

# 全球及中国活化磁珠行业前景展望及投资规划建议报告2023-2030年

产品名称	全球及中国活化磁珠行业前景展望及投资规划建议报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

- 【全新修订】：2023年7月
- 《出版单位》：鸿晟信合研究院
- 【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】
- 【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
- 《对接人员》：马先生

全球及中国活化磁珠行业前景展望及投资规划建议报告2023-2030年2022年全球活化磁珠市场规模大约为亿元（人民币），预计2029年将达到 亿元，2023-2029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2023-2029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。

2022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2029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，2023-2029年CAGR将大约为 %。

目前全球市场，主要由 和 地区厂商主导，全球活化磁珠头部厂商主要包括Thermo Fisher Scientific、Merck KGaA、Bio-Rad、Bangs Laboratories和Promega等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场活化磁珠的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区活化磁珠的市场规模，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析活化磁珠行业竞争格局，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活化磁珠的收入和市场份额。

此外针对活化磁珠行业产品分类、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：

Thermo Fisher Scientific

Merck KGaA

Bio-Rad

Bangs Laboratories

Promega

Cube Biotech

RayBiotech

MCLab

GenScript

Cytiva

Click Chemistry Tools

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

氨基激活磁珠

羧基激活磁珠

环氧活化磁珠

链霉亲和素激活磁珠

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

蛋白质纯化

核酸分离

免疫测定和诊断

细胞分离和分选

其他

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，包括主要地区活化磁珠总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业活化磁珠收入排名及市场份额、中国市场企业活化磁珠收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型活化磁珠总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用活化磁珠总体规模及份额等；

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、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第8章：全球市场活化磁珠主要企业基本情况介绍，包括公司简介、活化磁珠产品介绍、活化磁珠收入及公司最新动态等；

第9章：报告结论。

标题报告目录

1 活化磁珠市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，活化磁珠主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型活化磁珠增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 氨基激活磁珠

1.2.3 羧基激活磁珠

1.2.4 环氧活化磁珠

1.2.5 链霉亲和素激活磁珠

1.2.6 其他

1.3 从不同应用，活化磁珠主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用活化磁珠增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 蛋白质纯化

1.3.3 核酸分离

1.3.4 免疫测定和诊断

1.3.5 细胞分离和分选

1.3.6 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 十四五期间活化磁珠行业发展总体概况

1.4.2 活化磁珠行业发展主要特点

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“十四五”前景预测

2.1 全球活化磁珠行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场活化磁珠总体规模（2018-2029）

2.1.2 中国市场活化磁珠总体规模（2018-2029）

2.1.3 中国市场活化磁珠总规模占全球比重（2018-2029）

2.2 全球主要地区活化磁珠市场规模分析（2018 VS 2022 VS 2029）

- 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 全球市场主要企业活化磁珠收入分析（2018-2023）
- 3.1.2 活化磁珠行业集中度分析：2022年全球Top 5厂商市场份额
- 3.1.3 全球活化磁珠梯队、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、活化磁珠市场分布及商业化日期
- 3.1.5 全球主要企业活化磁珠产品类型及应用
- 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 中国本土主要企业活化磁珠收入分析（2018-2023）
- 3.2.2 中国市场活化磁珠销售情况分析

3.3 活化磁珠中国企业SWOT分析

4 不同产品类型活化磁珠分析

4.1 全球市场不同产品类型活化磁珠总体规模

- 4.1.1 全球市场不同产品类型活化磁珠总体规模（2018-2023）
- 4.1.2 全球市场不同产品类型活化磁珠总体规模预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型活化磁珠总体规模

- 4.2.1 中国市场不同产品类型活化磁珠总体规模（2018-2023）
- 4.2.2 中国市场不同产品类型活化磁珠总体规模预测（2024-2029）

5 不同应用活化磁珠分析

5.1 全球市场不同应用活化磁珠总体规模

5.1.1 全球市场不同应用活化磁珠总体规模（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同应用活化磁珠总体规模预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用活化磁珠总体规模

5.2.1 中国市场不同应用活化磁珠总体规模（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用活化磁珠总体规模预测（2024-2029）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 活化磁珠行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 活化磁珠行业发展面临的风险

6.3 活化磁珠行业政策分析

7 行业供应链分析

7.1 活化磁珠行业产业链简介

7.1.1 活化磁珠产业链

7.1.2 活化磁珠行业供应链分析

7.1.3 活化磁珠主要原材料及其供应商

7.1.4 活化磁珠行业主要下游客户

7.2 活化磁珠行业采购模式

7.3 活化磁珠行业开发/生产模式

7.4 活化磁珠行业销售模式

8 全球市场主要活化磁珠企业简介

8.1 Thermo Fisher Scientific

8.1.1 Thermo Fisher Scientific基本信息、活化磁珠市场分布、总部及行业地位

8.1.2 Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务

8.1.3 Thermo Fisher Scientific 活化磁珠产品规格、参数及市场应用

8.1.4 Thermo Fisher Scientific 活化磁珠收入及毛利率（2018-2023）

8.1.5 Thermo Fisher Scientific企业新动态

## 8.2 Merck KGaA

8.2.1 Merck KGaA基本信息、活化磁珠市场分布、总部及行业地位

8.2.2 Merck KGaA公司简介及主要业务

8.2.3 Merck KGaA 活化磁珠产品规格、参数及市场应用

8.2.4 Merck KGaA 活化磁珠收入及毛利率（2018-2023）

8.2.5 Merck KGaA企业新动态

## 8.3 Bio-Rad

8.3.1 Bio-Rad基本信息、活化磁珠市场分布、总部及行业地位

8.3.2 Bio-Rad公司简介及主要业务

8.3.3 Bio-Rad 活化磁珠产品规格、参数及市场应用

8.3.4 Bio-Rad 活化磁珠收入及毛利率（2018-2023）

8.3.5 Bio-Rad企业新动态

## 8.4 Bangs Laboratories

8.4.1 Bangs Laboratories基本信息、活化磁珠市场分布、总部及行业地位

8.4.2 Bangs Laboratories公司简介及主要业务

8.4.3 Bangs Laboratories 活化磁珠产品规格、参数及市场应用

8.4.4 Bangs Laboratories 活化磁珠收入及毛利率（2018-2023）

8.4.5 Bangs Laboratories企业新动态

## 8.5 Promega

8.5.1 Promega基本信息、活化磁珠市场分布、总部及行业地位

8.5.2 Promega公司简介及主要业务

8.5.3 Promega 活化磁珠产品规格、参数及市场应用

8.5.4 Promega 活化磁珠收入及毛利率（2018-2023）

#### 8.5.5 Promega企业新动态

### 8.6 Cube Biotech

#### 8.6.1 Cube Biotech基本信息、活化磁珠市场分布、总部及行业地位

#### 8.6.2 Cube Biotech公司简介及主要业务

#### 8.6.3 Cube Biotech 活化磁珠产品规格、参数及市场应用

#### 8.6.4 Cube Biotech 活化磁珠收入及毛利率（2018-2023）

#### 8.6.5 Cube Biotech企业新动态

### 8.7 RayBiotech

#### 8.7.1 RayBiotech基本信息、活化磁珠市场分布、总部及行业地位

#### 8.7.2 RayBiotech公司简介及主要业务

#### 8.7.3 RayBiotech 活化磁珠产品规格、参数及市场应用

#### 8.7.4 RayBiotech 活化磁珠收入及毛利率（2018-2023）

#### 8.7.5 RayBiotech企业新动态

### 8.8 MCLab

#### 8.8.1 MCLab基本信息、活化磁珠市场分布、总部及行业地位

#### 8.8.2 MCLab公司简介及主要业务

#### 8.8.3 MCLab 活化磁珠产品规格、参数及市场应用

#### 8.8.4 MCLab 活化磁珠收入及毛利率（2018-2023）

#### 8.8.5 MCLab企业新动态

### 8.9 GenScript

#### 8.9.1 GenScript基本信息、活化磁珠市场分布、总部及行业地位

#### 8.9.2 GenScript公司简介及主要业务

#### 8.9.3 GenScript 活化磁珠产品规格、参数及市场应用

#### 8.9.4 GenScript 活化磁珠收入及毛利率（2018-2023）

#### 8.9.5 GenScript企业新动态

### 8.10 Cytiva



8.10.1 Cytiva基本信息、活化磁珠市场分布、总部及行业地位

8.10.2 Cytiva公司简介及主要业务

8.10.3 Cytiva 活化磁珠产品规格、参数及市场应用

8.10.4 Cytiva 活化磁珠收入及毛利率（2018-2023）

8.10.5 Cytiva企业新动态

8.11 Click Chemistry Tools

8.11.1 Click Chemistry Tools基本信息、活化磁珠市场分布、总部及行业地位

8.11.2 Click Chemistry Tools公司简介及主要业务

8.11.3 Click Chemistry Tools 活化磁珠产品规格、参数及市场应用

8.11.4 Click Chemistry Tools 活化磁珠收入及毛利率（2018-2023）

8.11.5 Click Chemistry Tools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 不同产品类型活化磁珠全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 不同应用活化磁珠全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 活化磁珠行业发展主要特点

表4 进入活化磁珠行业壁垒

表5 活化磁珠发展趋势及建议
表6 全球主要地区活化磁珠总体规模（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029
表7 全球主要地区活化磁珠总体规模（2018-2023）&（百万美元）
表8 全球主要地区活化磁珠总体规模（2024-2029）&（百万美元）
表9 北美活化磁珠基本情况分析
表10 欧洲活化磁珠基本情况分析
表11 亚太活化磁珠基本情况分析
表12 拉美活化磁珠基本情况分析
表13 中东及非洲活化磁珠基本情况分析
表14 全球市场主要企业活化磁珠收入（2018-2023）&（百万美元）
表15 全球市场主要企业活化磁珠收入市场份额（2018-2023）
表16 2022年全球主要企业活化磁珠收入排名及市场占有率
表17 2022全球活化磁珠主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）
表18 全球主要企业总部、活化磁珠市场分布及商业化日期
表19 全球主要企业活化磁珠产品类型
表20 全球行业并购及投资情况分析
表21 中国本土企业活化磁珠收入（2018-2023）&（百万美元）
表22 中国本土企业活化磁珠收入市场份额（2018-2023）
表23 2022年全球及中国本土企业在中国市场活化磁珠收入排名
表24 全球市场不同产品类型活化磁珠总体规模（2018-2023）&（百万美元）
表25 全球市场不同产品类型活化磁珠市场份额（2018-2023）
表26 全球市场不同产品类型活化磁珠总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）
表27 全球市场不同产品类型活化磁珠市场份额预测（2024-2029）
表28 中国市场不同产品类型活化磁珠总体规模（2018-2023）&（百万美元）
表29 中国市场不同产品类型活化磁珠市场份额（2018-2023）
表30 中国市场不同产品类型活化磁珠总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表31 中国市场不同产品类型活化磁珠市场份额预测（2024-2029）

表32 全球市场不同应用活化磁珠总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表33 全球市场不同应用活化磁珠市场份额（2018-2023）

表34 全球市场不同应用活化磁珠总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表35 全球市场不同应用活化磁珠市场份额预测（2024-2029）

表36 中国市场不同应用活化磁珠总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表37 中国市场不同应用活化磁珠市场份额（2018-2023）

表38 中国市场不同应用活化磁珠总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表39 中国市场不同应用活化磁珠市场份额预测（2024-2029）

表40 活化磁珠行业发展机遇及主要驱动因素

表41 活化磁珠行业发展面临的风险

表42 活化磁珠行业政策分析

表43 活化磁珠行业供应链分析

表44 活化磁珠上游原材料和主要供应商情况

表45 活化磁珠行业主要下游客户

表46 Thermo Fisher Scientific基本信息、活化磁珠市场分布、总部及行业地位

表47 Thermo Fisher Scientific公司简介及主要业务

表48 Thermo Fisher Scientific 活化磁珠产品规格、参数及市场应用

表49 Thermo Fisher Scientific 活化磁珠收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表50 Thermo Fisher Scientific企业新动态

表51 Merck KGaA基本信息、活化磁珠市场分布、总部及行业地位

表52 Merck KGaA公司简介及主要业务

表53 Merck KGaA 活化磁珠产品规格、参数及市场应用

表54 Merck KGaA 活化磁珠收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表55 Merck KGaA企业新动态

表56 Bio-Rad基本信息、活化磁珠市场分布、总部及行业地位

表57 Bio-Rad公司简介及主要业务

表58 Bio-Rad 活化磁珠产品规格、参数及市场应用

表59 Bio-Rad 活化磁珠收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表60 Bio-Rad企业新动态

表61 Bangs Laboratories基本信息、活化磁珠市场分布、总部及行业地位

表62 Bangs Laboratories公司简介及主要业务

表63 Bangs Laboratories 活化磁珠产品规格、参数及市场应用

表64 Bangs Laboratories 活化磁珠收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表65 Bangs Laboratories企业新动态

表66 Promega基本信息、活化磁珠市场分布、总部及行业地位

表67 Promega公司简介及主要业务

表68 Promega 活化磁珠产品规格、参数及市场应用

表69 Promega 活化磁珠收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表70 Promega企业新动态

表71 Cube Biotech基本信息、活化磁珠市场分布、总部及行业地位

表72 Cube Biotech公司简介及主要业务

表73 Cube Biotech 活化磁珠产品规格、参数及市场应用

表74 Cube Biotech 活化磁珠收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表75 Cube Biotech企业新动态

表76 RayBiotech基本信息、活化磁珠市场分布、总部及行业地位

表77 RayBiotech公司简介及主要业务

表78 RayBiotech 活化磁珠产品规格、参数及市场应用

表79 RayBiotech 活化磁珠收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表80 RayBiotech企业新动态

表81 MCLab基本信息、活化磁珠市场分布、总部及行业地位

表82 MCLab公司简介及主要业务

表83 MCLab 活化磁珠产品规格、参数及市场应用

表84 MCLab 活化磁珠收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表85 MCLab企业新动态

表86 GenScript基本信息、活化磁珠市场分布、总部及行业地位

表87 GenScript公司简介及主要业务

表88 GenScript 活化磁珠产品规格、参数及市场应用

表89 GenScript 活化磁珠收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表90 GenScript企业新动态

表91 Cytiva基本信息、活化磁珠市场分布、总部及行业地位

表92 Cytiva公司简介及主要业务

表93 Cytiva 活化磁珠产品规格、参数及市场应用

表94 Cytiva 活化磁珠收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表95 Cytiva企业新动态

表96 Click Chemistry Tools基本信息、活化磁珠市场分布、总部及行业地位

表97 Click Chemistry Tools公司简介及主要业务

表98 Click Chemistry Tools 活化磁珠产品规格、参数及市场应用

表99 Click Chemistry Tools 活化磁珠收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表100 Click Chemistry Tools企业新动态

表101 研究范围

表102 分析师列表

图表目录

图1 活化磁珠产品图片

图2 不同产品类型活化磁珠全球规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型活化磁珠市场份额 2022 & 2029

图4 氨基激活磁珠产品图片

图5 羧基激活磁珠产品图片

- 图6 环氧活化磁珠产品图片
- 图7 链霉亲和素激活磁珠产品图片
- 图8 其他产品图片
- 图9 不同应用活化磁珠全球规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）
- 图10 全球不同应用活化磁珠市场份额 2022 & 2029
- 图11 蛋白质纯化
- 图12 核酸分离
- 图13 免疫测定和诊断
- 图14 细胞分离和分选
- 图15 其他
- 图16 全球市场活化磁珠市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）
- 图17 全球市场活化磁珠总体规模（2018-2029）&（百万美元）
- 图18 中国市场活化磁珠总体规模（2018-2029）&（百万美元）
- 图19 中国市场活化磁珠总规模占全球比重（2018-2029）
- 图20 全球主要地区活化磁珠总体规模（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029
- 图21 全球主要地区活化磁珠市场份额（2018-2029）
- 图22 北美（美国和加拿大）活化磁珠总体规模（2018-2029）&（百万美元）
- 图23 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）活化磁珠总体规模（2018-2029）&（百万美元）
- 图24 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）活化磁珠总体规模（2018-2029）&（百万美元）
- 图25 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）活化磁珠总体规模（2018-2029）&（百万美元）
- 图26 中东及非洲地区活化磁珠总体规模（2018-2029）&（百万美元）
- 图27 2022年全球前五大厂商活化磁珠市场份额（按收入）
- 图28 2022年全球活化磁珠梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图29 活化磁珠中国企业SWOT分析
- 图30 活化磁珠产业链

图31 活化磁珠行业采购模式

图32 活化磁珠行业开发/生产模式分析

图33 活化磁珠行业销售模式分析

图34 关键采访目标

图35 自下而上及自上而下验证

图36 资料三角测定