

# 2022-2026年中国药房信息系统（PIS）市场数据分析与行业洞察报告

产品名称	2022-2026年中国药房信息系统（PIS）市场数据分析与行业洞察报告
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

## 产品详情

药房信息系统（PIS）行业调研报告聚焦药房信息系统（PIS）市场并重点对该市场的历史与预测期市场规模做出了统计与预测，报告显示，2022年全球药房信息系统（PIS）市场规模为 亿元（人民币）。基于过去五年内市场变化规律与市场发展态势来看，预计在预测期内全球药房信息系统（PIS）市场规模将以 %的年复合增长率增长并在2028年将达 亿元。全球药房信息系统（PIS）重点厂商有Allscripts Healthcare Solutions, eClinical Works, Cerner Corporation, Carestream Health, Athenahealth, Parata Systems, Swisslog, Epic Systems, McKesson Corporation。2022年CR3与CR5各占全球 %和 %的市场份额。

药房信息系统（PIS）行业依据种类可以细分为住院药房信息系统, 门诊药房信息系统。其中是最大收入市场，2022年市场规模为 亿元，市场份额达 %，预计到2028年市场份额将会达到 %。

报告中列出的药房信息系统（PIS）行业应用领域为医生办公室, 辅助医疗服务, 医院和药房。过去五年内领域需求量最高，2022年占据 %的最大应用市场份额，并且预计在未来几年，将保持最高份额。其次，领域将成为药房信息系统（PIS）行业中需求潜力最大的终端应用。

区域层面，当前 地区处于全球药房信息系统（PIS）行业主导地位，2022年占有 %的市场份额。预计在预测期间，地区将以最快的增速发展，未来五年内的年度增幅大约为 %。2022年中国药房信息系统（PIS）市场容量达 亿元，约占全球药房信息系统（PIS）市场总份额的 %。

贝哲斯咨询以过去五年全球与中国药房信息系统（PIS）市场规模及变化趋势为基础，考虑了影响市场发展的驱动及限制因素，结合市场现状与发展环境，预测了药房信息系统（PIS）行业未来市场价值与增长态势。该报告的分析范围涵盖产品分类、应用领域、全球各地区及国内药房信息系统（PIS）销售量、销售额和增长率、市场竞争情况、行业前景及风险。通过本报告，所有用户都能对药房信息系统（PIS）行业有清晰的见解。

药房信息系统（PIS）市场主要企业包括：

Allscripts Healthcare Solutions

eClinical Works

Cerner Corporation

Carestream Health

Athenahealth

Parata Systems

Swisslog

Epic Systems

McKesson Corporation

药房信息系统（PIS）类别划分：

住院药房信息系统

门诊药房信息系统

药房信息系统（PIS）应用领域划分：

医生办公室

辅助医疗服务

医院和药房

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

全球及中国药房信息系统（PIS）市场报告提供了2017-2022年国内外业内市场竞争水平的详细分析。报告挑选了在药房信息系统（PIS）市场上占主要份额或最具潜力的企业，依次分析了主要企业市场表现、产品及服务、营收情况、价格及最新动态等。这些关键竞争数据帮助企业市场中自我定位，规避业务中涉及的风险并促进业务增长。

药房信息系统（PIS）市场报告研究的地区范围涵盖全球和中国地区，报告分别对全球各地区药房信息系统（PIS）行业生产和消费情况、市场现状和未来趋势进行分析与预测。另外，报告同时也分析了各细分区域中主要国家市场发展概况，包括药房信息系统（PIS）市场销量和增长率等。全球市场区域分析范围：

北美（美国、加拿大、墨西哥）

欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）

亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国）

拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷）

药房信息系统（PIS）市场分析报告各章节内容如下：

第一章：药房信息系统（PIS）行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国药房信息系统（PIS）市场发展趋势；

第二章：药房信息系统（PIS）市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国药房信息系统（PIS）主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国药房信息系统（PIS）主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国药房信息系统（PIS）最终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）药房信息系统（PIS）产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区药房信息系统（PIS）主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国药房信息系统（PIS）主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年药房信息系统（PIS）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：药房信息系统（PIS）行业前景与风险。

## 目录

### 第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

#### 1.1 药房信息系统（PIS）行业简介

##### 1.1.1 药房信息系统（PIS）行业界定及分类

##### 1.1.2 药房信息系统（PIS）行业特征

##### 1.1.3 全球与中国市场药房信息系统（PIS）销售量及增长率（2017年-2028年）

##### 1.1.4 全球与中国市场药房信息系统（PIS）产值及增长率（2017年-2028年）

## 1.2 全球药房信息系统（PIS）主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

### 1.2.1 住院药房信息系统

### 1.2.2 门诊药房信息系统

## 1.3 全球药房信息系统（PIS）主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

### 1.3.1 医生办公室

### 1.3.2 辅助医疗服务

### 1.3.3 医院和药房

## 1.4 按地区划分的细分市场

### 1.4.1 2017年-2028年北美药房信息系统（PIS）消费市场规模和增长率

### 1.4.2 2017年-2028年欧洲药房信息系统（PIS）消费市场规模和增长率

### 1.4.3 2017年-2028年亚太地区药房信息系统（PIS）消费市场规模和增长率

### 1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲药房信息系统（PIS）消费市场规模和增长率

## 1.5 全球药房信息系统（PIS）销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

### 1.5.1 全球药房信息系统（PIS）销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

## 1.6 中国药房信息系统（PIS）销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

### 1.6.1 中国药房信息系统（PIS）销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

## 第二章 全球药房信息系统（PIS）市场趋势和竞争格局

### 2.1 市场趋势和动态

#### 2.1.1 市场挑战与约束

#### 2.1.2 市场机会与潜力

#### 2.1.3 全球企业并购信息

### 2.2 竞争格局分析

#### 2.2.1 产业集中度分析

#### 2.2.2 药房信息系统（PIS）行业波特五力模型分析

#### 2.2.3 药房信息系统（PIS）行业PEST分析

### 2.3 药房信息系统（PIS）行业供应链分析

### 2.3.1 主要原料及供应情况

### 2.3.2 药房信息系统（PIS）行业下游情况分析

### 2.3.3 上下游行业对药房信息系统（PIS）行业的影响

## 第三章 全球与中国主要厂商药房信息系统（PIS）销售量、销售额及竞争分析

### 3.1 全球与中国药房信息系统（PIS）市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

#### 3.1.1 全球与中国药房信息系统（PIS）市场主要厂商2021和2022年销售量列表

#### 3.1.2 全球与中国药房信息系统（PIS）市场主要厂商2021和2022年销售额列表

#### 3.1.3 全球与中国药房信息系统（PIS）市场主要厂商2021和2022年市场份额

### 3.2 药房信息系统（PIS）全球与中国TOP3企业SWOT分析

## 第四章 全球与中国药房信息系统（PIS）主要类型销售量、销售额、市场份额及价格（2017年-2028年）

### 4.1 主要类型产品发展趋势

### 4.2 全球市场药房信息系统（PIS）主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

#### 4.2.1 全球市场药房信息系统（PIS）主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.2.2 全球市场药房信息系统（PIS）主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.2.3 全球市场药房信息系统（PIS）主要类型价格走势（2017年-2028年）

### 4.3 中国市场药房信息系统（PIS）主要类型销售量、销售额及市场份额

#### 4.3.1 中国市场药房信息系统（PIS）主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.3.2 中国市场药房信息系统（PIS）主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.3.3 中国市场药房信息系统（PIS）主要类型价格走势（2017年-2028年）

## 第五章 全球与中国药房信息系统（PIS）主要终端应用领域市场细分

### 5.1 终端应用领域的下游客户端分析

### 5.2 全球药房信息系统（PIS）市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

#### 5.2.1 全球市场药房信息系统（PIS）主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

#### 5.2.2 全球药房信息系统（PIS）市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

### 5.3 中国市场主要终端应用领域药房信息系统（PIS）销售量、值及市场份额

#### 5.3.1 中国药房信息系统（PIS）市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.3.2 中国药房信息系统（PIS）市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区药房信息系统（PIS）产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国药房信息系统（PIS）市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美药房信息系统（PIS）市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲药房信息系统（PIS）市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太药房信息系统（PIS）市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲药房信息系统（PIS）市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美药房信息系统（PIS）市场分析

7.1 北美药房信息系统（PIS）主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美药房信息系统（PIS）主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家药房信息系统（PIS）市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国药房信息系统（PIS）市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大药房信息系统（PIS）市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥药房信息系统（PIS）市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

第八章 欧洲药房信息系统（PIS）市场分析

8.1 欧洲药房信息系统（PIS）主要类型市场分析（2017年-2028年）

8.2 欧洲药房信息系统（PIS）主要终端应用领域格局分析(2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家药房信息系统（PIS）市场分析(2017年-2028年)

8.3.1 德国药房信息系统（PIS）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.2 英国药房信息系统（PIS）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.3 法国药房信息系统（PIS）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.4 意大利药房信息系统（PIS）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.5 北欧药房信息系统（PIS）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.6 西班牙药房信息系统（PIS）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.7 比利时药房信息系统（PIS）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.8 波兰药房信息系统（PIS）市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯药房信息系统 (PIS) 市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其药房信息系统 (PIS) 市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第九章 亚太药房信息系统 (PIS) 市场分析

9.1 亚太药房信息系统 (PIS) 主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太药房信息系统 (PIS) 主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家药房信息系统 (PIS) 市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国药房信息系统 (PIS) 市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本药房信息系统 (PIS) 市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰药房信息系统 (PIS) 市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度药房信息系统 (PIS) 市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟药房信息系统 (PIS) 市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国药房信息系统 (PIS) 市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第十章 拉丁美洲, 中东和非洲药房信息系统 (PIS) 市场分析

10.1 拉丁美洲, 中东和非洲药房信息系统 (PIS) 主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲, 中东和非洲药房信息系统 (PIS) 主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

10.3 拉丁美洲, 中东和非洲主要国家药房信息系统 (PIS) 市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家药房信息系统 (PIS) 市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西药房信息系统 (PIS) 市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚药房信息系统 (PIS) 市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非药房信息系统 (PIS) 市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷药房信息系统 (PIS) 市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第十一章 全球与中国药房信息系统 (PIS) 主要生产商分析

11.1 Allscripts Healthcare Solutions

11.1.1 Allscripts Healthcare Solutions基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.1.2 Allscripts Healthcare Solutions药房信息系统 (PIS) 产品规格、参数、特点

11.1.3 Allscripts Healthcare

Solutions药房信息系统（PIS）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.2 eClinical Works

11.2.1 eClinical Works基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.2.2 eClinical Works药房信息系统（PIS）产品规格、参数、特点

11.2.3 eClinical Works药房信息系统（PIS）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.3 Cerner Corporation

11.3.1 Cerner Corporation基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.3.2 Cerner Corporation药房信息系统（PIS）产品规格、参数、特点

11.3.3 Cerner Corporation药房信息系统（PIS）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.4 Carestream Health

11.4.1 Carestream Health基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.4.2 Carestream Health药房信息系统（PIS）产品规格、参数、特点

11.4.3 Carestream Health药房信息系统（PIS）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.5 Athenahealth, Parata Systems

11.5.1 Athenahealth, Parata Systems基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.5.2 Athenahealth, Parata Systems药房信息系统（PIS）产品规格、参数、特点

11.5.3 Athenahealth, Parata Systems药房信息系统（PIS）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.6 Swisslog

11.6.1 Swisslog基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.6.2 Swisslog药房信息系统（PIS）产品规格、参数、特点

11.6.3 Swisslog药房信息系统（PIS）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.7 Epic Systems

11.7.1 Epic Systems基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.7.2 Epic Systems药房信息系统（PIS）产品规格、参数、特点

11.7.3 Epic Systems药房信息系统（PIS）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）



## 11.8 McKesson Corporation

### 11.8.1 McKesson Corporation基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 11.8.2 McKesson Corporation药房信息系统（PIS）产品规格、参数、特点

### 11.8.3 McKesson

### Corporation药房信息系统（PIS）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 第十二章 药房信息系统（PIS）行业投资前景与风险分析

### 12.1 药房信息系统（PIS）行业投资前景分析

#### 12.1.1 细分市场投资机会

#### 12.1.2 区域市场投资机会

#### 12.1.3 细分行业投资机会

### 12.2 药房信息系统（PIS）行业投资风险分析

#### 12.2.1 市场竞争风险

#### 12.2.2 技术风险分析

#### 12.2.3 政策影响和企业体制风险

在当前经济环境下，企业都在寻求新的生机。报告对药房信息系统（PIS）行业做了全面具体的分析，并辅以清晰的图表等形式展示，能够帮助药房信息系统（PIS）行业制造商、贸易商等目标企业对行业未来发展有一个清晰的了解，在zuijia指导下逐步扩大市场，实现经济效益最大化。

湖南贝哲斯信息咨询有限公司是一家业内专业的现代化咨询公司，从事市场调研服务、商业报告、技术咨询等三大主要业务范畴。我们的宗旨是为合作伙伴源源不断地带来短期及长期的显著效益，通过强大的部委渠道支持、丰富的行业数据资源、创新的研究方法等，精益求精地完成每一次合作。贝哲斯已为上千家包括初创企业、机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司和各类公司在内的单位提供了专业的市场研究报告、咨询及竞争情报服务，项目获取好评同时，也建立了长期的合作伙伴关系。

报告编码：2138635