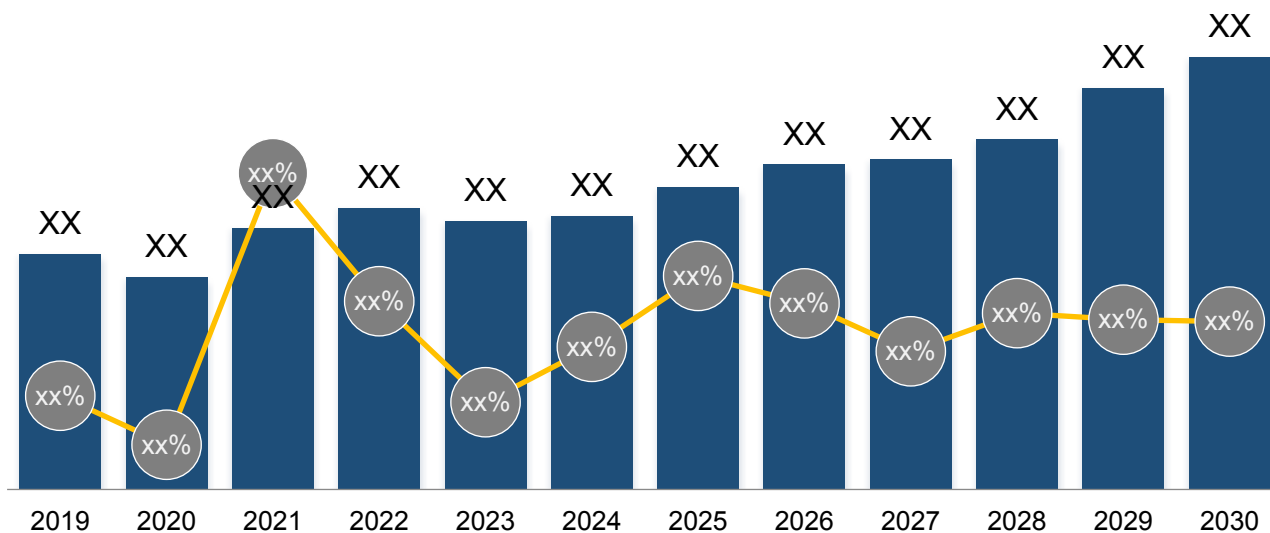
图 9：中国市场新能源充电桩收入及增长率（2019-2030）&（万元）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 1.4.2 中国市场新能源充电桩销量及增长率（2019-2030）

图 10：中国市场新能源充电桩销量及增长率（2019-2030）&（千个）



资料来源：第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 2 中国市场主要新能源充电桩厂商分析

### 2.1 中国市场主要厂商新能源充电桩销量及市场占有率

#### 2.1.1 中国市场主要厂商新能源充电桩销量（2019-2024）

表 3：中国市场主要厂商新能源充电桩销量（2019-2024）&（千个）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
沃尔核材	XX	XX	XX	XX	XX	XX
永贵电器	XX	XX	XX	XX	XX	XX
公牛集团	XX	XX	XX	XX	XX	XX
康尼新能源	XX	XX	XX	XX	XX	XX
友诚科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
普诺得	XX	XX	XX	XX	XX	XX
泓淋电力	XX	XX	XX	XX	XX	XX
菲尼克斯电气	XX	XX	XX	XX	XX	XX
巴斯巴	XX	XX	XX	XX	XX	XX
胜蓝科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
奥功电能	XX	XX	XX	XX	XX	XX
西比亚	XX	XX	XX	XX	XX	XX
费舍尔	XX	XX	XX	XX	XX	XX
科德森	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 2.1.2 中国市场主要厂商新能源充电桩销量市场份额（2019-2024）

表 4：中国市场主要厂商新能源充电桩销量市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
沃尔核材	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
永贵电器	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
公牛集团	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
康尼新能源	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
友诚科技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
普诺得	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
泓淋电力	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
菲尼克斯电气	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
巴斯巴	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
胜蓝科技	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
奥功能电	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
西比亚	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
费舍尔	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
科德森	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
其他厂商	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 图 11：2023 年中国市场主要厂商新能源充电桩销量市场份额

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 2.2 中国市场主要厂商新能源充电桩收入及市场占有率

### 2.2.1 中国市场主要厂商新能源充电桩收入（2019-2024）

表 5：中国市场主要厂商新能源充电桩收入（2019-2024）&（万元）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
沃尔核材	XX	XX	XX	XX	XX	XX
永贵电器	XX	XX	XX	XX	XX	XX
公牛集团	XX	XX	XX	XX	XX	XX
康尼新能源	XX	XX	XX	XX	XX	XX
友诚科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
普诺得	XX	XX	XX	XX	XX	XX
泓淋电力	XX	XX	XX	XX	XX	XX
菲尼克斯电气	XX	XX	XX	XX	XX	XX
巴斯巴	XX	XX	XX	XX	XX	XX
胜蓝科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
奥功能能	XX	XX	XX	XX	XX	XX
西比亚	XX	XX	XX	XX	XX	XX
费舍尔	XX	XX	XX	XX	XX	XX
科德森	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 2.2.2 中国市场主要厂商新能源充电桩收入市场份额（2019-2024）

表 6：中国市场主要厂商新能源充电桩收入份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
沃尔核材	XX	XX	XX	XX	XX	XX
永贵电器	XX	XX	XX	XX	XX	XX
公牛集团	XX	XX	XX	XX	XX	XX
康尼新能源	XX	XX	XX	XX	XX	XX
友诚科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
普诺得	XX	XX	XX	XX	XX	XX
泓淋电力	XX	XX	XX	XX	XX	XX
菲尼克斯电气	XX	XX	XX	XX	XX	XX
巴斯巴	XX	XX	XX	XX	XX	XX
胜蓝科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
奥功能电	XX	XX	XX	XX	XX	XX
西比亚	XX	XX	XX	XX	XX	XX
费舍尔	XX	XX	XX	XX	XX	XX
科德森	XX	XX	XX	XX	XX	XX
其他厂商	XX	XX	XX	XX	XX	XX
合计	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 图 12：2023 年中国市场主要厂商新能源充电桩收入市场份额

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年



### 2.2.3 2023 年中国市场主要厂商新能源充电桩收入排名

表 7: 2023 年中国主要生产商新能源充电桩收入排名（万元）

名次	企业名称	2023 年新能源充电桩收入（万元）	份额
1	沃尔核材	XX	XX%
2	永贵电器	XX	XX%
3	公牛集团	XX	XX%
4	康尼新能源	XX	XX%
5	友诚科技	XX	XX%
6	普诺得	XX	XX%
7	泓淋电力	XX	XX%
8	菲尼克斯电气	XX	XX%
9	巴斯巴	XX	XX%
10	胜蓝科技	XX	XX%
11	奥功电能	XX	XX%
12	西比亚	XX	XX%
13	费舍尔	XX	XX%
14	科德森	XX	XX%
	其他厂商	XX	XX%
	总量	XX	XX%

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 2.3 中国市场主要厂商新能源充电桩价格（2019-2024）

表 8: 中国市场主要厂商新能源充电桩价格（2019-2024）&（元/个）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
沃尔核材	XX	XX	XX	XX	XX	XX

公牛集团	XX	XX	XX	XX	XX	XX
康尼新能源	XX	XX	XX	XX	XX	XX
友诚科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
普诺得	XX	XX	XX	XX	XX	XX
泓淋电力	XX	XX	XX	XX	XX	XX
菲尼克斯电气	XX	XX	XX	XX	XX	XX
巴斯巴	XX	XX	XX	XX	XX	XX
胜蓝科技	XX	XX	XX	XX	XX	XX
奥功能电	XX	XX	XX	XX	XX	XX
西比亚	XX	XX	XX	XX	XX	XX
费舍尔	XX	XX	XX	XX	XX	XX
科德森	XX	XX	XX	XX	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 2.4 中国市场主要厂商新能源充电桩总部及产地分布

**表 9：** 中国市场主要厂商新能源充电桩总部及产地分布

公司名称	总部	产地分布
沃尔核材	XX	XX
永贵电器	XX	XX
公牛集团	XX	XX
康尼新能源	XX	XX
友诚科技	XX	XX
普诺得	XX	XX
泓淋电力	XX	XX

巴斯巴	XX	XX
胜蓝科技	XX	XX
奥功电能	XX	XX
西比亚	XX	XX
费舍尔	XX	XX
科德森	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 2.5 中国市场主要厂商成立时间及新能源充电桩商业化日期

表 10：中国市场主要厂商成立时间及新能源充电桩商业化日期

公司名称	成立时间	商业化日期
沃尔核材	XX	XX
永贵电器	XX	XX
公牛集团	XX	XX
康尼新能源	XX	XX
友诚科技	XX	XX
普诺得	XX	XX
泓淋电力	XX	XX
菲尼克斯电气	XX	XX
巴斯巴	XX	XX
胜蓝科技	XX	XX
奥功电能	XX	XX
西比亚	XX	XX
费舍尔	XX	XX

--	--	--

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 2.6 中国市场主要厂商新能源充电桩产品类型及应用

**表 11：** 中国市场主要厂商新能源充电桩产品类型及应用

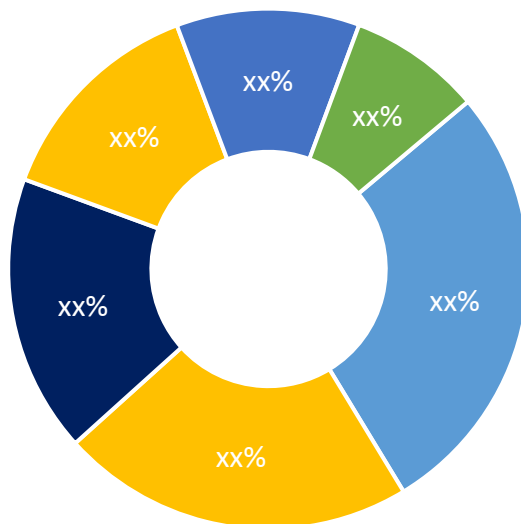
公司名称	产品类型	应用
沃尔核材	XX	XX
永贵电器	XX	XX
公牛集团	XX	XX
康尼新能源	XX	XX
友诚科技	XX	XX
普诺得	XX	XX
泓淋电力	XX	XX
菲尼克斯电气	XX	XX
巴斯巴	XX	XX
胜蓝科技	XX	XX
奥功电能	XX	XX
西比亚	XX	XX
费舍尔	XX	XX
科德森	XX	XX

资料来源：上述企业，第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 2.7 新能源充电桩行业集中度、竞争程度分析

### 2.7.1 新能源充电桩行业集中度分析：2023 年中国 Top 5 厂商市场份额

图 13：2023 年中国市场前五大厂商新能源充电桩市场份额



资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 2.7.2 中国市场新能源充电桩第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及 2023 年市场份额

基于企业 2023 年在中国市场，在新能源充电桩方面的收入，本文将企业划分为三个层级：

第一梯队厂商，新能源充电桩收入大于 XX 百万美元

第二梯队厂商，新能源充电桩收入介于 XX 和 XX 百万美元之间

第三梯队厂商，新能源充电桩收入低于 XX 百万美元

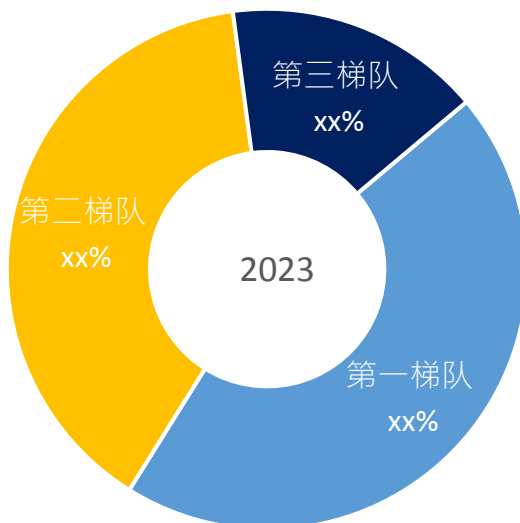
表 12：2023 年中国市场新能源充电桩主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

公司名称	2023 年收入（百万美元）	市场地位
沃尔核材	XX	第一梯队
永贵电器	XX	第一梯队

康尼新能源	XX	第二梯队
友诚科技	XX	第二梯队
普诺得	XX	第二梯队
泓淋电力	XX	第三梯队
菲尼克斯电气	XX	第三梯队
巴斯巴	XX	第三梯队
胜蓝科技	XX	第三梯队
奥功电能	XX	XX
西比亚	XX	XX
费舍尔	XX	XX
科德森	XX	XX

资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

**图 14：2023 年中国市场新能源充电桩第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额**



资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 2.8 新增投资及市场并购活动

表 13: 新能源充电桩市场投资、并购等现状分析

日期	公司	详情
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX
XX	XX	XX

资料来源：上述企业、第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3 主要企业简介

#### 3.1 沃尔核材

##### 3.1.1 沃尔核材基本信息、新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 14: 沃尔核材 新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	Company One
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	总部所在地	
6	主要经济活动	
7	市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

资料来源：沃尔核材；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

##### 3.1.2 沃尔核材 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用

表 15: 沃尔核材 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用

产品	描述



资料来源：沃尔核材；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3.1.3 沃尔核材在中国市场新能源充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

**表 16:** 沃尔核材 新能源充电桩销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024）

沃尔核材	2019	2020	2021	2022	2023	2024
销量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
收入	XX	XX	XX	XX	XX	XX
均价	XX	XX	XX	XX	XX	XX
毛利率	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：沃尔核材；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3.1.4 沃尔核材公司简介及主要业务

**表 17:** 沃尔核材公司简介及主要业务

沃尔核材	详情描述
企业概况	
主要业务	

资料来源：沃尔核材；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 3.2 永贵电器

### 3.2.1 永贵电器基本信息、新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 18: 永贵电器 新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	永贵电器
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	总部所在地	
6	主要经济活动	
7	市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

资料来源：永贵电器；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3.2.2 永贵电器 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用

表 19: 永贵电器 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源：永贵电器；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3.2.3 永贵电器在中国市场新能源充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

**表 20:** 永贵电器 新能源充电桩销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024）

永贵电器	2019	2020	2021	2022	2023	2024
销量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
收入	XX	XX	XX	XX	XX	XX
均价	XX	XX	XX	XX	XX	XX
毛利率	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：永贵电器；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3.2.4 永贵电器公司简介及主要业务

**表 21:** 永贵电器公司简介及主要业务

永贵电器	详情描述
企业概况	
主要业务	

资料来源：永贵电器；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 3.3 公牛集团

### 3.3.1 公牛集团基本信息、新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 22: 公牛集团 新能源充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
1	企业名称	公牛集团
2	企业官网	
3	商业化生产日期	
4	生产基地	
5	总部所在地	
6	主要经济活动	
7	市场地位	
8	主要竞争对手	
9	联系方式	

资料来源：公牛集团；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3.3.2 公牛集团 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用

表 23: 公牛集团 新能源充电桩产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源：公牛集团；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3.3.3 公牛集团在中国市场新能源充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

**表 24:** 公牛集团 新能源充电桩销量（千个）、收入（万元）、价格（元/个）及毛利率（2019-2024）

公牛集团	2019	2020	2021	2022	2023	2024
销量	XX	XX	XX	XX	XX	XX
收入	XX	XX	XX	XX	XX	XX
均价	XX	XX	XX	XX	XX	XX
毛利率	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

资料来源：公牛集团；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

### 3.3.4 公牛集团公司简介及主要业务

**表 25:** 公牛集团公司简介及主要业务

公牛集团	详情描述
企业概况	
主要业务	

资料来源：公牛集团；第三方资料、新闻报道、业内专家采访及 QYResearch 整理研究，2024 年

## 3.4 康尼新能源

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/646241145233010231>