

全球及中国电磁场分析软件行业发展动态与十四五规划建议报告2024-2030年

产品名称	全球及中国电磁场分析软件行业发展动态与十四五规划建议报告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

全球及中国电磁场分析软件行业发展动态与十四五规划建议报告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年全球电磁场分析软件市场规模大约为 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2024-2

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。

2023年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2030年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2024-2030年CAGR将大约为%。

目前全球市场，主要由和地区厂商主导，全球电磁场分析软件头部厂商主要包括Remcom、ANSYS、Keysight Technologies、Sonnet和Integrated Engineering Software等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场电磁场分析软件的发展现状，以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区电磁场分析软件的市场规模，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析电磁场分析软件行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年电磁场分析软件的收入和市场份额。

此外针对电磁场分析软件行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

Remcom

ANSYS

Keysight Technologies

Sonnet

Integrated Engineering Software

Dassault Systèmes

Murata Software

EMWorks

Simuleon BV

ELF Corporation

Siemens Digital Industries Software

Software Cradle Co., Ltd.

Field Precision LLC

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

时域分析法

频域分析法

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

电子

汽车

航天

国防

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

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、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：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区电磁场分析软件总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业电磁场分析软件收入排名及市场份额、中国市场企业电磁场分析软件收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型电磁场分析软件总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用电磁场分析软件总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7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8章：全球市场电磁场分析软件主要企业基本情况介绍，包括公司简介、电磁场分析软件产品介绍、电磁场分析软件收入及公司新动态等；

第9章：报告结论。

标题

报告目录

1 电磁场分析软件市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，电磁场分析软件主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型电磁场分析软件增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 时域分析法

1.2.3 频域分析法

1.3 从不同应用，电磁场分析软件主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用电磁场分析软件增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 电子

1.3.3 汽车

1.3.4 航天

1.3.5 国防

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 十五五期间电磁场分析软件行业发展总体概况

1.4.2 电磁场分析软件行业发展主要特点

1.4.3 进入行业壁垒

1.4.4 发展趋势及建议

2 行业发展现状及“十五五”前景预测

2.1 全球电磁场分析软件行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场电磁场分析软件总体规模（2019-2030）

2.1.2 中国市场电磁场分析软件总体规模（2019-2030）

2.1.3 中国市场电磁场分析软件总规模占全球比重（2019-2030）

2.2 全球主要地区电磁场分析软件市场规模分析（2019 VS 2023 VS 2030）

2.2.1 北美（美国和加拿大）

2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）

2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）

2.2.5 中东及非洲地区

3 行业竞争格局

3.1 全球市场竞争格局分析

3.1.1 全球市场主要企业电磁场分析软件收入分析（2019-2024）

3.1.2 电磁场分析软件行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额

3.1.3 全球电磁场分析软件梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

3.1.4 全球主要企业总部、电磁场分析软件市场分布及商业化日期

3.1.5 全球主要企业电磁场分析软件产品类型及应用

3.1.6 全球行业并购及投资情况分析

3.2 中国市场竞争格局

3.2.1 中国本土主要企业电磁场分析软件收入分析（2019-2024）

3.2.2 中国市场电磁场分析软件销售情况分析

3.3 电磁场分析软件中guoqi业SWOT分析

4 不同产品类型电磁场分析软件分析

4.1 全球市场不同产品类型电磁场分析软件总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型电磁场分析软件总体规模（2019-2024）

4.1.2 全球市场不同产品类型电磁场分析软件总体规模预测（2025-2030）

4.2 中国市场不同产品类型电磁场分析软件总体规模

4.2.1 中国市场不同产品类型电磁场分析软件总体规模（2019-2024）

4.2.2 中国市场不同产品类型电磁场分析软件总体规模预测（2025-2030）

5 不同应用电磁场分析软件分析

5.1 全球市场不同应用电磁场分析软件总体规模

5.1.1 全球市场不同应用电磁场分析软件总体规模（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同应用电磁场分析软件总体规模预测（2025-2030）

5.2 中国市场不同应用电磁场分析软件总体规模

5.2.1 中国市场不同应用电磁场分析软件总体规模（2019-2024）

5.2.2 中国市场不同应用电磁场分析软件总体规模预测（2025-2030）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 电磁场分析软件行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 电磁场分析软件行业发展面临的风险

6.3 电磁场分析软件行业政策分析

7 行业供应链分析

7.1 电磁场分析软件行业产业链简介

7.1.1 电磁场分析软件产业链

7.1.2 电磁场分析软件行业供应链分析

7.1.3 电磁场分析软件主要原材料及其供应商

7.1.4 电磁场分析软件行业主要下游客户

7.2 电磁场分析软件行业caigou模式

7.3 电磁场分析软件行业开发/生产模式

7.4 电磁场分析软件行业销售模式

8 全球市场主要电磁场分析软件企业简介

8.1 Remcom

8.1.1 Remcom基本信息、电磁场分析软件市场分布、总部及行业地位

8.1.2 Remcom公司简介及主要业务

8.1.3 Remcom 电磁场分析软件产品规格、参数及市场应用

8.1.4 Remcom 电磁场分析软件收入及毛利率（2019-2024）

8.1.5 Remcom企业新动态

8.2 ANSYS

8.2.1 ANSYS基本信息、电磁场分析软件市场分布、总部及行业地位

8.2.2 ANSYS公司简介及主要业务

8.2.3 ANSYS 电磁场分析软件产品规格、参数及市场应用

8.2.4 ANSYS 电磁场分析软件收入及毛利率（2019-2024）

8.2.5 ANSYS企业新动态

8.3 Keysight Technologies

8.3.1 Keysight Technologies基本信息、电磁场分析软件市场分布、总部及行业地位

8.3.2 Keysight Technologies公司简介及主要业务

8.3.3 Keysight Technologies 电磁场分析软件产品规格、参数及市场应用

8.3.4 Keysight Technologies 电磁场分析软件收入及毛利率（2019-2024）

8.3.5 Keysight Technologies企业新动态

8.4 Sonnet

8.4.1 Sonnet基本信息、电磁场分析软件市场分布、总部及行业地位

8.4.2 Sonnet公司简介及主要业务

8.4.3 Sonnet 电磁场分析软件产品规格、参数及市场应用

8.4.4 Sonnet 电磁场分析软件收入及毛利率（2019-2024）

8.4.5 Sonnet企业新动态

8.5 Integrated Engineering Software

8.5.1 Integrated Engineering Software基本信息、电磁场分析软件市场分布、总部及行业地位

8.5.2 Integrated Engineering Software公司简介及主要业务

8.5.3 Integrated Engineering Software 电磁场分析软件产品规格、参数及市场应用

8.5.4 Integrated Engineering Software 电磁场分析软件收入及毛利率（2019-2024）

8.5.5 Integrated Engineering Software企业新动态

8.6 Dassault Syst è mes

8.6.1 Dassault Syst è mes基本信息、电磁场分析软件市场分布、总部及行业地位

8.6.2 Dassault Syst è mes公司简介及主要业务

8.6.3 Dassault Syst è mes 电磁场分析软件产品规格、参数及市场应用

8.6.4 Dassault Syst è mes 电磁场分析软件收入及毛利率（2019-2024）

8.6.5 Dassault Syst è mes企业新动态

8.7 Murata Software

8.7.1 Murata Software基本信息、电磁场分析软件市场分布、总部及行业地位

8.7.2 Murata Software公司简介及主要业务

8.7.3 Murata Software 电磁场分析软件产品规格、参数及市场应用

8.7.4 Murata Software 电磁场分析软件收入及毛利率（2019-2024）

8.7.5 Murata Software企业新动态

8.8 EMWorks

8.8.1 EMWorks基本信息、电磁场分析软件市场分布、总部及行业地位

8.8.2 EMWorks公司简介及主要业务

8.8.3 EMWorks 电磁场分析软件产品规格、参数及市场应用

8.8.4 EMWorks 电磁场分析软件收入及毛利率（2019-2024）

8.8.5 EMWorks企业新动态

8.9 Simuleon BV

8.9.1 Simuleon BV基本信息、电磁场分析软件市场分布、总部及行业地位

8.9.2 Simuleon BV公司简介及主要业务

8.9.3 Simuleon BV 电磁场分析软件产品规格、参数及市场应用

8.9.4 Simuleon BV 电磁场分析软件收入及毛利率（2019-2024）

8.9.5 Simuleon BV企业新动态

8.10 ELF Corporation

8.10.1 ELF Corporation基本信息、电磁场分析软件市场分布、总部及行业地位

8.10.2 ELF Corporation公司简介及主要业务

8.10.3 ELF Corporation 电磁场分析软件产品规格、参数及市场应用

8.10.4 ELF Corporation 电磁场分析软件收入及毛利率（2019-2024）

8.10.5 ELF Corporation企业新动态

8.11 Siemens Digital Industries Software

8.11.1 Siemens Digital Industries Software基本信息、电磁场分析软件市场分布、总部及行业地位

8.11.2 Siemens Digital Industries Software公司简介及主要业务

8.11.3 Siemens Digital Industries Software 电磁场分析软件产品规格、参数及市场应用

8.11.4 Siemens Digital Industries Software 电磁场分析软件收入及毛利率（2019-2024）

8.11.5 Siemens Digital Industries Software企业新动态

8.12 Software Cradle Co., Ltd.

8.12.1 Software Cradle Co., Ltd.基本信息、电磁场分析软件市场分布、总部及行业地位

8.12.2 Software Cradle Co., Ltd.公司简介及主要业务

8.12.3 Software Cradle Co., Ltd. 电磁场分析软件产品规格、参数及市场应用

8.12.4 Software Cradle Co., Ltd. 电磁场分析软件收入及毛利率（2019-2024）

8.12.5 Software Cradle Co., Ltd.企业新动态

8.13 Field Precision LLC

8.13.1 Field Precision LLC基本信息、电磁场分析软件市场分布、总部及行业地位

8.13.2 Field Precision LLC公司简介及主要业务

8.13.3 Field Precision LLC 电磁场分析软件产品规格、参数及市场应用

8.13.4 Field Precision LLC 电磁场分析软件收入及毛利率（2019-2024）

8.13.5 Field Precision LLC企业新动态

9 研究成果及结论

10 研究方法与数据来源

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

标题

报告图表

表1 不同产品类型电磁场分析软件全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表2 不同应用电磁场分析软件全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表3 电磁场分析软件行业发展主要特点

表4 进入电磁场分析软件行业壁垒

表5 电磁场分析软件发展趋势及建议

表6 全球主要地区电磁场分析软件总体规模 (百万美元) : 2019 VS 2023 VS 2030

表7 全球主要地区电磁场分析软件总体规模 (2019-2024) & (百万美元)

表8 全球主要地区电磁场分析软件总体规模 (2025-2030) & (百万美元)

表9 北美电磁场分析软件基本情况分析

表10 欧洲电磁场分析软件基本情况分析

表11 亚太电磁场分析软件基本情况分析

表12 拉美电磁场分析软件基本情况分析

表13 中东及非洲电磁场分析软件基本情况分析

表14 全球市场主要企业电磁场分析软件收入 (2019-2024) & (百万美元)

表15 全球市场主要企业电磁场分析软件收入市场份额（2019-2024）

表16 2023年全球主要企业电磁场分析软件收入排名及市场占有率

表17 2023全球电磁场分析软件主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表18 全球主要企业总部、电磁场分析软件市场分布及商业化日期

表19 全球主要企业电磁场分析软件产品类型

表20 全球行业并购及投资情况分析

表21 中国本土企业电磁场分析软件收入（2019-2024）&（百万美元）

表22 中国本土企业电磁场分析软件收入市场份额（2019-2024）

表23 2023年全球及中国本土企业在中国市场电磁场分析软件收入排名

表24 全球市场不同产品类型电磁场分析软件总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表25 全球市场不同产品类型电磁场分析软件市场份额（2019-2024）

表26 全球市场不同产品类型电磁场分析软件总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表27 全球市场不同产品类型电磁场分析软件市场份额预测（2025-2030）

表28 中国市场不同产品类型电磁场分析软件总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表29 中国市场不同产品类型电磁场分析软件市场份额（2019-2024）

表30 中国市场不同产品类型电磁场分析软件总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表31 中国市场不同产品类型电磁场分析软件市场份额预测（2025-2030）

表32 全球市场不同应用电磁场分析软件总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表33 全球市场不同应用电磁场分析软件市场份额（2019-2024）

表34 全球市场不同应用电磁场分析软件总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表35 全球市场不同应用电磁场分析软件市场份额预测（2025-2030）

表36 中国市场不同应用电磁场分析软件总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表37 中国市场不同应用电磁场分析软件市场份额（2019-2024）

表38 中国市场不同应用电磁场分析软件总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表39 中国市场不同应用电磁场分析软件市场份额预测（2025-2030）

表40 电磁场分析软件行业发展机遇及主要驱动因素

表41 电磁场分析软件行业发展面临的风险

表42 电磁场分析软件行业政策分析

表43 电磁场分析软件行业供应链分析

表44 电磁场分析软件上游原材料和主要供应商情况

表45 电磁场分析软件行业主要下游客户

表46 Remcom基本信息、电磁场分析软件市场分布、总部及行业地位

表47 Remcom公司简介及主要业务

表48 Remcom 电磁场分析软件产品规格、参数及市场应用

表49 Remcom 电磁场分析软件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表50 Remcom企业新动态

表51 ANSYS基本信息、电磁场分析软件市场分布、总部及行业地位

表52 ANSYS公司简介及主要业务

表53 ANSYS 电磁场分析软件产品规格、参数及市场应用

表54 ANSYS 电磁场分析软件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表55 ANSYS企业新动态

表56 Keysight Technologies基本信息、电磁场分析软件市场分布、总部及行业地位

表57 Keysight Technologies公司简介及主要业务

表58 Keysight Technologies 电磁场分析软件产品规格、参数及市场应用

表59 Keysight Technologies 电磁场分析软件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表60 Keysight Technologies企业新动态

表61 Sonnet基本信息、电磁场分析软件市场分布、总部及行业地位

表62 Sonnet公司简介及主要业务

表63 Sonnet 电磁场分析软件产品规格、参数及市场应用

表64 Sonnet 电磁场分析软件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表65 Sonnet企业新动态

表66 Integrated Engineering Software基本信息、电磁场分析软件市场分布、总部及行业地位

表67 Integrated Engineering Software公司简介及主要业务

表68 Integrated Engineering Software 电磁场分析软件产品规格、参数及市场应用

表69 Integrated Engineering Software 电磁场分析软件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表70 Integrated Engineering Software企业新动态

表71 Dassault Syst è mes基本信息、电磁场分析软件市场分布、总部及行业地位

表72 Dassault Syst è mes公司简介及主要业务

表73 Dassault Syst è mes 电磁场分析软件产品规格、参数及市场应用

表74 Dassault Syst è mes 电磁场分析软件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表75 Dassault Syst è mes企业新动态

表76 Murata Software基本信息、电磁场分析软件市场分布、总部及行业地位

表77 Murata Software公司简介及主要业务

表78 Murata Software 电磁场分析软件产品规格、参数及市场应用

表79 Murata Software 电磁场分析软件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表80 Murata Software企业新动态

表81 EMWorks基本信息、电磁场分析软件市场分布、总部及行业地位

表82 EMWorks公司简介及主要业务

表83 EMWorks 电磁场分析软件产品规格、参数及市场应用

表84 EMWorks 电磁场分析软件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表85 EMWorks企业新动态

表86 Simuleon BV基本信息、电磁场分析软件市场分布、总部及行业地位

表87 Simuleon BV公司简介及主要业务

表88 Simuleon BV 电磁场分析软件产品规格、参数及市场应用

表89 Simuleon BV 电磁场分析软件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表90 Simuleon BV企业新动态

表91 ELF Corporation基本信息、电磁场分析软件市场分布、总部及行业地位

表92 ELF Corporation公司简介及主要业务

表93 ELF Corporation 电磁场分析软件产品规格、参数及市场应用

表94 ELF Corporation 电磁场分析软件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表95 ELF Corporation企业新动态

表96 Siemens Digital Industries Software基本信息、电磁场分析软件市场分布、总部及行业地位

表97 Siemens Digital Industries Software公司简介及主要业务

表98 Siemens Digital Industries Software 电磁场分析软件产品规格、参数及市场应用

表99 Siemens Digital Industries Software 电磁场分析软件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表100 Siemens Digital Industries Software企业新动态

表101 Software Cradle Co., Ltd.基本信息、电磁场分析软件市场分布、总部及行业地位

表102 Software Cradle Co., Ltd.公司简介及主要业务

表103 Software Cradle Co., Ltd. 电磁场分析软件产品规格、参数及市场应用

表104 Software Cradle Co., Ltd. 电磁场分析软件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表105 Software Cradle Co., Ltd.企业新动态

表106 Field Precision LLC基本信息、电磁场分析软件市场分布、总部及行业地位

表107 Field Precision LLC公司简介及主要业务

表108 Field Precision LLC 电磁场分析软件产品规格、参数及市场应用

表109 Field Precision LLC 电磁场分析软件收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表110 Field Precision LLC企业新动态

表111 研究范围

表112 分析师列表

图表目录

图1 电磁场分析软件产品图片

图2 不同产品类型电磁场分析软件全球规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图3 全球不同产品类型电磁场分析软件市场份额 2023 & 2030

图4 时域分析法产品图片

图5 频域分析法产品图片

图6 不同应用电磁场分析软件全球规模2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图7 全球不同应用电磁场分析软件市场份额 2023 & 2030

图8 电子

图9 汽车

图10 航天

图11 国防

图12 全球市场电磁场分析软件市场规模：2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图13 全球市场电磁场分析软件总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图14 中国市场电磁场分析软件总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图15 中国市场电磁场分析软件总规模占全球比重 (2019-2030)

图16 全球主要地区电磁场分析软件总体规模 (百万美元)：2019 VS 2023 VS 2030

图17 全球主要地区电磁场分析软件市场份额 (2019-2030)

图18 北美 (美国和加拿大) 电磁场分析软件总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图19 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 电磁场分析软件总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图20 亚太主要国家/地区 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚) 电磁场分析软件总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图21 拉美主要国家 (墨西哥和巴西等) 电磁场分析软件总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图22 中东及非洲地区电磁场分析软件总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图23 2023年全球前五大厂商电磁场分析软件市场份额 (按收入)

图24 2023年全球电磁场分析软件梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图25 电磁场分析软件中guoqi业SWOT分析

图26 电磁场分析软件产业链

图27 电磁场分析软件行业caigou模式

图28 电磁场分析软件行业开发/生产模式分析

图29 电磁场分析软件行业销售模式分析

图30 关键采访目标

图31 自下而上及自上而下验证

图32 资料三角测定