

# 全球及中国人体穿孔首饰行业发展现状及市场前景分析报告2024-2030年

产品名称	全球及中国人体穿孔首饰行业发展现状及市场前景分析报告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

全球及中国人体穿孔首饰行业发展现状及市场前景分析报告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年全球人体穿孔首饰市场规模大约为624亿元（人民币），预计2030年将达到868亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为5.3%。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。

## 耳饰是主导人体穿孔首饰类型

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场人体穿孔首饰的发展现状，以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区人体穿孔首饰的市场规模，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析人体穿孔首饰行业竞争格局，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人体穿孔首饰的收入和市场份额。

此外针对人体穿孔首饰行业产品分类、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：

Anatometal

Body Vision Los Angeles (BVLA)

NeoMetal

LeRoi

Salamander Jewelry Factory

ZeSen Jewelry

Changan Kaiyu Hardware Jewelry Factory

Changan Tanaer Jewelry Factory

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

耳饰

鼻饰

唇饰

眉饰

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

男士

女士

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，包括主要地区人体穿孔首饰总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业人体穿孔首饰收入排名及市场份额、中国市场企业人体穿孔首饰收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型人体穿孔首饰总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用人体穿孔首饰总体规模及份额等；

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：全球市场人体穿孔首饰主要企业基本情况介绍，包括公司简介、人体穿孔首饰产品介绍、人体穿孔首饰收入及公司新动态等；

第9章：报告结论。

标题

报告目录

1 人体穿孔首饰市场概述

1.1 产品定义及统计范围

## 1.2 按照不同产品类型，人体穿孔首饰主要可以分为如下几个类别

### 1.2.1 不同产品类型人体穿孔首饰增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

### 1.2.2 耳饰

### 1.2.3 鼻饰

### 1.2.4 唇饰

### 1.2.5 眉饰

### 1.2.6 其他

## 1.3 从不同应用，人体穿孔首饰主要包括如下几个方面

### 1.3.1 不同应用人体穿孔首饰增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

### 1.3.2 男士

### 1.3.3 女士

## 1.4 行业发展现状分析

### 1.4.1 十五五期间人体穿孔首饰行业发展总体概况

### 1.4.2 人体穿孔首饰行业发展主要特点

### 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 全球人体穿孔首饰行业规模及预测分析

#### 2.1.1 全球市场人体穿孔首饰总体规模（2019-2030）

#### 2.1.2 中国市场人体穿孔首饰总体规模（2019-2030）

#### 2.1.3 中国市场人体穿孔首饰总规模占全球比重（2019-2030）

### 2.2 全球主要地区人体穿孔首饰市场规模分析（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 全球市场主要企业人体穿孔首饰收入分析（2019-2024）

3.1.2 人体穿孔首饰行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额

3.1.3 全球人体穿孔首饰梯队、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、人体穿孔首饰市场分布及商业化日期

3.1.5 全球主要企业人体穿孔首饰产品类型及应用

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 中国本土主要企业人体穿孔首饰收入分析（2019-2024）

3.2.2 中国市场人体穿孔首饰销售情况分析

#### 3.3 人体穿孔首饰中guoqi业SWOT分析

### 4 不同产品类型人体穿孔首饰分析

#### 4.1 全球市场不同产品类型人体穿孔首饰总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型人体穿孔首饰总体规模（2019-2024）

4.1.2 全球市场不同产品类型人体穿孔首饰总体规模预测（2025-2030）

#### 4.2 中国市场不同产品类型人体穿孔首饰总体规模

4.2.1 中国市场不同产品类型人体穿孔首饰总体规模（2019-2024）

4.2.2 中国市场不同产品类型人体穿孔首饰总体规模预测（2025-2030）

### 5 不同应用人体穿孔首饰分析

#### 5.1 全球市场不同应用人体穿孔首饰总体规模

5.1.1 全球市场不同应用人体穿孔首饰总体规模（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同应用人体穿孔首饰总体规模预测（2025-2030）

5.2 中国市场不同应用人体穿孔首饰总体规模

5.2.1 中国市场不同应用人体穿孔首饰总体规模（2019-2024）

5.2.2 中国市场不同应用人体穿孔首饰总体规模预测（2025-2030）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 人体穿孔首饰行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 人体穿孔首饰行业发展面临的风险

6.3 人体穿孔首饰行业政策分析

7 行业供应链分析

7.1 人体穿孔首饰行业产业链简介

7.1.1 人体穿孔首饰产业链

7.1.2 人体穿孔首饰行业供应链分析

7.1.3 人体穿孔首饰主要原材料及其供应商

7.1.4 人体穿孔首饰行业主要下游客户

7.2 人体穿孔首饰行业caigou模式

7.3 人体穿孔首饰行业开发/生产模式

7.4 人体穿孔首饰行业销售模式

8 全球市场主要人体穿孔首饰企业简介

8.1 Anatometal

8.1.1 Anatometal基本信息、人体穿孔首饰市场分布、总部及行业地位

8.1.2 Anatometal公司简介及主要业务

8.1.3 Anatometal 人体穿孔首饰产品规格、参数及市场应用

8.1.4 Anatometal 人体穿孔首饰收入及毛利率（2019-2024）

8.1.5 Anatometal企业新动态

## 8.2 Body Vision Los Angeles (BVLA)

8.2.1 Body Vision Los Angeles (BVLA)基本信息、人体穿孔首饰市场分布、总部及行业地位

8.2.2 Body Vision Los Angeles (BVLA)公司简介及主要业务

8.2.3 Body Vision Los Angeles (BVLA) 人体穿孔首饰产品规格、参数及市场应用

8.2.4 Body Vision Los Angeles (BVLA) 人体穿孔首饰收入及毛利率（2019-2024）

8.2.5 Body Vision Los Angeles (BVLA)企业新动态

## 8.3 NeoMetal

8.3.1 NeoMetal基本信息、人体穿孔首饰市场分布、总部及行业地位

8.3.2 NeoMetal公司简介及主要业务

8.3.3 NeoMetal 人体穿孔首饰产品规格、参数及市场应用

8.3.4 NeoMetal 人体穿孔首饰收入及毛利率（2019-2024）

8.3.5 NeoMetal企业新动态

## 8.4 LeRoi

8.4.1 LeRoi基本信息、人体穿孔首饰市场分布、总部及行业地位

8.4.2 LeRoi公司简介及主要业务

8.4.3 LeRoi 人体穿孔首饰产品规格、参数及市场应用

8.4.4 LeRoi 人体穿孔首饰收入及毛利率（2019-2024）

8.4.5 LeRoi企业新动态

## 8.5 Salamander Jewelry Factory

8.5.1 Salamander Jewelry Factory基本信息、人体穿孔首饰市场分布、总部及行业地位

8.5.2 Salamander Jewelry Factory公司简介及主要业务

8.5.3 Salamander Jewelry Factory 人体穿孔首饰产品规格、参数及市场应用

8.5.4 Salamander Jewelry Factory 人体穿孔首饰收入及毛利率（2019-2024）

8.5.5 Salamander Jewelry Factory企业新动态

## 8.6 ZeSen Jewelry

8.6.1 ZeSen Jewelry基本信息、人体穿孔首饰市场分布、总部及行业地位

## 8.6.2 ZeSen Jewelry公司简介及主要业务

## 8.6.3 ZeSen Jewelry 人体穿孔首饰产品规格、参数及市场应用

## 8.6.4 ZeSen Jewelry 人体穿孔首饰收入及毛利率（2019-2024）

## 8.6.5 ZeSen Jewelry企业新动态

## 8.7 Changan Kaiyu Hardware Jewelry Factory

### 8.7.1 Changan Kaiyu Hardware Jewelry Factory基本信息、人体穿孔首饰市场分布、总部及行业地位

### 8.7.2 Changan Kaiyu Hardware Jewelry Factory公司简介及主要业务

### 8.7.3 Changan Kaiyu Hardware Jewelry Factory 人体穿孔首饰产品规格、参数及市场应用

### 8.7.4 Changan Kaiyu Hardware Jewelry Factory 人体穿孔首饰收入及毛利率（2019-2024）

### 8.7.5 Changan Kaiyu Hardware Jewelry Factory企业新动态

## 8.8 Changan Tanaer Jewelry Factory

### 8.8.1 Changan Tanaer Jewelry Factory基本信息、人体穿孔首饰市场分布、总部及行业地位

### 8.8.2 Changan Tanaer Jewelry Factory公司简介及主要业务

### 8.8.3 Changan Tanaer Jewelry Factory 人体穿孔首饰产品规格、参数及市场应用

### 8.8.4 Changan Tanaer Jewelry Factory 人体穿孔首饰收入及毛利率（2019-2024）

### 8.8.5 Changan Tanaer Jewelry Factory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 不同产品类型人体穿孔首饰全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表2 不同应用人体穿孔首饰全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表3 人体穿孔首饰行业发展主要特点

表4 进入人体穿孔首饰行业壁垒

表5 人体穿孔首饰发展趋势及建议

表6 全球主要地区人体穿孔首饰总体规模 (百万美元) : 2019 VS 2023 VS 2030

表7 全球主要地区人体穿孔首饰总体规模 (2019-2024) & (百万美元)

表8 全球主要地区人体穿孔首饰总体规模 (2025-2030) & (百万美元)

表9 北美人体穿孔首饰基本情况分析

表10 欧洲人体穿孔首饰基本情况分析

表11 亚太人体穿孔首饰基本情况分析

表12 拉美人体穿孔首饰基本情况分析

表13 中东及非洲人体穿孔首饰基本情况分析

表14 全球市场主要企业人体穿孔首饰收入 (2019-2024) & (百万美元)

表15 全球市场主要企业人体穿孔首饰收入市场份额 (2019-2024)

表16 2023年全球主要企业人体穿孔首饰收入排名及市场占有率

表17 2023全球人体穿孔首饰主要厂商市场地位 (梯队、第二梯队和第三梯队)

表18 全球主要企业总部、人体穿孔首饰市场分布及商业化日期

表19 全球主要企业人体穿孔首饰产品类型

表20 全球行业并购及投资情况分析

表21 中国本土企业人体穿孔首饰收入 (2019-2024) & (百万美元)

表22 中国本土企业人体穿孔首饰收入市场份额 (2019-2024)

表23 2023年全球及中国本土企业在中国市场人体穿孔首饰收入排名

表24 全球市场不同产品类型人体穿孔首饰总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表25 全球市场不同产品类型人体穿孔首饰市场份额（2019-2024）

表26 全球市场不同产品类型人体穿孔首饰总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表27 全球市场不同产品类型人体穿孔首饰市场份额预测（2025-2030）

表28 中国市场不同产品类型人体穿孔首饰总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表29 中国市场不同产品类型人体穿孔首饰市场份额（2019-2024）

表30 中国市场不同产品类型人体穿孔首饰总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表31 中国市场不同产品类型人体穿孔首饰市场份额预测（2025-2030）

表32 全球市场不同应用人体穿孔首饰总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表33 全球市场不同应用人体穿孔首饰市场份额（2019-2024）

表34 全球市场不同应用人体穿孔首饰总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表35 全球市场不同应用人体穿孔首饰市场份额预测（2025-2030）

表36 中国市场不同应用人体穿孔首饰总体规模（2019-2024）&（百万美元）

表37 中国市场不同应用人体穿孔首饰市场份额（2019-2024）

表38 中国市场不同应用人体穿孔首饰总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）

表39 中国市场不同应用人体穿孔首饰市场份额预测（2025-2030）

表40 人体穿孔首饰行业发展机遇及主要驱动因素

表41 人体穿孔首饰行业发展面临的风险

表42 人体穿孔首饰行业政策分析

表43 人体穿孔首饰行业供应链分析

表44 人体穿孔首饰上游原材料和主要供应商情况

表45 人体穿孔首饰行业主要下游客户

表46 Anatometal基本信息、人体穿孔首饰市场分布、总部及行业地位

表47 Anatometal公司简介及主要业务

表48 Anatometal 人体穿孔首饰产品规格、参数及市场应用

表49 Anatometal 人体穿孔首饰收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表50 Anatometal企业新动态

表51 Body Vision Los Angeles (BVLA)基本信息、人体穿孔首饰市场分布、总部及行业地位

表52 Body Vision Los Angeles (BVLA)公司简介及主要业务

表53 Body Vision Los Angeles (BVLA) 人体穿孔首饰产品规格、参数及市场应用

表54 Body Vision Los Angeles (BVLA) 人体穿孔首饰收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表55 Body Vision Los Angeles (BVLA)企业新动态

表56 NeoMetal基本信息、人体穿孔首饰市场分布、总部及行业地位

表57 NeoMetal公司简介及主要业务

表58 NeoMetal 人体穿孔首饰产品规格、参数及市场应用

表59 NeoMetal 人体穿孔首饰收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表60 NeoMetal企业新动态

表61 LeRoi基本信息、人体穿孔首饰市场分布、总部及行业地位

表62 LeRoi公司简介及主要业务

表63 LeRoi 人体穿孔首饰产品规格、参数及市场应用

表64 LeRoi 人体穿孔首饰收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表65 LeRoi企业新动态

表66 Salamander Jewelry Factory基本信息、人体穿孔首饰市场分布、总部及行业地位

表67 Salamander Jewelry Factory公司简介及主要业务

表68 Salamander Jewelry Factory 人体穿孔首饰产品规格、参数及市场应用

表69 Salamander Jewelry Factory 人体穿孔首饰收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表70 Salamander Jewelry Factory企业新动态

表71 ZeSen Jewelry基本信息、人体穿孔首饰市场分布、总部及行业地位

表72 ZeSen Jewelry公司简介及主要业务

表73 ZeSen Jewelry 人体穿孔首饰产品规格、参数及市场应用

表74 ZeSen Jewelry 人体穿孔首饰收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表75 ZeSen Jewelry企业新动态

表76 Changan Kaiyu Hardware Jewelry Factory基本信息、人体穿孔首饰市场分布、总部及行业地位

表77 Changan Kaiyu Hardware Jewelry Factory公司简介及主要业务

表78 Changan Kaiyu Hardware Jewelry Factory 人体穿孔首饰产品规格、参数及市场应用

表79 Changan Kaiyu Hardware Jewelry Factory 人体穿孔首饰收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表80 Changan Kaiyu Hardware Jewelry Factory企业新动态

表81 Changan Tanaer Jewelry Factory基本信息、人体穿孔首饰市场分布、总部及行业地位

表82 Changan Tanaer Jewelry Factory公司简介及主要业务

表83 Changan Tanaer Jewelry Factory 人体穿孔首饰产品规格、参数及市场应用

表84 Changan Tanaer Jewelry Factory 人体穿孔首饰收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表85 Changan Tanaer Jewelry Factory企业新动态

表86 研究范围

表87 分析师列表

图表目录

图1 人体穿孔首饰产品图片

图2 不同产品类型人体穿孔首饰全球规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图3 全球不同产品类型人体穿孔首饰市场份额 2023 & 2030

图4 耳饰产品图片

图5 鼻饰产品图片

图6 唇饰产品图片

图7 眉饰产品图片

图8 其他产品图片

图9 不同应用人体穿孔首饰全球规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图10 全球不同应用人体穿孔首饰市场份额 2023 & 2030

图11 男士

图12 女士

图13 全球市场人体穿孔首饰市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图14 全球市场人体穿孔首饰总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图15 中国市场人体穿孔首饰总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图16 中国市场人体穿孔首饰总规模占全球比重 (2019-2030)

图17 全球主要地区人体穿孔首饰总体规模 (百万美元) : 2019 VS 2023 VS 2030

图18 全球主要地区人体穿孔首饰市场份额 (2019-2030)

图19 北美 (美国和加拿大) 人体穿孔首饰总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图20 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 人体穿孔首饰总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图21 亚太主要国家/地区 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚) 人体穿孔首饰总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图22 拉美主要国家 (墨西哥和巴西等) 人体穿孔首饰总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图23 中东及非洲地区人体穿孔首饰总体规模 (2019-2030) & (百万美元)

图24 2023年全球前五大厂商人体穿孔首饰市场份额 (按收入)

图25 2023年全球人体穿孔首饰梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图26 人体穿孔首饰中guoqi业SWOT分析

图27 人体穿孔首饰产业链

图28 人体穿孔首饰行业caigou模式

图29 人体穿孔首饰行业开发/生产模式分析

图30 人体穿孔首饰行业销售模式分析

图31 关键采访目标

图32 自下而上及自上而下验证

图33 资料三角测定