**2024-2029年中国坎地沙坦酯行业调查分析及发展规划建议报告**

**报告简介**

坎地沙坦酯行业研究报告主要分析了坎地沙坦酯行业的市场规模、坎地沙坦酯市场供需求状况、坎地沙坦酯市场竞争状况和坎地沙坦酯主要企业经营情况、坎地沙坦酯市场主要企业的市场占有率，同时对坎地沙坦酯行业的未来发展做出科学的预测。中道泰和凭借多年的行业研究经验，总结出完整的产业研究方法，建立了完善的产业研究体系，提供研究覆盖面最为广泛、数据资源最为强大、市场研究最为深刻的行业研究报告系列。报告在公司多年研究结论的基础上，结合中国行业市场的发展现状，通过公司资深研究团队对市场各类资讯进行整理分析，并且依托国家权威数据资源和长期市场监测的中道泰和数据库，进行全面、细致的研究，是中国市场上最权威、有效的研究产品。坎地沙坦酯行业研究报告可以帮助投资者合理分析行业的市场现状，为投资者进行投资作出行业前景预判，挖掘投资价值，同时提出行业投资策略、生产策略、营销策略等方面的建议。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及坎地沙坦酯专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国坎地沙坦酯行业作了详尽深入的分析，为坎地沙坦酯产业投资者寻找新的投资机会。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

**报告目录**

**第一章 坎地沙坦酯行业的定义及国内外发展概述10**

第一节 坎地沙坦酯行业的概述10

一、行业定义、基本概念10

二、行业基本特点 11

三、行业分类 12

第二节 坎地沙坦酯行业国际发展总体概况 12

一、2019-2023年坎地沙坦酯行业国际发展概况 12

二、主要国家和地区发展概况14

三、坎地沙坦酯行业国际发展趋势15

第三节 中国坎地沙坦酯行业发展概况 16

一、2019-2023年中国坎地沙坦酯行业发展基本情况 16

二、中国坎地沙坦酯行业发展中存在的问题17

**第二章 坎地沙坦酯产品生产工艺及技术趋势研究18**

第一节 质量指标情况18

第二节 国外主要生产工艺19

第三节 国内主要生产方法19

第四节 最新技术进展及趋势研究 23

一、产品近地市场 23

二、产品工艺设备采购渠道 23

第五节 我坎地沙坦酯产业发展的“波特五力模型”分析 26

一、“波特五力模型”介绍26

二、坎地沙坦酯产业环境的“波特五力模型”分析 26

**第三章 坎地沙坦酯市场运行情况分析 28**

第一节 国内坎地沙坦酯市场生产能力分析 28

一、总体产品产量统计分析 28

二、产品产量结构性分析29

三、产品产量企业集中度分析30

第二节 坎地沙坦酯市场综合经济指标分析 31

一、行业规模 31

二、赢利能力 32

三、经营发展能力 32

四、偿债能力 33

第三节 坎地沙坦酯市场消费情况分析 33

一、坎地沙坦酯消费量分析 33

二、坎地沙坦酯消费偏好分析34

**第四章 坎地沙坦酯市场上（下）游产业发展状况分析 34**

第一节 坎地沙坦酯市场上游产业分析 34

一、上游产业发展现状分析 35

二、主要上游产业主要经经济指标发展分析43

三、行业新动态及其对坎地沙坦酯行业的影响 44

四、行业竞争状况及其对坎地沙坦酯行业的意义45

第二节 坎地沙坦酯市场下游产业分析 45

一、下游产业发展现状分析 45

二、主要下游产业主要经济指标发展分析 46

三、行业新动态及其对坎地沙坦酯行业的影响 47

四、行业竞争状况及其对坎地沙坦酯行业的意义48

**第五章 坎地沙坦酯销售市场分析48**

第一节 坎地沙坦酯国内营销模式分析 48

第二节 坎地沙坦酯国内分销商形态分析49

第三节 坎地沙坦酯国内销售渠道分析 50

第四节 坎地沙坦酯行业国际化营销模式分析54

第五节 坎地沙坦酯重点销售区域分析 55

第六节 坎地沙坦酯内部与外部流通量分析 56

**第六章 坎地沙坦酯行业国内重点生产厂家分析 57**

第三节 迪沙药业集团有限公司57

一、企业介绍及其发展历程 57

二、企业产品介绍 58

三、企业经营状况 63

四、未来发展战略 64

第二节 重庆圣华曦药业股份有限公司 65

一、企业介绍及其发展历程 65

二、企业产品介绍 67

三、企业经营状况 67

四、未来发展战略 68

第三节 济南中科一通化工有限公司68

一、企业介绍及其发展历程 69

二、企业产品介绍 69

三、企业经营状况 74

四、未来发展战略 75

**第七章 坎地沙坦酯行业替代品与互补品分析76**

第一节 替代品分析 76

一、替代品种类76

二、替代品对坎地沙坦酯行业的影响 76

三、替代品发展趋势77

四、新冠疫情对坎地沙坦酯行业替代品的影响 78

第二节 互补品分析 79

一、互补品种类79

二、互补品对坎地沙坦酯行业的影响 79

三、互补品发展趋势80

四、新冠疫情对坎地沙坦酯行业互补品的影响 80

**第八章 坎地沙坦酯相关产业——沙坦类抗高血药分析 81**

第一节 沙坦类抗高血压药物的主要品种81

一、洛沙坦81

二、缬沙坦81

三、厄贝沙坦 84

四、坎地沙坦 85

五、替米沙坦 86

六、氯沙坦87

第二节 国内外沙坦类药物市场销售分析88

一、国际市场 88

二、国内市场 89

第三节 沙坦类有望主导抗高血压药物市场 90

一、沙坦类抗血压药物临床优势 90

二、沙坦类药物国内市场增长分析91

三、沙坦类药物进口分析91

四、沙坦类药物品牌专利分析92

第四节 国内外上市应用的沙坦类降压药分析92

一、国外上市应用的沙坦类降压药分析92

二、国内上市应用的沙坦类降压药分析93

三、沙坦类药物品牌销售分析94

第五节 沙坦类药物研发分析 96

第六节 沙坦类药物前景分析 97

**第九章 国内产品价格走势及影响因素分析及预测98**

第一节 坎地沙坦酯年度价格变化分析 98

第二节 坎地沙坦酯月度价格变化分析 98

第三节 坎地沙坦酯各厂家价格分析99

第四节 中国坎地沙坦酯行业产品经销模式分析 100

第五节 国内产品价格影响因素分析103

第六节 2024-2029年我国坎地沙坦酯市场价格预测 103

**第十章 坎地沙坦酯行业进出口市场分析及预测 104**

第一节 坎地沙坦酯进出口市场分析104

一、进出口产品构成特点104

二、进出口市场发展分析105

第二节 坎地沙坦酯行业进出口数据统计105

一、2019-2023年坎地沙坦酯进口量统计105

二、2019-2023年出口量统计 106

第三节 坎地沙坦酯进出口区域格局分析106

第四节 坎地沙坦酯进出口预测107

**第十一章 坎地沙坦酯行业竞争格局展望 107**

第一节 行业竞争结构分析107

一、现有企业间竞争107

二、潜在进入者分析108

三、替代品威胁分析108

四、供应商议价能力109

五、客户议价能力 109

第二节 坎地沙坦酯行业历史竞争格局综述 110

一、坎地沙坦酯行业集中度分析 110

二、坎地沙坦酯行业竞争程度111

第三节 坎地沙坦酯重点地区竞争格局 112

第四节 中国坎地沙坦酯市行业SWOT分析与对策 112

一、优势 113

二、劣势 113

三、威胁 114

四、机遇 115

五、发展我国坎地沙坦酯市工业的建议115

**第十二章 坎地沙坦酯产业投资分析及注意事项 116**

第一节 坎地沙坦酯产业投资环境分析 116

一、宏观经济预测分析 116

二、新冠疫情影响分析 117

第二节 坎地沙坦酯产业投资机会分析 117

一、市场投资机会分析 117

二、技术优势分析 118

三、替代品机会分析118

四、投资成本优势分析 119

第三节 坎地沙坦酯产业投资风险分析 119

一、市场竞争风险 119

二、政策风险 120

三、投资风险应对措施 120

第四节 项目投资注意事项分析120

一、产品技术应用注意事项 121

二、项目投资注意事项 121

三、产品生产开发注意事项 122

四、产品销售注意事项 122

五、专家建议及结论123

**图表目录**

图表：坎地沙坦酯基本理化性质10

图表：我国坎地沙坦酯市场特征11

图表：2019-2023年世界沙坦类药物走势图 12

图表：2019-2023年世界坎地沙坦酯销售额走势图 13

图表：世界主要国家坎地沙坦酯行业集中度分析 14

图表：各类药占我国医药费分布15

图表：2019-2023年坎地沙坦酯增速走势图 16

图表：坎地沙坦酯行业发展面临的问题 17

图表：2019-2023年我国坎地沙坦酯质量指数 17

图表：坎地沙坦酯国内外技术差距对比 18

图表：坎地沙坦酯的一般工艺流程图19

图表：中国科学院上海药物研究所坎地沙坦酯的合成新路线20

图表：爱德制药和法玛泰医药公司共同开发的坎地沙坦酯制备新工艺20

图表：抗高血压药坎地沙坦酯的新合成方法 21

图表：当前坎地沙坦酯最主要的销售渠道 22

图表：最重视的销售渠道 23

图表：坎地沙坦酯工艺设备的主要采购渠道 24

图表：坎地沙坦酯产业环境“波特五力”分析模型25

图表：2019-2023年我国坎地沙坦酯制剂产量及其增速走势27

图表：2019-2023年1-12月各规格坎地沙坦酯市场份额 28

图表：我国坎地沙坦酯剂型分布29

图表：2019-2023年1-12月我国坎地沙坦酯分规模企业集中度29

图表：2019-2023年1-12月我国坎地沙坦酯企业销售集中度 30

图表：2019-2023年我国坎地沙坦酯产品市场规模走势图 30

图表：2019-2023年我国坎地沙坦酯行业销售毛利润走势 31

图表：2019-2023年坎地沙坦酯行业发展能力走势 32

图表：2019-2023年我国坎地沙坦酯行业偿债能力指标统计 32

图表：2019-2023年中国坎地沙坦酯销量走势图 33

图表：2019-2023年各月我国主要化工产品产量 34

图表：2019-2023年石油和化工行业工业总产值对比 42

图表：2019-2023年石油和化工行业固定资产投资对比 43

图表：上游产业动态对坎地沙坦酯行业的影响43

图表：2019-2023年降血压市场走势图 45

图表：2019-2023年亿元抗高血压化学药结构 46

图表：坎地沙坦酯营销方案47

图表我国分销供应链的多元化 49

图表：2019-2023年坎地沙坦酯行业主要销售渠道情况 53

图表：坎地沙坦酯行业市场企业竞争战略分析53

图表：2019-2023年1-12月份坎地沙坦酯各地区销售比例54

图表：2019-2023年1-12月份坎地沙坦酯各地区需求量对比 55

图表：2019-2023年1-12月份我国坎地沙坦酯内部与外部流通情况55

图表：迪沙药业2019-2023年主要动态 57

图表：迪沙药业主要产品 57

图表：迪之雅注意事项59

图表：2019-2023年威海迪沙医药技术开发有限公司资产负债结构62

图表：威海迪沙医药技术开发有限公司2019-2023年营业收入及利润统计表 62

图表：重庆圣华曦药业股份有限公司组织结构64

图表：维尔亚产品信息66

图表：2019-2023年重庆圣华曦药业股份有限公司主要经营指标 67

图表：重庆圣华曦药业股份有限公司未来发展战略67

图表：济南中科一通化工有限公司 68

图表：济南中科一通化工有限公司原药料系列69

图表：济南中科一通化工有限公司医药中间体系列71

图表：济南中科一通化工有限公司新品系列 73

图表：2019-2023年济南中科一通化工有限公司资产负债结构 73

图表：济南中科一通化工有限公司2019-2023年营业收入及利润统计表 74

图表：坎地沙坦酯与替代品的关系 76

图表：新冠疫情对坎地沙坦酯替代品的影响 77

图表：坎地沙坦酯与互补品的关系 78

图表：沙坦类药物上市概况80

图表：国内沙坦类药物生产厂家81

图表：国际上主要沙坦类药物市场销售预测 87

图表：上海2019-2023年抗高血压大类药物医院用量及百分比88

图表：上海市46家医院2019-2023年抗高血压药物用量88

图表：全球已上市应用的沙坦类降压药 91

图表：国内上市的沙坦类药物制剂分布 92

图表：国内注册的原料药沙坦类药物批准文号93

图表：2019-2023年沙坦类药物品牌销售排名前10种 93

图表：部分原研和非原研沙坦类药物最高零售限价比较94

图表：2019-2023年我国坎地沙坦酯原料药主流厂家年度平均价格走势 97

图表：2019-2023年我国坎地沙坦酯原料药主流厂家月度平均价格走势图 98

图表：我国主要坎地沙坦酯制剂厂家产品价格对比98

图表：2024-2029年我国坎地沙坦酯原料药出厂平均价格预测 103

图表：2019-2023年我国坎地沙坦酯制剂产品进口情况走势分析 104

图表：2019-2023年1-12月我国坎地沙坦酯进口区域分布105

图表：2024-2029年我国坎地沙坦酯产品进口预测 106

图表：新企业进入行业可能性所取决的条件 107

图表：消费者具有较强讨价还价能力的表现 108

图表：2019-2023年我国坎地沙坦酯行业企业集中度走势 109

图表：垄断危害程度指标 110

图表：2019-2023年我国不同地区坎地沙坦酯产品度集中度 111

图表：2024-2029年我国坎地沙坦酯行业的优势 112

图表：我国坎地沙坦酯行业发展的推动因素 114

图表：2024-2029年我国经济GDP走势预测 115

图表：新冠疫情对坎地沙坦酯行业的影响116

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170503/71660.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170503/71660.shtml)