

全球与中国电动田间气象站市场深度调研及前景预测研究报告2024-2030年

产品名称	全球与中国电动田间气象站市场深度调研及前景预测研究报告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

全球与中国电动田间气象站市场深度调研及前景预测研究报告2024-2030年mm+mm中mmm+mmm智mmm+信mmm+mm投mm+mm研mm+mm究mm+网mmm【全新修订】：2024年4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年全球电动田间气象站市场规模大约为百万美元，预计未来六年复合增长率CAGR为%，到2030年达到百万美元。本文从全球视角下看电动田间气象站行业的整体发展现状及趋势。重点调研全球范围内电动田间气象站主要厂商及份额、主要市场（地区）及份额、产品主要分类及份额、以及主要下游应用及份额等。本文包含的核心数据如下：全球市场电动田间气象站总体收入，2019-2024，2025-2030（百万美元）全球市场电动田间气象站前五大厂商市场份额（2023年，按收入）美国市场电动田间气象站规模为百万美元（2023年），同期中国为百万美元全球市场电动田间气象站主要分类，其中温度测量预计2030年达到百万美元，未来六年CAGR为%全球市场电动田间气象站主要应用，其中防治害虫预计2030年达到百万美元，未来六年CAGR为%全球市场电动田间气象站主要厂商有Spectrum Technologies、Nutricontrol S L、KestrelMet、SPAGNOL SRL和Agricontrol等，按收入计，2023年前五大厂商共占有全球大约的市场份额。本文主要调研对象包括电动田间气象站生产商、上游厂商、下游厂商及中间分销商等，调研信息涉及到电动田间气象站的收入、需求、简介、新动态及未来规划、行业驱动因素、挑战、阻碍因素及风险等。本文从如下各个角度进行细分，全面展示行业的整体及局部信息：全球市场电动田间气象站主要分类，2019-2024，2025-2030（百万美元）全球市场电动田间气象站主要分类，2023年市场份额 温度测量 适度测量 风向测量 其他全球市场电动田间气象站主要应用，2019-2024，2025-2030（百万美元）全球市场电动田间气象站主要应用，2023年市场份额 防治害虫 气候监测 其他全球市场，主要地区/国家，2019-2024，2025-2030（百万美元）全球市场，主要地区/国家，2023年市场份额 北美 美国 加拿大 墨西哥 欧洲 德国 法国 英国 意大利 俄罗斯 北欧国家 比荷卢三国 其他国家 亚洲 中国 日本 韩国 东南亚 印度 其他国家 南美 巴西

阿根廷 其他国家 中东及非洲 土耳其

以色列 沙特 阿联酋 其他国家竞争态势分析全球市场主

要厂商电动田间气象站收入，2019-2024（按百万美元计，其中2024年为估计值）全球市场主要厂商电动田间气象站收入份额及排名，2019-2024（其中2024年为估计值）全球市场主要厂商简介、总部及产地分布、产品规格型号应用介绍等 Spectrum Technologies Nutricontrol S L KestrelMet

SPAGNOL SRL Agricontrol Delta-T Devices Davis Instruments Pronova

Analysentechnik主要章节简要介绍：第1章:定义介绍、主要分类、主要应用及研究方法介绍等。第2章：全球总体规模，历史及未来几年电动田间气象站总收入，行业趋势、驱动因素、阻碍因素等。第3章：全球主要厂商竞争态势，收入、新动态、未来计划、并购等。第4章：全球主要分类，历史规模及未来趋势，收入等。第5章：全球主要应用，历史规模及未来趋势，收入等。第6章：全球主要地区、主要国家电动田间气象站规模，收入等。第7章：全球主要企业简介，总部及产地分布、产品规格型号及应用介绍、收入、毛利率等。第8章：报告总结1 行业定义 1.1 电动田间气象站定义 1.2

行业分类 1.2.1 按产品类型分类 1.2.2 按应用拆分 1.3

全球电动田间气象站市场概览 1.4 本报告特定及亮点内容 1.5

研究方法资料来源 1.5.1 研究方法 1.5.2 调研过程 1.5.3

Base Year 1.5.4 报告假设的前提及说明2 全球电动田间气象站总体市场规模 2.1

全球电动田间气象站总体市场规模：2023 VS 2030 2.2

全球电动田间气象站市场规模预测与展望：2019-2030 2.3

行业趋势、机会、驱动因素及阻碍因素 2.3.1 行业发展机会及趋势 2.3.2

行业驱动因素 2.3.3 行业阻碍因素3 全球企业竞争态势 3.1

全球市场电动田间气象站主要厂商地区/国家分布 3.2

全球主要厂商电动田间气象站排名（按收入） 3.3 全球主要厂商电动田间气象站收入 3.4

全球Top 3和Top 5厂商电动田间气象站市场份额（按2023年收入） 3.5

全球主要厂商电动田间气象站产品类型 3.6 全球梯队、第二梯队和第三梯队厂商

3.6.1 全球梯队电动田间气象站厂商列表及市场份额（按2023年收入） 3.6.2

全球第二、三梯队电动田间气象站厂商列表及市场份额（按2023年收入）4 规模细分，按产品类型

4.1 按产品类型，细分概览 4.1.1 按产品类型分类 -

全球电动田间气象站各细分市场2023 & 2030 4.1.2 温度测量 4.1.3

适度测量 4.1.4 风向测量 4.1.5 其他 4.2

按产品类型分类-全球电动田间气象站各细分收入及预测 4.2.1 按产品类型分类-

全球电动田间气象站各细分收入2019-2024 4.2.2 按产品类型分类-

全球电动田间气象站各细分收入2025-2030 4.2.3 按产品类型分类-

全球电动田间气象站各细分收入份额2019-20305 规模细分，按应用 5.1

按应用，细分概览 5.1.1 按应用-全球电动田间气象站各细分市场2023 &

2030 5.1.2 防治害虫 5.1.3 气候监测 5.1.4 其他 5.2

按应用-全球电动田间气象站各细分收入及预测 5.2.1 按应用-

全球电动田间气象站各细分收入2019-2024 5.2.2 按应用-

全球电动田间气象站各细分收入2025-2030 5.2.3 按应用-

全球电动田间气象站各细分收入市场份额2019-20306 规模细分-按地区/国家 6.1 按地区-

全球电动田间气象站市场规模2023 & 2030 6.2 按地区-

全球电动田间气象站收入及预测 6.2.1 按地区-

全球电动田间气象站收入2019-2024 6.2.2 按地区-

全球电动田间气象站收入2025-2030 6.2.3 按地区-

全球电动田间气象站收入市场份额2019-2030 6.3 北美 6.3.1 按国家-

北美电动田间气象站收入2019-2030 6.3.2

美国电动田间气象站市场规模2019-2030 6.3.3

加拿大电动田间气象站市场规模2019-2030 6.3.4

墨西哥电动田间气象站市场规模2019-2030 6.4 欧洲 6.4.1 按国家-

欧洲电动田间气象站收入，2019-2030 6.4.2

德国电动田间气象站市场规模2019-2030 6.4.3

法国电动田间气象站市场规模2019-2030 6.4.4

英国电动田间气象站市场规模2019-2030	6.4.5	
意大利电动田间气象站市场规模2019-2030	6.4.6	
俄罗斯电动田间气象站市场规模2019-2030	6.4.7	
北欧国家电动田间气象站市场规模2019-2030	6.4.8	
比荷卢三国电动田间气象站市场规模2019-2030	6.5	6.5.1 按地区-
亚洲电动田间气象站收入2019-2030	6.5.2	
中国电动田间气象站市场规模2019-2030	6.5.3	
日本电动田间气象站市场规模2019-2030	6.5.4	
韩国电动田间气象站市场规模2019-2030	6.5.5	
东南亚电动田间气象站市场规模2019-2030	6.5.6	
印度电动田间气象站市场规模2019-2030	6.6	6.6.1 按国家-
南美电动田间气象站收入2019-2030	6.6.2	
巴西电动田间气象站市场规模2019-2030	6.6.3	
阿根廷电动田间气象站市场规模2019-2030	6.7	6.7.1 按国家-
中东及非洲电动田间气象站收入2019-2030	6.7.2	
土耳其电动田间气象站市场规模2019-2030	6.7.3	
以色列电动田间气象站市场规模2019-2030	6.7.4	
沙特电动田间气象站市场规模2019-2030	6.7.5	阿联酋电动田间气象站市场规模2019-2030
企业简介	7.1	Spectrum Technologies 7.1.1 Spectrum Technologies企业信息 7.1.2 Spectrum Technologies企业简介 7.1.3 Spectrum Technologies 电动田间气象站产品规格、型号及应用介绍 7.1.4 Spectrum Technologies 电动田间气象站收入及毛利率（2019-2024） 7.1.5 Spectrum Technologies新发展动态
7.2 Nutricontrol S L	7.2.1	Nutricontrol S L企业信息 7.2.2 Nutricontrol S L企业简介 7.2.3 Nutricontrol S L 电动田间气象站产品规格、型号及应用介绍 7.2.4 Nutricontrol S L 电动田间气象站收入及毛利率（2019-2024） 7.2.5 Nutricontrol S L新发展动态 7.3
KestrelMet	7.3.1	KestrelMet企业信息 7.3.2 KestrelMet企业简介 7.3.3 KestrelMet 电动田间气象站产品规格、型号及应用介绍 7.3.4 KestrelMet 电动田间气象站收入及毛利率（2019-2024） 7.3.5 KestrelMet新发展动态 7.4
SPAGNOL SRL	7.4.1	SPAGNOL SRL企业信息 7.4.2 SPAGNOL SRL企业简介 7.4.3 SPAGNOL SRL 电动田间气象站产品规格、型号及应用介绍 7.4.4 SPAGNOL SRL 电动田间气象站收入及毛利率（2019-2024） 7.4.5 SPAGNOL SRL新发展动态 7.5
Agricontrol	7.5.1	Agricontrol企业信息 7.5.2 Agricontrol企业简介 7.5.3 Agricontrol 电动田间气象站产品规格、型号及应用介绍 7.5.4 Agricontrol 电动田间气象站收入及毛利率（2019-2024） 7.5.5 Agricontrol新发展动态 7.6
Delta-T Devices	7.6.1	Delta-T Devices企业信息 7.6.2 Delta-T Devices企业简介 7.6.3 Delta-T Devices 电动田间气象站产品规格、型号及应用介绍 7.6.4 Delta-T Devices 电动田间气象站收入及毛利率（2019-2024） 7.6.5 Delta-T Devices新发展动态 7.7
Davis Instruments	7.7.1	Davis Instruments企业信息 7.7.2 Davis Instruments企业简介 7.7.3 Davis Instruments 电动田间气象站产品规格、型号及应用介绍 7.7.4 Davis Instruments 电动田间气象站收入及毛利率（2019-2024） 7.7.5 Davis Instruments新发展动态 7.8
Pronova Analysentechnik	7.8.1	Pronova Analysentechnik企业信息 7.8.2 Pronova Analysentechnik企业简介 7.8.3 Pronova Analysentechnik 电动田间气象站产品规格、型号及应用介绍 7.8.4 Pronova Analysentechnik 电动田间气象站收入及毛利率（2019-2024） 7.8.5 Pronova Analysentechnik新发展动态8
报告总结9 附录	9.1	说明 9.2 本公司典型客户 9.3 声明标题报告图表表格目录

表 1. 电动田间气象站行业发展机会及趋势 表 2. 电动田间气象站行业驱动因素 表 3. 电动田间气象站行业驱动因素 表 4. 全球市场电动田间气象站主要厂商地区/国家分布 表 5. 全球主要厂商电动田间气象站排名 (按2023年收入) 表 6. 全球主要厂商电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2024) 表 7. 全球主要厂商电动田间气象站收入份额 (2019-2024) 表 8. 全球主要厂商电动田间气象站产品类型 表 9. 全球梯队电动田间气象站厂商名称及市场份额 (按2023年收入) 表 10. 全球第二、三梯队电动田间气象站厂商列表及市场份额 (按2023年收入) 表 11. 按产品类型分类-全球电动田间气象站各细分收入 (百万美元) & (2023 & 2030) 表 12. 按产品类型分类-全球电动田间气象站各细分收入 (百万美元) & (2019-2024) 表 13. 按产品类型分类-全球电动田间气象站各细分收入 (百万美元) & (2025-2030) 表 14. 按应用-全球电动田间气象站各细分收入 (百万美元) & (2023 & 2030) 表 15. 按应用-全球电动田间气象站各细分收入 (百万美元) & (2019-2024) 表 16. 按应用-全球电动田间气象站各细分收入 (百万美元) & (2025-2030) 表 17. 按地区-全球电动田间气象站收入 (百万美元) 2023 VS 2030 表 18. 按地区-全球电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2024) 表 19. 按地区-全球电动田间气象站收入 (百万美元) & (2025-2030) 表 20. 按国家-北美电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2024) 表 21. 按国家-北美电动田间气象站收入 (百万美元) & (2025-2030) 表 22. 按国家-欧洲电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2024) 表 23. 按国家-欧洲电动田间气象站收入 (百万美元) & (2025-2030) 表 24. 按地区-亚洲电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2024) 表 25. 按地区-亚洲电动田间气象站收入 (百万美元) & (2025-2030) 表 26. 按国家-南美电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2024) 表 27. 按国家-南美电动田间气象站收入 (百万美元) & (2025-2030) 表 28. 按国家-中东及非洲电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2024) 表 29. 按国家-中东及非洲电动田间气象站收入 (百万美元) & (2025-2030) 表 30. Spectrum Technologies企业信息 表 31. Spectrum Technologies 电动田间气象站产品规格、型号及应用介绍 表 32. Spectrum Technologies 电动田间气象站收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024) 表 33. Spectrum Technologies新发展动态 表 34. Nutricontrol S L企业信息 表 35. Nutricontrol S L 电动田间气象站产品规格、型号及应用介绍 表 36. Nutricontrol S L 电动田间气象站收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024) 表 37. Nutricontrol S L新发展动态 表 38. KestrelMet企业信息 表 39. KestrelMet 电动田间气象站产品规格、型号及应用介绍 表 40. KestrelMet 电动田间气象站收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024) 表 41. KestrelMet新发展动态 表 42. SPAGNOL SRL企业信息 表 43. SPAGNOL SRL 电动田间气象站产品规格、型号及应用介绍 表 44. SPAGNOL SRL 电动田间气象站收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024) 表 45. SPAGNOL SRL新发展动态 表 46. Agricontrol企业信息 表 47. Agricontrol 电动田间气象站产品规格、型号及应用介绍 表 48. Agricontrol 电动田间气象站收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024) 表 49. Agricontrol新发展动态 表 50. Delta-T Devices企业信息 表 51. Delta-T Devices 电动田间气象站产品规格、型号及应用介绍 表 52. Delta-T Devices 电动田间气象站收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024) 表 53. Delta-T Devices新发展动态 表 54. Davis Instruments企业信息 表 55. Davis Instruments 电动田间气象站产品规格、型号及应用介绍 表 56. Davis Instruments 电动田间气象站收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024) 表 57. Davis Instruments新发展动态 表 58. Pronova Analysentechnik企业信息 表 59. Pronova Analysentechnik 电动田间气象站产品规格、型号及应用介绍 表 60. Pronova Analysentechnik 电动田间气象站收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024) 表 61. Pronova Analysentechnik新发展动态 图表目录 图 1. 电动田间气象站产品图片 图 2. 按产品类型分类, 全球电动田间气象站各细分比重 (2023) 图 3. 按应用, 全球电动田间气象站各细分比重 (2023) 图 4.

全球市场电动田间气象站市场概览：2023 图 5. 报告假设的前提及说明 图 6.
全球电动田间气象站总体市场规模：2023 VS 2030 (百万美元) 图 7.
全球电动田间气象站总体收入规模2019-2030 (百万美元) 图 8. 全球Top 3和Top
5厂商电动田间气象站市场份额 (按2023年收入) 图 9. 按产品类型分类-
全球电动田间气象站各细分收入 (百万美元) & (2023 & 2030) 图 10. 按产品类型分类-
全球电动田间气象站各细分收入市场份额2019-2030 图 11. 按应用-
全球电动田间气象站各细分收入 (百万美元) & (2023 & 2030) 图 12. 按应用-
全球电动田间气象站各细分收入市场份额2019-2030 图 13. 按地区-
全球电动田间气象站收入 (百万美元) & (2023 & 2030) 图 14. 按地区-
全球电动田间气象站收入市场份额2019 VS 2023 VS 2030 图 15. 按地区-
全球电动田间气象站收入市场份额2019-2030 图 16. 按国家-
北美电动田间气象站收入份额2019-2030 图 17.
美国电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 18.
加拿大电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 19.
墨西哥电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 20. 按国家-
欧洲电动田间气象站收入市场份额2019-2030 图 21.
德国电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 22.
法国电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 23.
英国电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 24.
意大利电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 25.
俄罗斯电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 26.
北欧国家电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 27.
比荷卢三国电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 28. 按地区-
亚洲电动田间气象站收入份额2019-2030 图 29.
中国电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 30.
日本电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 31.
韩国电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 32.
东南亚电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 33.
印度电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 34. 按国家-
南美电动田间气象站收入份额2019-2030 图 35.
巴西电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 36.
阿根廷电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 37. 按国家-
中东及非洲电动田间气象站收入市场份额2019-2030 图 38.
土耳其电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 39.
以色列电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 40.
沙特电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 41.
阿联酋电动田间气象站收入 (百万美元) & (2019-2030)