

2021-2027年中国布洛芬原料药行业深度研究与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国布洛芬原料药行业深度研究与市场年度调研报告》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/R1002/202105/31-410188.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

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

布洛芬是世界卫生组织、美国FDA唯一共同推荐的儿童退烧药，是公认的儿童首选抗炎药。布洛芬具有抗炎、镇痛、解热作用。治疗风湿和类风湿关节炎的疗效稍逊于乙酰水杨酸和保泰松。适用于治疗风湿性关节炎、类风湿性关节炎、骨关节炎、强直性脊椎炎和神经炎等。

布洛芬（ibuprofen）原料药是我国近年成长较快的大宗原料药。本品制剂剂型的多样化为其广泛应用提供了空间，终端消费市场稳定。本品各种剂型几乎都进入了OTC用药范围。另外，含有本品的复方制剂的应用，也使本品的适用领域扩大。强大的市场需求为本品原料的发展提供了机会。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国布洛芬原料药行业深度研究与报告》共十一章。首先介绍了布洛芬原料药行业市场发展环境、布洛芬原料药整体运行态势等，接着分析了布洛芬原料药行业市场运行的现状，然后介绍了布洛芬原料药市场竞争格局。随后，报告对布洛芬原料药做了重点企业经营状况分析，最后分析了布洛芬原料药行业发展趋势与投资预测。您若想对布洛芬原料药产业有个系统的了解或者想投资布洛芬原料药行业，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:

第一部分 行业运行分析

第一章 2015-2019年布洛芬原料药行业发展基本情况

第一节 最近3-5年布洛芬原料药行业经济指标分析

第二节 中国布洛芬原料药行业发展周期阶段与历史

一、行业附加值的提升空间

二、当前行业发展所属周期阶段的判断

第二部分 市场发展分析

第二章 2019年全球布洛芬原料药行业市场发展现状及供给需求分析

第一节 全球布洛芬原料药行业市场需求影响因素

一、行业发展现状与供需分析

二、市场容量与用户结构研究

三、销售重点与企业战略因素

四、行业发展趋势与投资前景

第二节 全球布洛芬原料药产能与生产规模分析

一、产能布局与经营水平

二、市场走势分析及标杆企业研究

三、生产成本及运输、仓储能力分析

四、新技术升级换代及工艺流程发展

第三章 2019年中国布洛芬原料药行业市场发展现状及供给需求分析

第一节 中国布洛芬原料药行业市场需求影响因素

一、行业发展现状与供需分析

二、市场容量与用户结构研究

三、销售重点与企业战略因素

四、行业发展趋势与投资前景

第二节 中国布洛芬原料药产能与生产规模分析

一、产能布局与经营水平

二、市场走势分析及标杆企业研究

三、生产成本及运输、仓储能力分析

四、新技术升级换代及工艺流程发展

第四章 布洛芬原料药行业政策研究与发展方向

第一节 进入壁垒 / 退出机制研究

第二节 产业结构调整的方向政府产业指导政策分析

第五章 2015-2019年布洛芬原料药行业市场企业分析及经济指标

第一节 2015-2019年布洛芬原料药行业发展基本情况分析

一、2015-2019年行业内企业数量及变化

二、2015-2019年行业生产能力及变化

三、2015-2019年行业产品定位、市场定位分析

四、2015-2019年行业科研开发与市场操作、拓展方式

第二节 2015-2019年布洛芬原料药行业各类型企业分析

- 一、2015-2019年各类型企业产品市场成长趋势、需求变化趋势
- 二、2015-2019年各类型企业国际市场发展趋势动态
- 三、2015-2019年各类型企业销售渠道与销售方式变化趋势
- 四、2015-2019年各类型企业兼并与重组、前景与不足
- 五、2015-2019年各类型企业科研开发趋势、替代产品的技术进展

第六章 2015-2019年中国布洛芬原料药行业市场进出口形势研究

第一节 行业集中度分析

第二节 进出口对国内市场的影响

第三节 最近3-5年进出口发展趋势分析

- 一、进出口数据统计分析
- 二、贸易政策研究与风险评估
- 三、国际市场发展形势预测

第四节 主要地区生产成本及运输、仓储能力分析

第三部分 行业竞争分析

第七章 2015-2019年中国布洛芬原料药行业市场竞争状况及优劣势分析

第一节 布洛芬原料药区域市场情况深度研究

- 一、华北区域市场
- 二、华中区域市场
- 三、华南区域市场
- 四、华东区域市场
- 五、东北区域市场
- 六、西南区域市场
- 七、西北区域市场

第二节 行业主要市场区域发展状况及竞争力研究

第三节 中国布洛芬原料药行业集中度及竞争力模式分析

第四节 中国布洛芬原料药行业SWOT分析

- 一、企业发展优势分析
- 二、企业经营劣势研判
- 三、市场机会与问题分析

四、国内外原料药竞争力比较

第八章 2015-2019年中国布洛芬原料药行业上下游发展调研

第一节 上下游行业发展分析

- 一、医药中间体行业分析
- 二、2019年有机化学原料行业运行情况
- 三、2019年全国主要化学原料产量情况
- 四、布洛芬原材料对制药设备行业的影响
- 五、布洛芬药品零售市场分析

第二节 行业进入壁垒和驱动因素

- 一、原料药行业的技术门槛
- 二、中国制药业供应链的挑战

第九章 中国布洛芬原料药行业发展风险与对策分析

第一节 影响因素及风险分析

- 一、我国解热镇痛原料药行业存在的问题
- 二、布洛芬原材料行业发展风险
- 三、布洛芬原料药市场周期性分析
- 四、环保意识对布洛芬原材料的影响

第二节 宏观经济分析

- 一、2019年国民经济运行态势
- 二、2019年各地区投资增长情况
- 三、2019年全国进出口情况
- 四、2019年企业景气指数
- 五、2019年石油和化工行业经济运行
- 六、2019年医药工业经济运行分析

第三节 2015-2019年中国宏观经济趋势预测

- 一、十二五时期我国经济社会发展的国内环境
- 二、2015-2019年中国经济总量预测
- 三、2015-2019年中国经济预测

第四节 行业政策分析

- 一、2019年医药行业政策升级

- 二、布洛芬原料药政策的变化
- 三、2019年药品监管关注三大焦点
- 四、行业政策对产品的影响

第十章 中国布洛芬原料药典型企业研究

第一节 天茂实业集团股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第二节 山东新华制药股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第三节 浙江巨化股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节 天津天药药业股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第五节 浙江海翔药业股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四部分 行业投资分析（ ）

第十一章 2021-2027年中国布洛芬原料药行业投资策略研究

第一节 投资风险预测

- 一、布洛芬原料药行业政策风险预测
- 二、布洛芬原料药行业出口风险预测

第二节 投资风险策略与方向建议

- 一、布洛芬原料药生产企业发展策略
- 二、布洛芬原料药行业未来发展
- 第三节 投资切入点与平衡点分析
- 一、布洛芬原料药行业投资方式
- 二、2019医药行业政策引导投资机会
- 第四节 布洛芬原料药行业投资战略
- 一、我国布洛芬原料药中小企业融资渠道分析
- 二、我国中小企业融资现状
- 三、我国布洛芬原料药中小企业融资应对策略（ ）

图表目录：

图表：2019年我国化学药品原药制造业主要运行指标

图表：2015-2019年我国布洛芬原料药产量

图表：布洛芬的化学结构

图表：异丁苯与乳酸衍生物放映式

图表：格氏反应法方程式

图表：氰化物法反应式

图表：已乙苯为原料的反应式

图表：以异丁基苯乙酮为原料的反应式

图表：布洛芬的工业生产方法反应式

图表：异丁基苯乙酮的工艺原理图

图表：丙醛的合成工艺原理

图表：布洛芬的合成工艺原理

图表：解热镇痛及抗炎抗风湿药整体市场规模

图表：解热镇痛子类市场规模

图表：五城市解热镇痛用药市场销售规模发展趋势

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1002/202105/31-410188.html>