2023-2029年中国保湿药妆 行业前景展望与投资分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国保湿药妆行业前景展望与投资分析报告》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.cction.com/report/202307/377965.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

保湿药妆护肤品是很多女性比较喜欢的,但是很多人对保湿药妆护肤品的成份了解不是多。聚谷氨酸是保湿药妆护肤品比较常见的成份之一,它是一种水溶性,生物降解,不含毒性,使用微生物发酵法制得的生物高分子玻尿酸:玻尿酸是皮肤和其它组织中广泛存在的天然生物分子,具有极好的保湿作用,被国际上称为理想的天然保湿因子。它是目前自然界中发现的能用于化妆品的保湿性能最好的物质。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国保湿药妆行业前景展望与投资分析报告》共十二章。首先介绍了中国保湿药妆行业市场发展环境、保湿药妆整体运行态势等,接着分析了中国保湿药妆行业市场运行的现状,然后介绍了保湿药妆市场竞争格局。随后,报告对保湿药妆做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国保湿药妆行业发展趋势与投资预测。您若想对保湿药妆产业有个系统的了解或者想投资中国保湿药妆行业,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1章 保湿药妆行业发展综述

- 1.1 保湿药妆行业定义及分类
- 1.1.1 行业定义
- 1.1.2 行业产品/服务分类
- 1.1.3 行业主要商业模式
- 1.2 保湿药妆行业特征分析
- 1.2.1 产业链分析
- 1.2.2 保湿药妆行业在产业链中的地位
- 1.3 保湿药妆行业政治法律环境分析
- 1.3.1 行业管理体制分析
- 1.3.2行业主要法律法规
- 1.3.3 行业相关发展规划
- 1.4 保湿药妆行业经济环境分析
- 1.4.1 宏观经济形势分析

- 1.4.2国内宏观经济形势分析
- 1.4.3 产业宏观经济环境分析
- 1.5 保湿药妆行业技术环境分析
- 1.5.1 保湿药妆技术发展水平
- 1.5.2 行业主要技术现状及发展趋势

第2章 保湿药妆所属行业发展经验借鉴和典型企业运营情况分析

- 2.1 保湿药妆所属行业发展总体状况
- 2.1.1 保湿药妆行业发展规模分析
- 2.1.2 保湿药妆行业市场结构分析
- 2.1.3 保湿药妆行业竞争格局分析
- 2.1.4 保湿药妆行业市场容量预测
- 2.2 国外主要保湿药妆所属行业市场发展状况分析
- 2.2.1 欧盟保湿药妆行业发展状况分析
- 2.2.2 美国保湿药妆行业发展状况分析
- 2.2.3 日本保湿药妆行业发展状况分析
- 2.3 保湿药妆企业运营状况分析

第3章 我国保湿药妆所属行业发展现状

3.1 我国保湿药妆所属行业发展现状

保湿类药妆独特成分:

成分一:透明质酸

透明质酸,俗称玻尿酸。主要效果就是延长水份在肌肤内部停留的时间。保湿效果在目前是保湿剂中最好的。但是,在皮肤上直接涂抹透明质酸是没有用的,因为它们的分子量太大,无法进入皮肤内部。需要配合其他成分才会有效果,单独使用对于皮肤来说是无效的。所以在购买时不要选择声称含有高浓度玻尿酸的产品。最好的方法还是选择含有透明酸质成份的药妆产品。

成分二:神经酰胺(分子丁)

神奇保湿-神经酰胺是细胞间脂质中最重要且比例最高的成分,约全部油脂的40%。表皮角质层中的细胞间脂质,主要是由天然脂质及神经酰胺所构成的。

神经酰胺可以阻止水分油体外进入体内,维持角质含水量的平衡,神经酰胺由表面细胞制造生成,并存于颗粒层细胞内,适时释出于角质细胞间,以完整的细胞间脂质之阻隔系统。

神经酰胺随着年龄增加而逐渐减少制造量,角质细胞则因皮肤老化而越变越大,造成连结不住皮肤会因此而显得干燥、粗裂。由皮肤外部供给不足的神经酰胺,能有效改善细胞角质得黏合力,减低水份散失。神经酰胺乃是由神经酰胺醇及脂肪与糖共同连结而成的脂体。

成分三:聚麸胺酸 (Polyglutamic acid)

增加皮肤内的天然保湿因子(PCA)、lactic acid(乳酸)和urocanic acid(尿刊酸)的总量,可实现从皮肤内部增强保湿能力。

伽玛聚麸胺酸【γ-PGA】gamma-Polyglutamic Acid是天然纳豆发酵后,经由γ线照射干燥所制成,同时具有「玻尿酸」的保湿及「胶原蛋白」的抗老化功效,所以在欧洲及日本也称这支原料为「植物胶原蛋白」Collagene vegetable,此外,经测试发现,「伽玛聚麸胺酸」可以抑制黑色素,达到美白肌肤的功效。

伽玛聚麸胺酸除了同时具有美白、保湿及抗老化的功能,添加于保养品中,可以改善保养品的黏腻感,只需添加0。1%~0。5%的「伽玛聚麸胺酸」于精华液中,即可让精华液的触感变的非常舒爽,使用后,肌肤的触感宛如洒上爽身粉般的轻滑透气。

成分四:甘油

对于干性皮肤来说,被女孩们遗忘的甘油才是干性皮肤患者的最佳伙伴。放眼现今各大品牌的保湿产品中,甘油是永远无法替代和不可缺少的主要成分。而实验证明,甘油不会从皮肤当中吸取水分让皮肤干燥。更多的是为皮肤抵御外部干燥的入侵和加强皮脂的防御能力。所以说专业的保湿药妆中就一定含有甘油的成分。

成分四:水

在保湿类的产品中成分含量最大的还是水,药妆中的水不同于其他保湿类产品的就是,会在水中添加许多的矿物质,PH值完全达到了皮肤对水的需求。所以一般在药妆中会添加许多含有矿物质的水成分。对皮肤的保湿起着很大的作用。

保湿类药妆主要品牌

品牌

简介

Cellex-C仙丽施

Cellex-C仙丽施是国际著名的药妆品牌,以其独有的专利技术引发了维生素C美容领域的彻底[url data-subLemmald="8746788"]革命,也成为这一领域的代名词,其产品是皮肤科医生最常推荐的品牌。Cellex-C International, Inc.是世界左旋维他命C皮肤食品(Skin Food)原创公司,公司研发部门由梅森尔博士(Dr.Lorraine Meisner)主持,她本人是美国威斯康辛大学医学院[url data-subLemmald="6466450"]教授,也是Cellex-C仙丽施生化高科技产品专利配方的发明者。

维纳斯蒂尔Rilastil

维纳斯蒂尔Rilastil,意大利格拉西尼股份公司生化制药厂(ISTITUTO GANASSIN RICERCHE BIOCHIMICHE)旗下主打品牌,欧洲四大药妆之一。

- 3.1.1 保湿药妆行业品牌发展现状
- 3.1.2 保湿药妆行业消费市场现状
- 3.1.3 保湿药妆市场需求层次分析
- 3.1.4我国保湿药妆市场走向分析
- 3.2 我国保湿药妆所属行业发展状况
- 3.2.1 2022年中国保湿药妆行业发展回顾
- 3.2.2 2022年保湿药妆行业发展情况分析
- 3.2.3 2022年我国保湿药妆市场特点分析
- 3.2.4 2022年我国保湿药妆市场发展分析
- 3.3 中国保湿药妆所属行业供需分析
- 3.3.1 2022年中国保湿药妆市场供给总量分析
- 3.3.2 2022年中国保湿药妆市场供给结构分析
- 3.3.3 2022年中国保湿药妆市场需求总量分析
- 3.3.4 2022年中国保湿药妆市场需求结构分析
- 3.3.52022年中国保湿药妆市场供需平衡分析

第4章 中国保湿药妆所属行业经济运行分析

- 4.1 2023-2029年保湿药妆鞋所属行业运行情况分析
- 4.1.1 2018年保湿药妆鞋所属行业经济指标分析
- 4.1.2 2022年保湿药妆鞋所属行业经济指标分析
- 4.2 2022年保湿药妆鞋所属行业进出口分析
- 4.2.1 2023-2029年保湿药妆鞋所属行业进口总量及价格
- 4.2.2 2023-2029年保湿药妆鞋所属行业出口总量及价格
- 4.2.3 2023-2029年保湿药妆鞋所属行业进出口数据统计
- 4.2.4 2023-2029年保湿药妆进出口态势展望

第5章 我国保湿药妆所属行业整体运行指标分析

- 5.1 2023-2029年中国保湿药妆所属行业总体规模分析
- 5.1.1 企业数量结构分析

- 5.1.2 人员规模状况分析
- 5.1.3 行业资产规模分析
- 5.1.4 行业市场规模分析
- 5.2 2023-2029年中国保湿药妆所属行业运营情况分析
- 5.2.1 我国保湿药妆所属行业营收分析
- 5.2.2 我国保湿药妆所属行业成本分析
- 5.2.3 我国保湿药妆所属行业利润分析
- 5.3 2023-2029年中国保湿药妆所属行业财务指标总体分析
- 5.3.1 行业盈利能力分析
- 5.3.2 行业偿债能力分析
- 5.3.3 行业营运能力分析
- 5.3.4 行业发展能力分析

第6章 我国保湿药妆行业竞争形势及策略

- 6.1 行业总体市场竞争状况分析
- 6.1.1 保湿药妆行业竞争结构分析
- 6.1.2 保湿药妆行业企业间竞争格局分析
- 6.1.3 保湿药妆行业集中度分析
- 6.2 中国保湿药妆行业竞争格局综述
- 6.2.1 保湿药妆行业竞争概况
- (1) 中国保湿药妆行业竞争格局
- (2) 保湿药妆行业未来竞争格局和特点
- (3) 保湿药妆市场进入及竞争对手分析
- 6.2.2 中国保湿药妆行业竞争力分析
- (1) 我国保湿药妆行业竞争力剖析
- (2) 我国保湿药妆企业市场竞争的优势
- (3)国内保湿药妆企业竞争能力提升途径
- 6.2.3 保湿药妆市场竞争策略分析

第7章 中国保湿药妆行业区域市场调研

- 7.1 华北地区保湿药妆行业调研
- 7.1.1 2023-2029年行业发展现状分析

- 7.1.2 2023-2029年市场规模情况分析
- 7.1.3 2023-2029年市场需求情况分析
- 7.1.4 2023-2029年行业趋势预测分析
- 7.2 东北地区保湿药妆行业调研
- 7.2.1 2023-2029年行业发展现状分析
- 7.2.2 2023-2029年市场规模情况分析
- 7.2.3 2023-2029年市场需求情况分析
- 7.2.4 2023-2029年行业趋势预测分析
- 7.3 华东地区保湿药妆行业调研
- 7.3.1 2023-2029年行业发展现状分析
- 7.3.2 2023-2029年市场规模情况分析
- 7.3.3 2023-2029年市场需求情况分析
- 7.3.4 2023-2029年行业趋势预测分析
- 7.4 华南地区保湿药妆行业调研
- 7.4.1 2023-2029年行业发展现状分析
- 7.4.2 2023-2029年市场规模情况分析
- 7.4.3 2023-2029年市场需求情况分析
- 7.4.4 2023-2029年行业趋势预测分析
- 7.5 华中地区保湿药妆行业调研
- 7.5.1 2023-2029年行业发展现状分析
- 7.5.2 2023-2029年市场规模情况分析
- 7.5.3 2023-2029年市场需求情况分析
- 7.5.4 2023-2029年行业趋势预测分析
- 7.6 西南地区保湿药妆行业调研
- 7.6.1 2023-2029年行业发展现状分析
- 7.6.2 2023-2029年市场规模情况分析
- 7.6.3 2023-2029年市场需求情况分析
- 7.6.4 2023-2029年行业趋势预测分析
- 7.7 西北地区保湿药妆行业调研
- 7.7.1 2023-2029年行业发展现状分析
- 7.7.2 2023-2029年市场规模情况分析
- 7.7.3 2023-2029年市场需求情况分析

7.7.4 2023-2029年行业趋势预测分析

第8章 我国保湿药妆行业产业链分析

- 8.1 保湿药妆行业产业链分析
- 8.1.1 产业链结构分析
- 8.1.2 主要环节的增值空间
- 8.1.3 与上下游行业之间的关联性
- 8.2 保湿药妆上游行业分析
- 8.2.1 保湿药妆产品成本构成
- 8.2.2 2023-2029年上游行业发展现状
- 8.3 保湿药妆下游行业分析
- 8.3.1 保湿药妆下游行业分布
- 8.3.2 2023-2029年下游行业发展现状
- 8.3.3 2023-2029年下游行业发展趋势
- 8.3.4 下游需求对保湿药妆行业的影响

第9章 保湿药妆重点企业发展分析

- 9.1 上海鸥美药妆保健用品有限公司
- 9.1.1 企业概况
- 9.1.2企业经营状况
- 9.1.3企业盈利能力
- 9.1.4 企业市场战略
- 9.2陕西中慈善博仁保健药妆连锁有限公司
- 9.2.1 企业概况
- 9.2.2 企业经营状况
- 9.2.3企业盈利能力
- 9.2.4企业市场战略

第10章 保湿药妆行业投资与趋势预测分析

- 10.1 2022年保湿药妆行业投资情况分析
- 10.1.1 2022年总体投资结构
- 10.1.2 2022年投资规模情况

- 10.1.3 2022年投资增速情况
- 10.1.4 2022年分行业投资分析
- 10.2 保湿药妆行业投资机会分析
- 10.2.1 保湿药妆投资项目分析
- 10.2.2 2022年保湿药妆投资新方向
- 10.3 2023-2029年保湿药妆行业投资建议
- 11.3.1 2022年保湿药妆行业投资前景研究
- 11.3.2 2023-2029年保湿药妆行业投资前景研究

第11章 保湿药妆行业发展预测分析

- 11.1 2023-2029年中国保湿药妆市场预测分析
- 11.1.1 2023-2029年我国保湿药妆发展规模预测
- 11.1.2 2023-2029年保湿药妆产品价格预测分析
- 11.2 2023-2029年中国保湿药妆行业供需预测
- 11.2.1 2023-2029年中国保湿药妆供给预测
- 11.2.2 2023-2029年中国保湿药妆需求预测
- 11.3 2023-2029年中国保湿药妆市场趋势分析

第12章 保湿药妆企业管理策略建议

- 12.1 提高保湿药妆企业竞争力的策略
- 12.1.1提高中国保湿药妆企业核心竞争力的对策
- 12.1.2 保湿药妆企业提升竞争力的主要方向
- 12.1.3 影响保湿药妆企业核心竞争力的因素及提升途径
- 12.1.4 提高保湿药妆企业竞争力的策略
- 12.2 对我国保湿药妆品牌的战略思考
- 12.2.1 保湿药妆实施品牌战略的意义
- 12.2.2 保湿药妆企业品牌的现状分析
- 12.2.3 我国保湿药妆企业的品牌战略
- 12.2.4 保湿药妆品牌战略管理的策略

详细请访问: http://www.cction.com/report/202307/377965.html