



ARCH

2024-2030 中国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
			69	101	2024

报告摘要

据 QYR 最新调研，2023 年中国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比亚迪、特来电、星星充电、绿能慧充、许继电气和盛弘股份等，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，交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，住宅区在 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充电桩生产商，呈现这些厂商在中国市场的充电桩销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对充电桩产品本身的细分增长情况，如不同充电桩产品类型、价格、销量、收入，不同应用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。

本文主要包括充电桩生产商如下：

- 比亚迪
- 特来电
- 星星充电
- 绿能慧充
- 许继电气
- 盛弘股份
- 易事特
- 智充
- 金冠股份
- 万马股份
- 奥特迅
- 科士达
- 英威腾

按照不同产品类型，包括以下几个类别：

- 交流充电桩
- 直流充电桩

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 住宅区
- 公共场所

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：中国市场充电桩主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括充电桩销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第 3 章：中国市场充电桩主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、充电桩产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
- 第 4 章：中国不同产品类型充电桩销量、收入、价格及份额等
- 第 5 章：中国不同应用充电桩销量、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：中国本土充电桩生产情况分析，及中国市场充电桩进出口情况
- 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：全球充电桩领先企业是谁？企业情况怎样？

正文目录

1 充电桩市场概述	1
1.1 产品定义及统计范围	1
1.2 按照不同产品类型，充电桩主要可以分为如下几个类别	1
1.2.1 中国不同产品类型充电桩增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	1
1.2.2 交流充电桩	2
1.2.3 直流充电桩	2
1.3 从不同应用，充电桩主要包括如下几个方面	3
1.3.1 中国不同应用充电桩增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030	3
1.3.2 住宅区	3
1.3.3 公共场所	4
1.4 中国充电桩发展现状及未来趋势（2019-2030）	4
1.4.1 中国市场充电桩收入及增长率（2019-2030）	4
1.4.2 中国市场充电桩销量及增长率（2019-2030）	5
2 中国市场主要充电桩厂商分析	6
2.1 中国市场主要厂商充电桩销量及市场占有率	6
2.1.1 中国市场主要厂商充电桩销量（2019-2024）	6
2.1.2 中国市场主要厂商充电桩销量市场份额（2019-2024）	6
2.2 中国市场主要厂商充电桩收入及市场占有率	7
2.2.1 中国市场主要厂商充电桩收入（2019-2024）	7
2.2.2 中国市场主要厂商充电桩收入市场份额（2019-2024）	8
2.2.3 2023 年中国市场主要厂商充电桩收入排名	8
2.3 中国市场主要厂商充电桩价格（2019-2024）	9
2.4 中国市场主要厂商充电桩总部及成立日期	10
2.5 中国市场主要厂商充电桩产品类型及应用	11
2.6 充电桩行业集中度、竞争程度分析	12
2.6.1 充电桩行业集中度分析：2023 年中国 Top 5 厂商市场份额	12
2.6.2 中国市场充电桩第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及 2023 年市场份额	12
2.7 新增投资及市场并购活动	14

3 主要企业简介	15
3.1 比亚迪	15
3.1.1 比亚迪基本信息、充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	15
3.1.2 比亚迪 充电桩产品规格、参数及市场应用	15
3.1.3 比亚迪在中国市场充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	16
3.1.4 比亚迪公司简介及主要业务	16
3.2 特来电	16
3.2.1 特来电基本信息、充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	16
3.2.2 特来电 充电桩产品规格、参数及市场应用	17
3.2.3 特来电在中国市场充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	17
3.2.4 特来电公司简介及主要业务	18
3.3 星星充电	18
3.3.1 星星充电基本信息、充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	18
3.3.2 星星充电 充电桩产品规格、参数及市场应用	19
3.3.3 星星充电在中国市场充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	19
3.3.4 星星充电公司简介及主要业务	19
3.4 绿能慧充	20
3.4.1 绿能慧充基本信息、充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	20
3.4.2 绿能慧充 充电桩产品规格、参数及市场应用	20
3.4.3 绿能慧充在中国市场充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	21
3.4.4 绿能慧充公司简介及主要业务	21
3.5 许继电气	21
3.5.1 许继电气基本信息、充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	22
3.5.2 许继电气 充电桩产品规格、参数及市场应用	22
3.5.3 许继电气在中国市场充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	22
3.5.4 许继电气公司简介及主要业务	23
3.6 盛弘股份	23
3.6.1 盛弘股份基本信息、充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	23
3.6.2 盛弘股份 充电桩产品规格、参数及市场应用	24
3.6.3 盛弘股份在中国市场充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	24

3.7 易事特	25
3.7.1 易事特基本信息、充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	25
3.7.2 易事特 充电桩产品规格、参数及市场应用	26
3.7.3 易事特在中国市场充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	26
3.7.4 易事特公司简介及主要业务	26
3.8 智充	27
3.8.1 智充基本信息、充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	27
3.8.2 智充 充电桩产品规格、参数及市场应用	27
3.8.3 智充在中国市场充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	28
3.8.4 智充公司简介及主要业务	28
3.9 金冠股份	28
3.9.1 金冠股份基本信息、充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	29
3.9.2 金冠股份 充电桩产品规格、参数及市场应用	29
3.9.3 金冠股份在中国市场充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	29
3.9.4 金冠股份公司简介及主要业务	30
3.10 万马股份	30
3.10.1 万马股份基本信息、充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	30
3.10.2 万马股份 充电桩产品规格、参数及市场应用	31
3.10.3 万马股份在中国市场充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	31
3.10.4 万马股份公司简介及主要业务	32
3.11 奥特迅	32
3.11.1 奥特迅基本信息、充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	32
3.11.2 奥特迅 充电桩产品规格、参数及市场应用	33
3.11.3 奥特迅在中国市场充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	33
3.11.4 奥特迅公司简介及主要业务	33
3.12 科士达	34
3.12.1 科士达基本信息、充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	34
3.12.2 科士达 充电桩产品规格、参数及市场应用	34
3.12.3 科士达在中国市场充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	35
3.12.4 科士达公司简介及主要业务	35

3.13.1 英威腾基本信息、充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	36
3.13.2 英威腾 充电桩产品规格、参数及市场应用	36
3.13.3 英威腾在中国市场充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	36
3.13.4 英威腾公司简介及主要业务	37
4 不同产品类型充电桩分析	38
4.1 中国市场不同产品类型充电桩销量（2019-2030）	38
4.1.1 中国市场不同产品类型充电桩销量及市场份额（2019-2024）	38
4.1.2 中国市场不同产品类型充电桩销量预测（2025-2030）	38
4.2 中国市场不同产品类型充电桩规模（2019-2030）	39
4.2.1 中国市场不同产品类型充电桩规模及市场份额（2019-2024）	39
4.2.2 中国市场不同产品类型充电桩规模预测（2025-2030）	39
4.3 中国市场不同产品类型充电桩价格走势（2019-2030）	40
5 不同应用充电桩分析	41
5.1 中国市场不同应用充电桩销量（2019-2030）	41
5.1.1 中国市场不同应用充电桩销量及市场份额（2019-2024）	41
5.1.2 中国市场不同应用充电桩销量预测（2025-2030）	41
5.2 中国市场不同应用充电桩规模（2019-2030）	42
5.2.1 中国市场不同应用充电桩规模及市场份额（2019-2024）	42
5.2.2 中国市场不同应用充电桩规模预测（2025-2030）	42
5.3 中国市场不同应用充电桩价格走势（2019-2030）	43
6 行业发展环境分析	44
6.1 充电桩行业发展分析—发展趋势	44
6.2 充电桩行业发展分析—厂商壁垒	44
6.3 充电桩行业发展分析—驱动因素	44
6.4 充电桩行业发展分析—制约因素	45
6.5 充电桩行业发展分析—行业政策	45
6.5.1 行业主管部门及监管体制	45
6.5.2 行业相关规划	45
7 行业供应链分析	47

7.1 充电桩行业产业链简介	47
7.2 充电桩产业链分析-上游	48
7.3 充电桩产业链分析-下游	48
7.4 充电桩行业采购模式	49
7.5 充电桩行业生产模式	49
7.6 充电桩行业销售模式及销售渠道	49
8 中国本土充电桩产能、产量分析	50
8.1 中国充电桩供需现状及预测（2019-2030）	50
8.1.1 中国充电桩产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	50
8.1.2 中国充电桩产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）	50
8.2 中国充电桩进出口分析	51
8.2.1 中国市场充电桩主要进口来源	51
8.2.2 中国市场充电桩主要出口目的地	51
9 研究成果及结论	52
10 附录	53
10.1 研究方法	53
10.2 数据来源	54
10.2.1 二手信息来源	54
10.2.2 一手信息来源	54
10.3 数据交互验证	54
10.4 免责声明	56

表格目录

表 1: 不同产品类型充电桩市场规模 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	1
表 2: 不同应用充电桩市场规模 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	3
表 3: 中国市场主要厂商充电桩销量 (2019-2024) & (千件)	6
表 4: 中国市场主要厂商充电桩销量市场份额 (2019-2024)	6
表 5: 中国市场主要厂商充电桩收入 (2019-2024) & (万元)	7
表 6: 中国市场主要厂商充电桩收入份额 (2019-2024)	8
表 7: 2023 年中国主要生产商充电桩收入排名 (万元)	8
表 8: 中国市场主要厂商充电桩价格 (2019-2024) & (美元/件)	9
表 9: 中国市场主要厂商充电桩总部及成立日期	10
表 10: 中国市场主要厂商充电桩产品类型及应用	11
表 11: 2023 年中国市场充电桩主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)	12
表 12: 充电桩市场投资、并购等现状分析	14
表 13: 比亚迪 充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	15
表 14: 比亚迪 充电桩产品规格、参数及市场应用	15
表 15: 比亚迪 充电桩销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)	16
表 16: 比亚迪公司简介及主要业务	16
表 17: 特来电 充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	16
表 18: 特来电 充电桩产品规格、参数及市场应用	17
表 19: 特来电 充电桩销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)	17
表 20: 特来电公司简介及主要业务	18
表 21: 星星充电 充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	18
表 22: 星星充电 充电桩产品规格、参数及市场应用	19
表 23: 星星充电 充电桩销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)	19
表 24: 星星充电公司简介及主要业务	19
表 25: 绿能慧充 充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	20
表 26: 绿能慧充 充电桩产品规格、参数及市场应用	20
表 27: 绿能慧充 充电桩销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)	21
表 28: 绿能慧充公司简介及主要业务	21
表 29: 许继电气 充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	22
表 30: 许继电气 充电桩产品规格、参数及市场应用	22
表 31: 许继电气 充电桩销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)	22
表 32: 许继电气公司简介及主要业务	23

表 33:	盛弘股份 充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	23
表 34:	盛弘股份 充电桩产品规格、参数及市场应用	24
表 35:	盛弘股份 充电桩销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)	24
表 36:	盛弘股份公司简介及主要业务	25
表 37:	易事特 充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	25
表 38:	易事特 充电桩产品规格、参数及市场应用	26
表 39:	易事特 充电桩销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)	26
表 40:	易事特公司简介及主要业务	26
表 41:	智充 充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	27
表 42:	智充 充电桩产品规格、参数及市场应用	27
表 43:	智充 充电桩销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)	28
表 44:	智充公司简介及主要业务	28
表 45:	金冠股份 充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	29
表 46:	金冠股份 充电桩产品规格、参数及市场应用	29
表 47:	金冠股份 充电桩销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)	29
表 48:	金冠股份公司简介及主要业务	30
表 49:	万马股份 充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	30
表 50:	万马股份 充电桩产品规格、参数及市场应用	31
表 51:	万马股份 充电桩销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)	31
表 52:	万马股份公司简介及主要业务	32
表 53:	奥特迅 充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	32
表 54:	奥特迅 充电桩产品规格、参数及市场应用	33
表 55:	奥特迅 充电桩销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)	33
表 56:	奥特迅公司简介及主要业务	33
表 57:	科士达 充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	34
表 58:	科士达 充电桩产品规格、参数及市场应用	34
表 59:	科士达 充电桩销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)	35
表 60:	科士达公司简介及主要业务	35
表 61:	英威腾 充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位	36
表 62:	英威腾 充电桩产品规格、参数及市场应用	36
表 63:	英威腾 充电桩销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)	36
表 64:	英威腾公司简介及主要业务	37
表 65:	中国市场不同产品类型充电桩销量 (2019-2024) & (千件)	38
表 66:	中国市场不同产品类型充电桩销量市场份额 (2019-2024)	38

表 67:	中国市场不同产品类型充电桩销量预测 (2025-2030) & (千件)	38
表 68:	中国市场不同产品类型充电桩销量市场份额预测 (2025-2030)	38
表 69:	中国市场不同产品类型充电桩规模 (2019-2024) & (万元)	39
表 70:	中国市场不同产品类型充电桩规模市场份额 (2019-2024)	39
表 71:	中国市场不同产品类型充电桩规模预测 (2025-2030) & (万元)	39
表 72:	中国市场不同产品类型充电桩规模市场份额预测 (2025-2030)	39
表 73:	中国市场不同应用充电桩销量 (2019-2024) & (千件)	41
表 74:	中国市场不同应用充电桩销量市场份额 (2019-2024)	41
表 75:	中国市场不同应用充电桩销量预测 (2025-2030) & (千件)	41
表 76:	中国市场不同应用充电桩销量市场份额预测 (2025-2030)	41
表 77:	中国市场不同应用充电桩规模 (2019-2024) & (万元)	42
表 78:	中国市场不同应用充电桩规模市场份额 (2019-2024)	42
表 79:	中国市场不同应用充电桩规模预测 (2025-2030) & (万元)	42
表 80:	中国市场不同应用充电桩规模市场份额预测 (2025-2030)	42
表 81:	充电桩行业发展分析---发展趋势	44
表 82:	充电桩行业发展分析---厂商壁垒	44
表 83:	充电桩行业发展分析---驱动因素	44
表 84:	充电桩行业发展分析---制约因素	45
表 85:	充电桩行业相关重点政策一览	45
表 86:	充电桩行业供应链分析	47
表 87:	充电桩上游原料供应商	48
表 88:	充电桩行业主要下游客户	48
表 89:	中国市场充电桩主要进口来源	51
表 90:	中国市场充电桩主要出口目的地	51
表 91:	研究范围	53
表 92:	本文分析师列表	57

图表目录

图 1: 充电桩产品图片	1
图 2: 中国不同产品类型充电桩市场规模市场份额 2023 & 2030	2
图 3: 交流充电桩产品图片	2
图 4: 直流充电桩产品图片	2
图 5: 中国不同应用充电桩市场份额 2023 & 2030	3
图 6: 住宅区	3
图 7: 公共场所	4
图 8: 中国市场充电桩市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)	4
图 9: 中国市场充电桩收入及增长率 (2019-2030) & (万元)	5
图 10: 中国市场充电桩销量及增长率 (2019-2030) & (千件)	5
图 11: 2023 年中国市场主要厂商充电桩销量市场份额	7
图 12: 2023 年中国市场主要厂商充电桩收入市场份额	8
图 13: 2023 年中国市场前五大厂商充电桩市场份额	12
图 14: 2023 年中国市场充电桩第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额	13
图 15: 中国市场不同产品类型充电桩价格走势 (2019-2030) & (美元/件)	40
图 16: 中国市场不同应用充电桩价格走势 (2019-2030) & (美元/件)	43
图 17: 充电桩产业链	47
图 18: 充电桩行业采购模式分析	49
图 19: 充电桩行业生产模式分析	49
图 20: 充电桩行业销售模式分析	49
图 21: 中国充电桩产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千件)	50
图 22: 中国充电桩产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千件)	50
图 23: 关键采访目标	54
图 24: 自下而上及自上而下验证	55
图 25: 资料三角测定	56

1 充电桩市场概述

1.1 产品定义及统计范围

充电桩其功能类似于加油站里面的加油机，可以固定在地面或墙壁，安装于公共建筑（公共楼宇、商场、公共停车场等）和居民小区停车场或充电站内，可以根据不同的电压等级为各种型号的电动汽车充电。充电桩的输入端与交流电网直接连接，输出端都装有充电插头用于为电动汽车充电。充电桩一般提供常规充电和快速充电两种充电方式，人们可以使用特定的充电卡在充电桩提供的人机交互操作界面上刷卡使用，进行相应的充电方式、充电时间、费用数据打印等操作，充电桩显示屏能显示充电量、费用、充电时间等数据。

图 1: 充电桩产品图片



资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2 按照不同产品类型，充电桩主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型充电桩增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

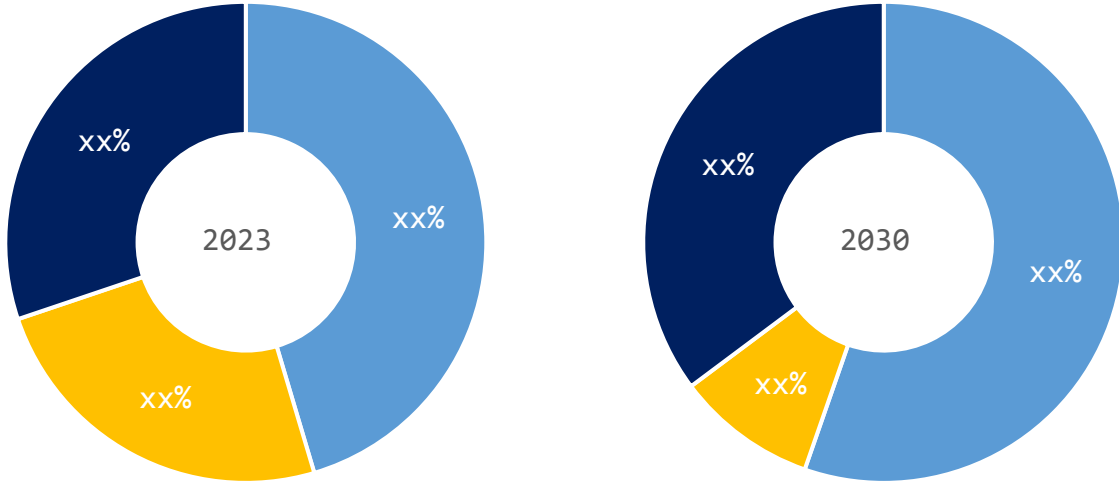
表 1: 不同产品类型充电桩市场规模 2019 VS 2023 VS 2030（万元）

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

图 3：交流充电桩产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.2.3 直流充电桩

图 4：直流充电桩产品图片

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理

1.3 从不同应用，充电桩主要包括如下几个方面

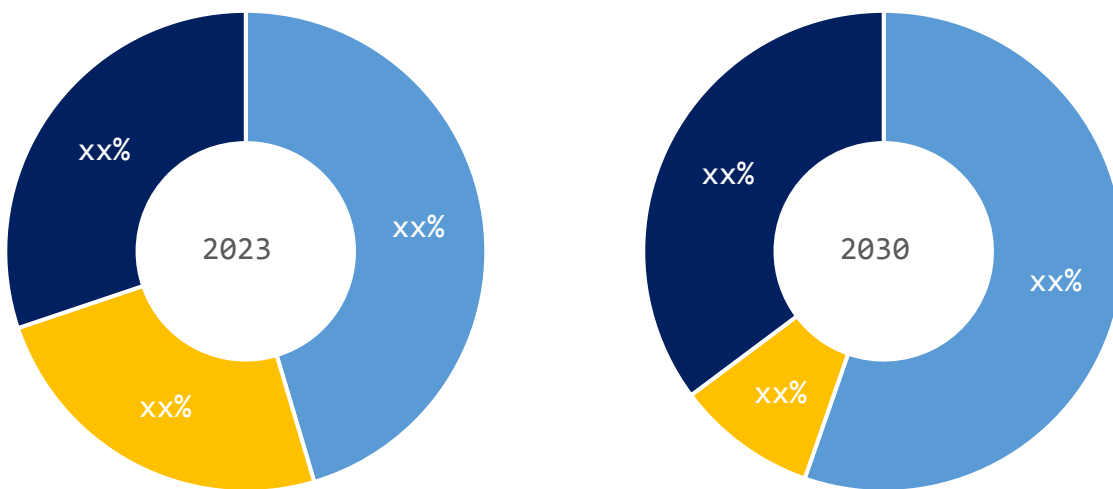
1.3.1 中国不同应用充电桩增长趋势 2019 VS 2023 VS 2030

表 2: 不同应用充电桩市场规模 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

应用	2019	2023	2030	CAGR (2019-2023)	CAGR (2024-2030)
住宅区	XX	XX	XX	XX%	XX%
公共场所	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 住宅区

图 6: 住宅区

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.3.3 公共场所

图 7：公共场所

资料来源：第三方资料及 QYResearch 整理研究，2024 年

1.4 中国充电桩发展现状及未来趋势（2019-2030）

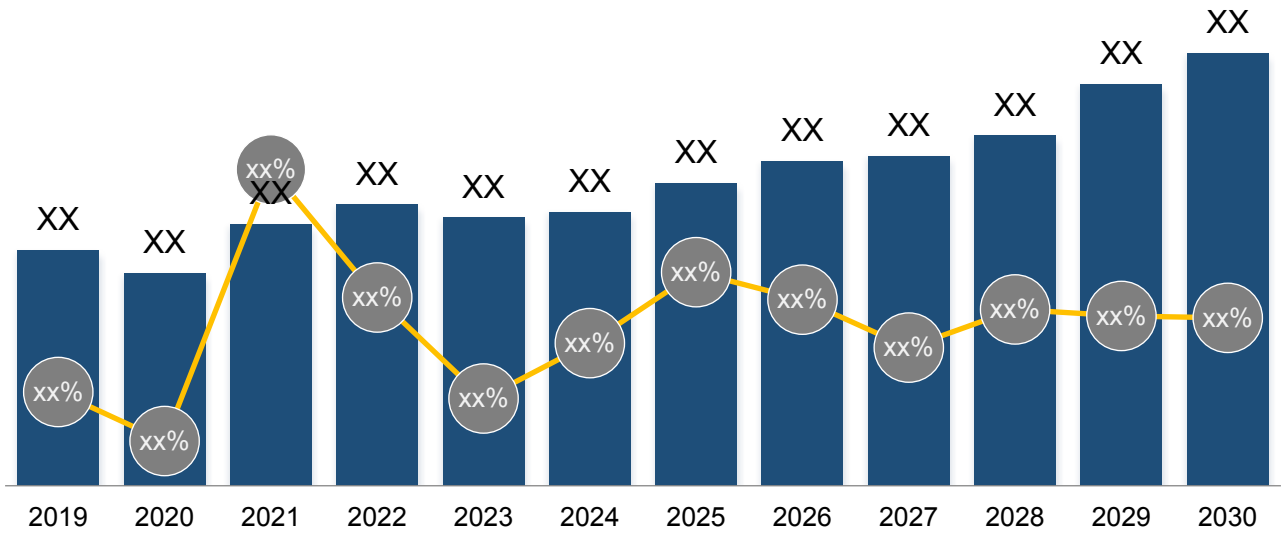
1.4.1 中国市场充电桩收入及增长率（2019-2030）

图 8：中国市场充电桩市场规模, 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

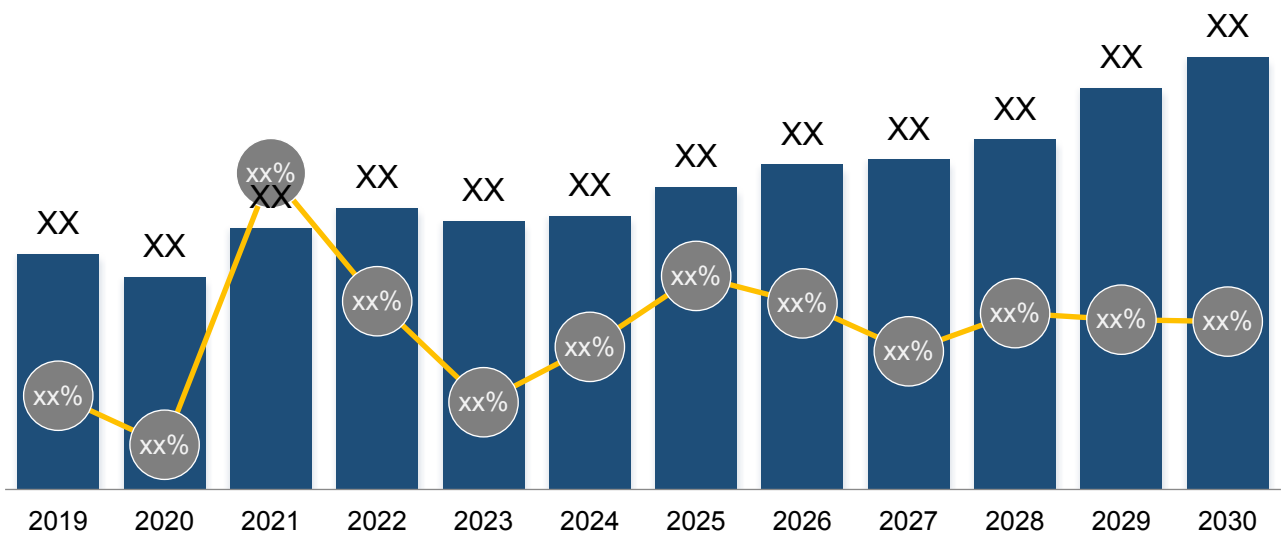
图 9：中国市场充电桩收入及增长率（2019-2030）&（万元）



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 中国市场充电桩销量及增长率（2019-2030）

图 10：中国市场充电桩销量及增长率（2019-2030）&（千件）



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 中国市场主要充电桩厂商分析

2.1 中国市场主要厂商充电桩销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商充电桩销量（2019-2024）

表 3：中国市场主要厂商充电桩销量（2019-2024）&（千件）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
比亚迪	XX	XX	XX	XX	XX	XX
特来电	XX	XX	XX	XX	XX	XX
星星充电	XX	XX	XX	XX	XX	XX
绿能慧充	XX	XX	XX	XX	XX	XX
许继电气	XX	XX	XX	XX	XX	XX
盛弘股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
易事特	XX	XX	XX	XX	XX	XX
智充	XX	XX	XX	XX	XX	XX
金冠股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
万马股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
奥特迅	XX	XX	XX	XX	XX	XX
科士达	XX	XX	XX	XX	XX	XX
英威腾	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 中国市场主要厂商充电桩销量市场份额（2019-2024）

表 4：中国市场主要厂商充电桩销量市场份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
比亚迪	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
特来电	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
星星充电	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
绿能慧充	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
许继电气	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%

易事特	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
智充	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
金冠股份	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
万马股份	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
奥特迅	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
科士达	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%	XX%
英威腾	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 中国市场主要厂商充电桩收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商充电桩收入（2019-2024）

表 5：中国市场主要厂商充电桩收入（2019-2024）&（万元）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
比亚迪	XX	XX	XX	XX	XX	XX
特来电	XX	XX	XX	XX	XX	XX
星星充电	XX	XX	XX	XX	XX	XX
绿能慧充	XX	XX	XX	XX	XX	XX
许继电气	XX	XX	XX	XX	XX	XX
盛弘股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
易事特	XX	XX	XX	XX	XX	XX
智充	XX	XX	XX	XX	XX	XX
金冠股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
万马股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
奥特迅	XX	XX	XX	XX	XX	XX
科士达	XX	XX	XX	XX	XX	XX
英威腾	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 中国市场主要厂商充电桩收入市场份额（2019-2024）

表 6：中国市场主要厂商充电桩收入份额（2019-2024）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
比亚迪	XX	XX	XX	XX	XX	XX
特来电	XX	XX	XX	XX	XX	XX
星星充电	XX	XX	XX	XX	XX	XX
绿能慧充	XX	XX	XX	XX	XX	XX
许继电气	XX	XX	XX	XX	XX	XX
盛弘股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
易事特	XX	XX	XX	XX	XX	XX
智充	XX	XX	XX	XX	XX	XX
金冠股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
万马股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
奥特迅	XX	XX	XX	XX	XX	XX
科士达	XX	XX	XX	XX	XX	XX
英威腾	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充电桩收入排名

表 7：2023 年中国主要生产商充电桩收入排名（万元）

名次	企业名称	2023 年充电桩收入（万元）	份额
----	------	-----------------	----

2	特来电	XX	XX%
3	星星充电	XX	XX%
4	绿能慧充	XX	XX%
5	许继电气	XX	XX%
6	盛弘股份	XX	XX%
7	易事特	XX	XX%
8	智充	XX	XX%
9	金冠股份	XX	XX%
10	万马股份	XX	XX%
11	奥特迅	XX	XX%
12	科士达	XX	XX%
13	英威腾	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 中国市场主要厂商充电桩价格（2019-2024）

表 8：中国市场主要厂商充电桩价格（2019-2024）&（美元/件）

公司名称	2019	2020	2021	2022	2023	2024
比亚迪	XX	XX	XX	XX	XX	XX
特来电	XX	XX	XX	XX	XX	XX
星星充电	XX	XX	XX	XX	XX	XX
绿能慧充	XX	XX	XX	XX	XX	XX
许继电气	XX	XX	XX	XX	XX	XX
盛弘股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
易事特	XX	XX	XX	XX	XX	XX

金冠股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
万马股份	XX	XX	XX	XX	XX	XX
奥特迅	XX	XX	XX	XX	XX	XX
科士达	XX	XX	XX	XX	XX	XX
英威腾	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 中国市场主要厂商充电桩总部及成立日期

表 9： 中国市场主要厂商充电桩总部及成立日期

公司名称	总部	成立日期
比亚迪	XX	XX
特来电	XX	XX
星星充电	XX	XX
绿能慧充	XX	XX
许继电气	XX	XX
盛弘股份	XX	XX
易事特	XX	XX
智充	XX	XX
金冠股份	XX	XX
万马股份	XX	XX
奥特迅	XX	XX
科士达	XX	XX
英威腾	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 中国市场主要厂商充电桩产品类型及应用

表 10：中国市场主要厂商充电桩产品类型及应用

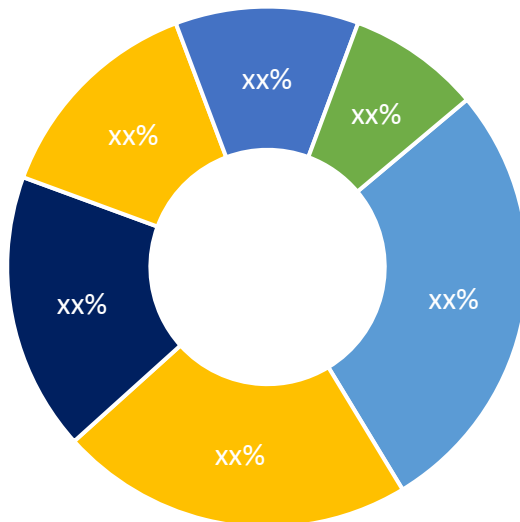
公司名称	产品类型	应用
比亚迪	XX	XX
特来电	XX	XX
星星充电	XX	XX
绿能慧充	XX	XX
许继电气	XX	XX
盛弘股份	XX	XX
易事特	XX	XX
智充	XX	XX
金冠股份	XX	XX
万马股份	XX	XX
奥特迅	XX	XX
科士达	XX	XX
英威腾	XX	XX

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 充电桩行业集中度、竞争程度分析

2.6.1 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

2.6.2 中国市场充电桩第一梯队、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，充电桩收入大于 XX 百万美元

第二梯队厂商，充电桩收入介于 XX 和 XX 百万美元之间

第三梯队厂商，充电桩收入低于 XX 百万美元

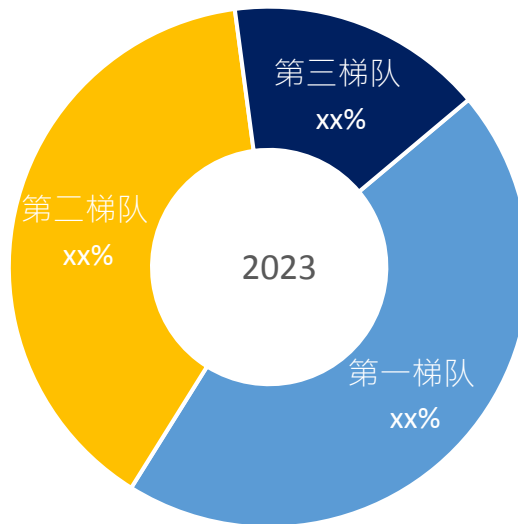
表 11：2023 年中国市场充电桩主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

公司名称	2023 年收入（百万美元）	市场地位
比亚迪	XX	第一梯队
特来电	XX	第一梯队
星星充电	XX	第二梯队

许继电气	XX	第二梯队
盛弘股份	XX	第二梯队
易事特	XX	第三梯队
智充	XX	第三梯队
金冠股份	XX	第三梯队
万马股份	XX	第三梯队
奥特迅	XX	XX
科士达	XX	XX
英威腾	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

2.7 新增投资及市场并购活动

表 12: 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 比亚迪

3.1.1 比亚迪基本信息、充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 13: 比亚迪 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	比亚迪
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：比亚迪；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 比亚迪 充电桩产品规格、参数及市场应用

表 14: 比亚迪 充电桩产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源：比亚迪；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 比亚迪在中国市场充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 15: 比亚迪 充电桩销量（千件）、收入（万元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

比亚迪	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：比亚迪；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 比亚迪公司简介及主要业务

表 16: 比亚迪公司简介及主要业务

比亚迪	详情描述
企业概况	
主要业务	

资料来源：比亚迪；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 特来电

3.2.1 特来电基本信息、充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 17: 特来电 充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

#	项目	描述
---	----	----

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：特来电；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 特来电 充电桩产品规格、参数及市场应用

表 18：特来电 充电桩产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源：特来电；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 特来电在中国市场充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 19：特来电 充电桩销量（千件）、收入（万元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

特来电	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：特来电；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 特来电公司简介及主要业务

表 20：特来电公司简介及主要业务

特来电	详情描述
企业概况	
主要业务	

资料来源：特来电；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 星星充电

3.3.1 星星充电基本信息、充电桩生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 21：星星充电 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	星星充电
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	

9	联系方式	

资料来源：星星充电；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 星星充电 充电桩产品规格、参数及市场应用

表 22：星星充电 充电桩产品规格、参数及市场应用

产品	描述

资料来源：星星充电；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 星星充电在中国市场充电桩销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

表 23：星星充电 充电桩销量（千件）、收入（万元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

星星充电	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：星星充电；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 星星充电公司简介及主要业务

表 24：星星充电公司简介及主要业务

星星充电	详情描述
企业概况	

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/386240214233010231>