

全球及中国遥控产品电池行业发展状况与前景趋势分析报告2024 ~ 2030年

产品名称	全球及中国遥控产品电池行业发展状况与前景趋势分析报告2024 ~ 2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球及中国遥控产品电池行业发展状况与前景趋势分析报告2024 ~ 2030年【全新修订】：2024年3月【出版机构】：中智信投研究网【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠) 【服务形式】：

文本+电子版+光盘【联系人】：顾滢滢 李雪免费售后

服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员2023年全球遥控产品电池市场规模大约为亿元（人民币），预计2030年将达到 亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。在遥控汽车、无人机和其他电子模型日益普及的推动下，遥控模型电池市场正在稳步增长。

随着技术不断进步，对具有更长运行时间、更快充电和更高能量密度的高性能电池的需求不断增长。锂离子和锂聚合物电池因其轻质和高能量存储能力而在该市场占据主导地位。遥控模型电池的未来发展可能会集中在改进的电池管理系统、更快的充电技术和增强的安全功能等创新上。

此外，市场可能会看到可持续和环保电池技术的发展，以符合环保意识的更广泛趋势。随着遥控模型行业的发展，电池市场预计将在塑造这些电子设备的性能和可用性方面发挥至关重要的作用。重点分析全球主要地区遥控产品电池的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。本文同时着重分析遥控产品电池行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商遥控产品电池产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球遥控产品电池产地分布情况、中国遥控产品电池进出口情况以及行业并购情况等。此外针对遥控产品电池行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。全球及中国主要厂商包括： 格瑞普电池 HobbyKing Ovonnic

Overlander GNB (GAONENG) Traxxas Dynamite Team Associated Spektrum Radiant 富力电池 Tekin Onyx Venom CNHL (China Hobby Line) Voltz 厦门三圈电池

Zeee按照不同产品类型，包括如下几个类别： 锂离子电池(Li-ion) 镍氢电池(NiMH)

其他按照不同应用，主要包括如下几个方面： 遥控航模 遥控车模

遥控船模本文包含的主要地区和国家： 北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等） 拉美（墨西哥和巴西等） 中东及非洲地区（土耳其和沙特等）	本文正文共12章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区遥控产品电池产量、销量、收入、价格及市场份额等；第3章：全球主要地区和国家，遥控产品电池销量和销售收入，2019-2023，及预测2024到2030；第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商遥控产品电池销量、收入、价格及市场份额等；第5章：全球市场不同类型遥控产品电池销量、收入、价格及份额等；第6章：全球市场不同应用遥控产品电池销量、收入、价格及份额等；第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；第9章：全球市场遥控产品电池主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、遥控产品电池产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；第10章：中国市场遥控产品电池进出口情况分析；第11章：中国市场遥控产品电池主要生产和消费地区分布；第12章：报告结论。
标题报告目录	1
1 遥控产品电池市场概述	1.1
1.1 遥控产品电池行业概述及统计范围	1.2
1.1.1 按照不同产品类型，遥控产品电池主要可以分为如下几个类别	1.2.1
1.1.2 不同产品类型遥控产品电池规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030	1.2.2 锂离子电池(Li-ion)
1.1.3 镍氢电池(NiMH)	1.2.4 其他
1.1.4 其他	1.3
1.2 从不同应用，遥控产品电池主要包括如下几个方面	1.3.1
1.2.1 不同应用遥控产品电池规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030	1.3.2 遥控航模
1.2.2 遥控车模	1.3.3 遥控船模
1.2.3 遥控船模	1.4 行业发展现状分析
1.2.4 其他	1.4.1 遥控产品电池行业发展总体概况
1.3 行业发展现状分析	1.4.2 遥控产品电池行业发展主要特点
1.4.1 遥控产品电池行业发展总体概况	1.4.3 遥控产品电池行业发展影响因素
1.4.2 遥控产品电池行业发展主要特点	1.4.4 进入行业壁垒2
1.4.3 遥控产品电池行业发展影响因素	2 行业发展现状及“十五五”前景预测
1.4.4 进入行业壁垒2	2.1 全球遥控产品电池供需现状及预测（2019-2030）
2 行业发展现状及“十五五”前景预测	2.1.1 全球遥控产品电池产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
2.1 全球遥控产品电池供需现状及预测（2019-2030）	2.1.2 全球遥控产品电池产量、需求量及发展趋势（2019-2030）
2.1.1 全球遥控产品电池产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	2.1.3 全球主要地区遥控产品电池产量及发展趋势（2019-2030）
2.1.2 全球遥控产品电池产量、需求量及发展趋势（2019-2030）	2.2 中国遥控产品电池供需现状及预测（2019-2030）
2.1.3 全球主要地区遥控产品电池产量及发展趋势（2019-2030）	2.2.1 中国遥控产品电池产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
2.2 中国遥控产品电池供需现状及预测（2019-2030）	2.2.2 中国遥控产品电池产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
2.2.1 中国遥控产品电池产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	2.2.3 中国遥控产品电池产能和产量占全球的比重（2019-2030）
2.2.2 中国遥控产品电池产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）	2.3 全球遥控产品电池销量及收入（2019-2030）
2.2.3 中国遥控产品电池产能和产量占全球的比重（2019-2030）	2.3.1 全球市场遥控产品电池收入（2019-2030）
2.3 全球遥控产品电池销量及收入（2019-2030）	2.3.2 全球市场遥控产品电池销量（2019-2030）
2.3.1 全球市场遥控产品电池收入（2019-2030）	2.3.3 全球市场遥控产品电池价格趋势（2019-2030）
2.3.2 全球市场遥控产品电池销量（2019-2030）	2.4 中国遥控产品电池销量及收入（2019-2030）
2.3.3 全球市场遥控产品电池价格趋势（2019-2030）	2.4.1 中国市场遥控产品电池收入（2019-2030）
2.4 中国遥控产品电池销量及收入（2019-2030）	2.4.2 中国市场遥控产品电池销量（2019-2030）
2.4.1 中国市场遥控产品电池收入（2019-2030）	2.4.3 中国市场遥控产品电池销量和收入占全球的比重3
2.4.2 中国市场遥控产品电池销量（2019-2030）	3 全球遥控产品电池主要地区分析
2.4.3 中国市场遥控产品电池销量和收入占全球的比重3	3.1 全球主要地区遥控产品电池市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030
3 全球遥控产品电池主要地区分析	3.1.1 全球主要地区遥控产品电池销售收入及市场份额（2019-2024年）
3.1 全球主要地区遥控产品电池市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030	3.1.2 全球主要地区遥控产品电池销售收入预测（2025-2030）
3.1.1 全球主要地区遥控产品电池销售收入及市场份额（2019-2024年）	3.2 全球主要地区遥控产品电池销量分析：2019 VS 2023 VS 2030
3.1.2 全球主要地区遥控产品电池销售收入预测（2025-2030）	3.2.1 全球主要地区遥控产品电池销量及市场份额（2019-2024年）
3.2 全球主要地区遥控产品电池销量分析：2019 VS 2023 VS 2030	3.2.2 全球主要地区遥控产品电池销量及市场份额预测（2025-2030）
3.2.1 全球主要地区遥控产品电池销量及市场份额（2019-2024年）	3.3 北美（美国和加拿大）
3.2.2 全球主要地区遥控产品电池销量及市场份额预测（2025-2030）	3.3.1 北美（美国和加拿大）遥控产品电池销量（2019-2030）
3.3 北美（美国和加拿大）	3.3.2 北美（美国和加拿大）遥控产品电池收入（2019-2030）
3.3.1 北美（美国和加拿大）	3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）
3.3.2 北美（美国和加拿大）遥控产品电池销量（2019-2030）	3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）遥控产品电池销量（2019-2030）
3.3.3 北美（美国和加拿大）遥控产品电池收入（2019-2030）	3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）遥控产品电池收入（2019-2030）
3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）	3.5
3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）	
3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）遥控产品电池销量（2019-2030）	
3.4.3 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）遥控产品电池收入（2019-2030）	

亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）	3.5.1	亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）遥控产品电池销量（2019-2030）	3.5.2
亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）遥控产品电池收入（2019-2030）	3.6	拉美地区（墨西哥、巴西等国家）	3.6.1
拉美地区（墨西哥、巴西等国家）遥控产品电池销量（2019-2030）	3.6.2	拉美地区（墨西哥、巴西等国家）遥控产品电池收入（2019-2030）	3.7
中东及非洲	3.7.1	中东及非洲（土耳其、沙特等国家）遥控产品电池销量（2019-2030）	3.7.2
中东及非洲（土耳其、沙特等国家）遥控产品电池收入（2019-2030）	4.1	4 行业竞争格局	4.1
全球市场竞争格局分析	4.1.1	全球市场主要厂商遥控产品电池产能市场份额	4.1.2
全球市场主要厂商遥控产品电池销量（2019-2024）	4.1.3	全球市场主要厂商遥控产品电池销售收入（2019-2024）	4.1.4
全球市场主要厂商遥控产品电池销售价格（2019-2024）	4.1.5	2023年全球主要生产商遥控产品电池收入排名	4.2
2023年中国市场竞争格局及占有率	4.2.1	中国市场主要厂商遥控产品电池销量（2019-2024）	4.2.2
中国市场主要厂商遥控产品电池销售收入（2019-2024）	4.2.3	中国市场主要厂商遥控产品电池销售价格（2019-2024）	4.2.4
2023年中国主要生产商遥控产品电池收入排名	4.3	全球主要厂商遥控产品电池总部及产地分布	4.4
全球主要厂商遥控产品电池商业化日期	4.5	全球主要厂商遥控产品电池产品类型及应用	4.6
遥控产品电池行业集中度、竞争程度分析	4.6.1	遥控产品电池行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）	4.6.2
全球遥控产品电池梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额	5	不同产品类型遥控产品电池分析	5.1
全球市场不同产品类型遥控产品电池销量（2019-2030）	5.1.1	全球市场不同产品类型遥控产品电池销量及市场份额（2019-2024）	5.1.2
全球市场不同产品类型遥控产品电池销量预测（2025-2030）	5.2	全球市场不同产品类型遥控产品电池收入（2019-2030）	5.2.1
全球市场不同产品类型遥控产品电池收入及市场份额（2019-2024）	5.2.2	全球市场不同产品类型遥控产品电池收入预测（2025-2030）	5.3
全球市场不同产品类型遥控产品电池价格走势（2019-2030）	5.4	中国市场不同产品类型遥控产品电池销量（2019-2030）	5.4.1
中国市场不同产品类型遥控产品电池销量及市场份额（2019-2024）	5.4.2	中国市场不同产品类型遥控产品电池销量预测（2025-2030）	5.5
中国市场不同产品类型遥控产品电池收入（2019-2030）	5.5.1	中国市场不同产品类型遥控产品电池收入及市场份额（2019-2024）	5.5.2
中国市场不同产品类型遥控产品电池收入预测（2025-2030）	6	不同应用遥控产品电池分析	6.1
全球市场不同应用遥控产品电池销量（2019-2030）	6.1.1	全球市场不同应用遥控产品电池销量及市场份额（2019-2024）	6.1.2
全球市场不同应用遥控产品电池销量预测（2025-2030）	6.2	全球市场不同应用遥控产品电池收入（2019-2030）	6.2.1
全球市场不同应用遥控产品电池收入及市场份额（2019-2024）	6.2.2	全球市场不同应用遥控产品电池收入预测（2025-2030）	6.3
全球市场不同应用遥控产品电池价格走势（2019-2030）	6.4	中国市场不同应用遥控产品电池销量（2019-2030）	6.4.1
中国市场不同应用遥控产品电池销量及市场份额（2019-2024）	6.4.2	中国市场不同应用遥控产品电池销量预测（2025-2030）	6.5
中国市场不同应用遥控产品电池收入（2019-2030）	6.5.1	中国市场不同应用遥控产品电池收入及市场份额（2019-2024）	6.5.2
中国市场不同应用遥控产品电池收入预测（2025-2030）	7.1	7 行业发展环境分析	7.1

遥控产品电池行业发展趋势	7.2	遥控产品电池行业主要驱动因素	7.3
遥控产品电池中guoqi业SWOT分析	7.4	中国遥控产品电池行业政策环境分析	7.4.1
行业主管部门及监管体制	7.4.2	行业相关政策动向	7.4.3
行业相关规划	8	行业供应链分析	8.1
遥控产品电池行业产业链简介	8.1.1	遥控产品电池行业供应链分析	8.1.2
遥控产品电池主要原料及供应情况	8.1.3	遥控产品电池行业主要下游客户	8.2
遥控产品电池行业caigou模式	8.3	遥控产品电池行业生产模式	8.4
遥控产品电池行业销售模式及销售渠道	9	全球市场主要遥控产品电池厂商简介	9.1
格瑞普电池	9.1.1	格瑞普电池基本信息、遥控产品电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.1.2
格瑞普电池遥控产品电池产品规格、参数及市场应用	9.1.3	格瑞普电池遥控产品电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.1.4
格瑞普电池公司简介及主要业务	9.1.5	格瑞普电池企业新动态	9.2
HobbyKing	9.2.1	HobbyKing基本信息、遥控产品电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.2.2
HobbyKing遥控产品电池产品规格、参数及市场应用	9.2.3	HobbyKing遥控产品电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.2.4
HobbyKing公司简介及主要业务	9.2.5	HobbyKing企业新动态	9.3
Ovonic	9.3.1	Ovonic基本信息、遥控产品电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.3.2
Ovonic遥控产品电池产品规格、参数及市场应用	9.3.3	Ovonic遥控产品电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.3.4
Ovonic公司简介及主要业务	9.3.5	Ovonic企业新动态	9.4
Overlander	9.4.1	Overlander基本信息、遥控产品电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.4.2
Overlander遥控产品电池产品规格、参数及市场应用	9.4.3	Overlander遥控产品电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.4.4
Overlander公司简介及主要业务	9.4.5	Overlander企业新动态	9.5
GNB (GAONENG)	9.5.1	GNB (GAONENG)基本信息、遥控产品电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.5.2
GNB (GAONENG)遥控产品电池产品规格、参数及市场应用	9.5.3	GNB (GAONENG)遥控产品电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.5.4
GNB (GAONENG)公司简介及主要业务	9.5.5	GNB (GAONENG)企业新动态	9.6
Traxxas	9.6.1	Traxxas基本信息、遥控产品电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.6.2
Traxxas遥控产品电池产品规格、参数及市场应用	9.6.3	Traxxas遥控产品电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.6.4
Traxxas公司简介及主要业务	9.6.5	Traxxas企业新动态	9.7
Dynamite	9.7.1	Dynamite基本信息、遥控产品电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.7.2
Dynamite遥控产品电池产品规格、参数及市场应用	9.7.3	Dynamite遥控产品电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.7.4
Dynamite公司简介及主要业务	9.7.5	Dynamite企业新动态	9.8
Team Associated	9.8.1	Team Associated基本信息、遥控产品电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.8.2
Team Associated遥控产品电池产品规格、参数及市场应用	9.8.3	Team Associated遥控产品电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.8.4
Team Associated公司简介及主要业务	9.8.5	Team Associated企业新动态	9.9
Spektrum	9.9.1	Spektrum基本信息、遥控产品电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.9.2
Spektrum遥控产品电池产品规格、参数及市场应用	9.9.3	Spektrum遥控产品电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.9.4
Spektrum公司简介及主要业务	9.9.5	Spektrum企业新动态	9.10
Radiant	9.10.1		

Radiant基本信息、遥控产品电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.10.2
Radiant 遥控产品电池产品规格、参数及市场应用	9.10.3 Radiant
遥控产品电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.10.4
Radiant公司简介及主要业务	9.10.5 Radiant企业新动态 9.11
富力电池	9.11.1 富力电池基本信息、
遥控产品电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.11.2 富力电池
遥控产品电池产品规格、参数及市场应用	9.11.3 富力电池
遥控产品电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.11.4
富力电池公司简介及主要业务	9.11.5 富力电池企业新动态 9.12
Tekin	9.12.1 Tekin基本信息、
遥控产品电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.12.2 Tekin
遥控产品电池产品规格、参数及市场应用	9.12.3 Tekin
遥控产品电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.12.4
Tekin公司简介及主要业务	9.12.5 Tekin企业新动态 9.13 Onyx 9.13.1
Onyx基本信息、遥控产品电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.13.2 Onyx
遥控产品电池产品规格、参数及市场应用	9.13.3 Onyx
遥控产品电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.13.4
Onyx公司简介及主要业务	9.13.5 Onyx企业新动态 9.14 Venom
9.14.1 Venom基本信息、遥控产品电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.14.2
Venom 遥控产品电池产品规格、参数及市场应用	9.14.3 Venom
遥控产品电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.14.4
Venom公司简介及主要业务	9.14.5 Venom企业新动态 9.15 CNHL (China Hobby Line)
9.15.1 CNHL (China Hobby Line)基本信息、	
遥控产品电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.15.2 CNHL (China Hobby Line)
Line) 遥控产品电池产品规格、参数及市场应用	9.15.3 CNHL (China Hobby Line)
遥控产品电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.15.4 CNHL (China Hobby Line)
Line)公司简介及主要业务	9.15.5 CNHL (China Hobby Line)企业新动态 9.16
Voltz	9.16.1 Voltz基本信息、
遥控产品电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.16.2 Voltz
遥控产品电池产品规格、参数及市场应用	9.16.3 Voltz
遥控产品电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.16.4
Voltz公司简介及主要业务	9.16.5 Voltz企业新动态 9.17
厦门三圈电池	9.17.1 厦门三圈电池基本信息、
遥控产品电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.17.2 厦门三圈电池
遥控产品电池产品规格、参数及市场应用	9.17.3 厦门三圈电池
遥控产品电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.17.4
厦门三圈电池公司简介及主要业务	9.17.5 厦门三圈电池企业新动态 9.18
Zeee	9.18.1 Zeee基本信息、
遥控产品电池生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	9.18.2 Zeee
遥控产品电池产品规格、参数及市场应用	9.18.3 Zeee
遥控产品电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	9.18.4
Zeee公司简介及主要业务	9.18.5 Zeee企业新动态10
中国市场遥控产品电池产量、销量、进出口分析及未来趋势	10.1
中国市场遥控产品电池产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）	10.2
中国市场遥控产品电池进出口贸易趋势	10.3 中国市场遥控产品电池主要进口来源 10.4
中国市场遥控产品电池主要出口目的地	11 中国市场遥控产品电池主要地区分布 11.1
中国遥控产品电池生产地区分布	11.2 中国遥控产品电池消费地区分布12 研究成果及结论13
附录	13.1 研究方法 13.2 数据来源 13.2.1 二手信息来源 13.2.2
一手信息来源	13.3 数据交互验证 13.4 免责声明标题报告图表 表1
全球不同产品类型遥控产品电池增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）	表2
不同应用遥控产品电池增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）	表3

遥控产品电池行业发展主要特点 表4 遥控产品电池行业发展有利因素分析 表5
遥控产品电池行业发展不利因素分析 表6 进入遥控产品电池行业壁垒 表7
全球主要地区遥控产品电池产量（千件）：2019 VS 2023 VS 2030 表8
全球主要地区遥控产品电池产量（2019-2024）&（千件） 表9
全球主要地区遥控产品电池产量市场份额（2019-2024） 表10
全球主要地区遥控产品电池产量（2025-2030）&（千件） 表11
全球主要地区遥控产品电池销售收入（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030 表12
全球主要地区遥控产品电池销售收入（2019-2024）&（百万美元） 表13
全球主要地区遥控产品电池销售收入市场份额（2019-2024） 表14
全球主要地区遥控产品电池收入（2025-2030）&（百万美元） 表15
全球主要地区遥控产品电池收入市场份额（2025-2030） 表16
全球主要地区遥控产品电池销量（千件）：2019 VS 2023 VS 2030 表17
全球主要地区遥控产品电池销量（2019-2024）&（千件） 表18
全球主要地区遥控产品电池销量市场份额（2019-2024）