

# 2022-2028年中国麻醉性镇痛药市场研究与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国麻醉性镇痛药市场研究与产业竞争格局报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1002/202208/02-500663.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国麻醉性镇痛药市场研究与产业竞争格局报告》共五章。首先介绍了麻醉性镇痛药行业市场发展环境、麻醉性镇痛药整体运行态势等，接着分析了麻醉性镇痛药行业市场运行的现状，然后介绍了麻醉性镇痛药市场竞争格局。随后，报告对麻醉性镇痛药做了重点企业经营状况分析，最后分析了麻醉性镇痛药行业发展趋势与投资预测。您若想对麻醉性镇痛药产业有个系统的了解或者想投资麻醉性镇痛药行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 部分政策解读

1.国家总体政策指导方向

2.对于生产企业的规定

3.关于仓储

4.销售环节的规定.

4.临床用药指导.

### 第二章 麻醉性痛药整体市场分析

## 1.2015 -2022年麻醉性镇痛药市场概况

## 2.生产企业分析

2.1 北京萌蒂制药有限公司

2.2 宜昌人福药业有限责任公司

2.3 西安杨森制药有限公司

2.4 格兰泰制药（中国）有限公司

2.5 重庆西南药业有限公司

2.6 东北制药集团公司沈阳第一制药厂

2.7 青海制药厂有限公司

## 3.区域分布分析

北京

上海

广州

杭州

重庆

## 4.给药途径分析

#### 4.1 口服类麻醉性镇痛药市场份额结构

#### 4.2 注射用麻醉性镇痛药市场份额结构

#### 4.3 其它给药途径麻醉性镇痛药市场份额结构

### 5.品牌增长及未来潜力分析

#### 5.1 麻醉性镇痛药品牌总体分析

#### 5.2 重点品牌抽样医院用药情况

## 第三章 重点麻醉性镇痛药品种分析

### 1 芬太尼（类）（Fentanyl）

#### 1.1 芬太尼等产品市场份额

#### 1.2 芬太尼（类）厂家份额变化

##### 1.2.1 宜昌人福药业有限责任公司芬太尼（类）销售情况

##### 1.2.2 陕西西安杨森制药有限公司芬太尼贴剂销售情况变化

##### 1.2.3 德国Impfstoffwerk Dessau-Tornau GmbH舒芬太尼销售情况

### 2.曲马多（Tramadol）

#### 2.1 曲马多市场份额

## 2.2 曲马多厂家份额变化

### 2.2.1 格兰泰制药（中国）有限公司产品市场份额

### 2.2.2 北京萌蒂医药有限公司产品市场份额

### 2.2.3 重庆西南药业有限公司产品市场份额

### 2.2.4 华北制药集团有限责任公司产品市场份额

## 2.3 氨酚曲马多市场状况

## 2.4 复方曲马多市场状况

## 3. 吗啡（Morphine）

### 3.1 吗啡产品结构份额

### 3.2 吗啡厂家份额变化

#### 3.2.1 北京萌蒂医药有限公司吗啡市场份额

#### 3.2.2 重庆西南药业有限公司吗啡市场份额

#### 3.2.3 青海制药厂有限公司吗啡市场份额

#### 3.2.4 东北制药集团公司沈阳第一制药厂吗啡市场份额

## 4 羟考酮（Oxycodone Acetaminophen）

## 5. 氨酚双氢可待因和二氢可待因

## 5.1 氨酚双氢可待因产品结构份额

## 5.2 氨酚双氢可待因区域市场份额

## 5.3 二氢可待因概况

## 6 祖师麻 ( DaphnegiraldiiNitsch. )

### 6.1 祖师麻市场份额

### 6.2 祖师麻生产企业市场份额

#### 6.2.1 河北山海关制药厂祖师麻销售情况变化

## 7 哌替啶 ( Pethidine )

### 7.1 哌替啶市场份额

### 7.2 哌替啶厂家份额变化

#### 7.2.1 青海制药厂有限公司产品市场份额

#### 7.2.2 东北制药集团公司沈阳第一制药厂产品市场份额

## 8 丁丙诺啡 ( Buprenorphine )

### 8.1 丁丙诺啡市场份额

### 8.2 丁丙诺啡厂家份额变化

#### 8.2.1 天津药物研究院药业有限责任公司产品市场份额

## 9 美沙酮 ( Methadoni )

### 9.1 美沙酮市场份额

### 9.2 美沙酮各剂型市场份额

## 10 布桂嗪 ( Bucinnazine )

### 10.1 布桂嗪市场份额

### 10.2 布桂嗪厂家份额变化

#### 10.2.1 东北制药集团公司沈阳第一制药厂产品市场份额

#### 10.2.2 天津市力生制药厂产品市场份额

#### 10.2.3 天津金耀氨基酸有限公司产品市场份额

## 11. 萘普待因

### 11.1 萘普待因市场份额

### 11.2 萘普待因各城市市场份额

## 12 布托啡诺 ( Butorphanol )

## 13 复方氨林巴比妥 ( Compound Aminophenazone )

### 13.1 复方氨林巴比妥市场份额.

### 13.2 复方氨林巴比妥区域市场份额



## 14 二氢埃托啡 ( Dihydroetorphine )

### 14.1 二氢埃托啡市场份额

### 14.2 二氢埃托啡各城市市场份额

## 第四章 市场预测及建议

### 1、市场预测分析

### 2.建议

### 附件电子表格

#### 1.2015 -2022年SFDA批准生产的麻醉性镇痛药

#### 2.2015 -2022年部分品种新药注册情况

#### 3.全国二级麻醉药品经营企业名单

### 图表目录：

表1 部分麻醉药品和部分第一类精神药品生产企业名单.

表2 国药集团药业股份有限公司在部分地区设立的药品储存点名单.

表3 部分全国二级麻醉药品经营企业名单.

表4 2022-2028年全国抽样医院麻醉性镇痛药通用名用药额及增长趋势.

表5 2022-2028年全国麻醉性镇痛药生产企业抽样医院用药额前10名.

表6 2022-2028年北京萌蒂制药麻醉性镇痛药抽样医院用药额及增长率.

表7 2022-2028年人福药业麻醉性镇痛药抽样医院用药额及增长率.

表8 2022-2028年人福药业芬太尼（类）抽样医院用药额及增长率.

表9 2022-2028年西南药业麻醉性镇痛药抽样医院用药额及增长率.

表10 2022-2028年沈阳第一制药麻醉性镇痛药抽样医院用药额及增长率.

表11 2022-2028年青海制药麻醉性镇痛药抽样医院用药额及增长率.

表12 2022-2028年抽样城市麻醉性镇痛用药金额.

表13 2022年北京市抽样医院麻醉性镇痛用药金额.

表14 2022年上海市抽样医院麻醉性镇痛用药金额.

表15 2022年广州市抽样医院麻醉性镇痛用药金额.

表16 2022年杭州市抽样医院麻醉性镇痛用药金额.

表17 2022年重庆市抽样医院麻醉性镇痛用药金额.

表18 2022-2028年全国抽样医院麻醉性镇痛药不同给药途径销售趋势.

表19 2022年全国抽样医院口服给药麻醉性镇痛药用药额.

表20 2022年全国抽样医院注射给药麻醉性镇痛药用药额.

表21 2022-2028年其它给药途径麻醉性镇痛药抽样城市销售额.

表22 2022-2028年部分麻醉性镇痛用药品牌抽样医院用药金额.

表23 2022-2028年芬太尼（类）抽样医用市场份额.

表24 2022-2028年各芬太尼品种抽样医院销售额.

表25 2022-2028年不同规格销芬太尼（类）抽样医院售额及增长率.

表26 2022-2028年芬太尼生产企业样本医院用药额.

表27 2022-2028年宜昌人福药业各类芬太尼产品及细分规格抽样医用药金额.

表28 2022年宜昌人福药业枸橼酸芬太尼注射液抽样城市份额.

表29 2022年宜昌人福药业瑞芬太尼抽样城市份额.

表30 2022-2028年西安杨森芬太尼贴剂不同规格销售额对比.

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1002/202208/02-500663.html>