

# 2024-2030年中国制药行业前景趋势预测报告

产品名称	2024-2030年中国制药行业前景趋势预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

### 第一章 2023年我国制药行业市场概况

#### 第一节 行业概述

- 一、医药行业的定义
- 二、医药行业的分类
- 三、医药行业经济地位
- 四、医药行业主要特征

#### 第二节 行业发展环境分析

- 一、经济环境
- 二、政策环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

#### 第三节 2023年中国制药行业总体发展状况分析

### 第二章 中国制药行业IT建设情况分析

## 节 中国制药行业IT建设分析

### 一、中国制药行业信息化综述

### 二、中国制药行业信息化建设现状调研

### 三、中国制药行业信息化建设特点

### 四、中国制药行业信息化建设面临的问题

## 第二节 制药行业信息化系统的应用

### 一、控制层（PCS）应用

### 二、执行层（MES）应用

### 三、计划层（ERP）应用

## 第三节 中国制药行业新政策的施行

### 一、新版GSP实施促进药企信息化革新

### 二、新版GMP实施推进药企重组

## 第三章 2021-2023年中国制药行业IT投资情况分析

### 节 2021-2023年中国制药行业信息化投资总体情况分析

### 第二节 2021-2023年中国制药行业信息化硬件投资情况分析

### 第三节 2021-2023年中国制药行业软件产品投资情况分析

### 第四节 2021-2023年中国制药行业IT服务投资情况分析

### 第五节 2021-2023年中国制药行业电子商务应用情况分析

## 第四章 2023年中国制药行业IT主要供应商点评

### 节 用友软件股份有限公司

### 第二节 浪潮软件股份有限公司

### 第三节 金蝶国际软件集团有限公司

#### 第四节 北京英克科技有限公司

#### 第五节 北京和佳软件科技有限公司

### 第五章 2023年重点行业客户信息化应用状况分析

#### 第一节 发展概述

##### 一、中国医药企业ERP的管理和应用

##### 二、中国中医药信息化发展分析

#### 第二节 主要客户信息化案例分析

##### 一、云南白药

##### 二、复星医药

##### 三、天士力

##### 四、香雪制药

##### 五、新华制药

##### 六、东北制药

#### 第三节 制药电子商务发展分析

##### 一、中国医药电子商务的发展综述

##### 二、中国B2B医药电子商务发展分析

##### 三、中国B2C医药电子商务发展分析

### 第六章 2024-2030年中国制药行业发展趋势预测分析

#### 第一节 2024-2030年中国制药行业运行环境

##### 一、经济环境

##### 二、政策环境

#### 第二节 2024-2030年制药行业发展趋势预测分析

## 一、2024-2030年形势预测分析

## 二、热点趋势关注

### 第七章 2024-2030年中国制药行业信息化发展投资分析

#### 节 2024-2030年制药行业信息化发展预测分析

##### 一、大型医药企业信息化建设趋势预测

##### 二、中小型医药企业信息化趋势预测

##### 三、医药电子商务走势分析

#### 第二节 2024年制药行业信息化投资分析

##### 一、2024年制药行业销售电商投资分析

##### 二、2024年制药行业网络投资分析

##### 三、阿里巴巴、腾讯医药电子商务渠道竞争分析

### 第八章 制药行业信息化采购特征变化趋势预测分析

#### 节 中国制药行业IT采购的决策模式变化分析

#### 第二节 中国制药行业IT产品采购方式变化分析

### 第九章 建议

#### 节 对行业企业

#### 第二节 对IT厂商

### 第十章 “十四五”行业信息化规划影响分析

#### 节 相关政策规划

##### 一、“十四五”医药行业发展规划探析

##### 二、中医药信息化建设“十四五”规划

#### 第二节 医疗改革与医疗信息化的关联

一、“十四五”期间医药卫生信息化成医改重点

二、医疗信息化对医改的实施具有重要意义

三、IT成医疗体制改革加速器

四、医改政策下我国医疗信息化发展存在的困扰

第三节 医改形势下的IT走向探讨

一、信息技术助力医疗体制改革

二、以病人为中心实现三者平衡

三、聚焦五大热点

第十一章 附录：研究背景及相关定义

节 研究背景

第二节 相关定义