

2016-2022年中国高氧水市场监测及发展机遇预测报告

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

《2016-2022年中国高氧水市场监测及发展机遇预测报告》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/201607/137463.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

高氧水是指每一升水中氧含量大于或者等于35毫克的水。高氧水是国际公认的更符合人类健康需求的高级饮用水，日本等一些发达国家都把高氧水认定为“21世纪最理想的饮用水”。高氧水饮用后，经胃和小肠的吸收使氧气直接通过血液输送到全身。

高氧水中氧含量（ $>35\text{mg/L}$ ）比普通饮用水中氧含量高10倍以上，由胃肠系统吸收，通过小肠绒毛柱状上皮细胞的腔面膜进入人体血液的速度比人由呼吸系统获得的氧要快10倍左右。可以迅速补氧、恢复体力、提神醒脑、促进新陈代谢、增加皮肤的活性弹性。目前市场上常见的氧乐高氧饮用水测得的氧含量为51mg/L。

前苏联医学博士C.M.Ewarsak和医学家N.V.Sirctin在“人类呼吸调整及肠胃的氧气疗法”中指出“通过肠胃必能供氧，而且比通过呼吸供氧更为有效。”

匈牙利科学院化学博士Balla在论文中指出“饮料中的氧分子，能很快进入人体血液中，从多个实验报告中显示，从胃肠系统吸收氧的速度比呼吸系统吸收氧的速度要高出10倍。

报告目录：

第一章2016年中国高氧水行业概述

第一节高氧水行业界定

一、产品定义

二、分类

第二节发展历程

第三节黄金富氧水热销

第四节富氧水生产装置特点

第五节富氧水对急性高原反应的预防作用

第六节富氧水产品的有效性

一、高氧水有益健康

二、高氧水和维他命O

第二章2011-2016年高氧水消费市场调查

第一节高氧水消费主要群体

一、孕妇及婴幼儿

二、中老年人群

三、运动员等特殊从业人员

第三节高氧水消费者调查

一、产品认知度

二、高氧水市场渗透率

三、消费者购买频次

四、消费者购买动机

五、消费者购买考虑因素

六、消费者评价

七、是否还会再次购买调查

第三节2016-2022年中国高氧水市场渗透率趋势

第三章2008-2016年中国高氧水行业经济指标发展情况

第一节2008-2016年中国高氧水产业运行分析

一、行业周期分析

二、高氧水所处发展阶段特点

三、高氧水科技产业化项目投产

四、"快速置换溶解氧"专利开发出"氧典 T M 氧之泉高氧水"

第二节2008-2016年高氧水产业规模数据指标

一、高氧水销售规模/市场容量增长趋势

二、高氧水产值规模增长趋势

三、高氧水投资趋势

第三节2008-2016年高氧水盈利能力指标

一、利润总额

二、销售利润率

三、销售毛利率

四、资产利润率

五、利税总额

六、产值利税率

第四章2008-2016年中国高氧水市场供需分析

第一节2008-2016年高氧水供应（高氧水产能、产量统计）

第二节2008-2016年高氧水需求（销量统计）

第三节2008-2016年高氧水供需缺口及投资机会

一、市场缺口

二、投资需求

第四节2008-2016年高氧水进出口统计

一、进口量值表

二、出口量值表

三、进口主要来源地

四、主要出口市场（国家/地区）

第五章2008-2016年中国高氧水市场区域情况

第一节2016年中国高氧水市场区域分布

第二节2016年高氧水主要客户群体区域分析

一、华北

二、东北

三、华东

四、华中

五、华南

六、西南

七、西北

第三节2008-2016年中国高氧水区域整体趋势

第六章2016年中国高氧水主要拟在建项目及厂商

第一节2016年中国高氧水拟在建项目

一、主要项目介绍

二、项目规模

第二节2016年中国高氧水竞争状况

第三节主要企业及经营状况

一、淄博友光高氧水有限公司

二、四川康宝高氧水科技有限公司

三、平原县清泉高氧水厂

四、南京水宝饮品有限公司

第七章2016-2022年高氧水行业投资经济及政策环境

第一节2011-2016年中国经济环境分析

一、GDP增长分析

二、CPI、PPI走势

三、恩格尔系数走低

四、国内外贸易环境

第二节2016年中国高氧水行业政策环境

一、国家对高氧水产业的规划

二、高氧水银行贷款政策

三、高氧水环保政策

四、高氧水税收政策

五、高氧水出口退税政策

第三节2016年中国技术环境

一、直接溶氧法

二、化学反应法

第四节2016年中国生态环境

第八章2016-2022年中国高氧水市场前景及供需预测

第一节2016-2022年高氧水市场前景预测

一、2016-2022年高氧水产品消费预测

二、2016-2022年高氧水市场规模预测

三、2016-2022年高氧水行业总产值预测

四、2016-2022年高氧水行业总资产预测

第二节2016-2022年中国高氧水市场供需预测

一、2016-2022年中国高氧水供给预测

二、2016-2022年中国高氧水需求预测

三、2016-2022年中国高氧水供需平衡预测

第三节2016-2022年高氧水市场价格波动预测

第九章2016-2022年高氧水投资战略研究

第一节高氧水行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节对中国高氧水品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、高氧水实施品牌战略的意义

三、高氧水企业品牌的现状分析

四、中国高氧水企业的品牌战略

五、高氧水品牌战略管理的策略

第三节2016-2022年高氧水投资风险及控制策略

一、市场风险及控制策略

二、政策风险及控制策略

三、经营风险及控制策略

四、技术风险及控制策略

五、同业竞争风险及控制策略

第十章2016-2022年高氧水投资可行性分析

第一节市场

第二节技术

第三节政策

第四节盈利能力（高氧水经济效益分析）

第五节社会效益

第十一章高氧水项目总体评价及建议

图表目录：

图表：2001-2016年全球发达经济体综合领先指数走势

图表：2016年美国经济预测

图表：全球PMI显示制造业有衰退迹象

图表：2008-2016年美国通胀水平从峰值回落

图表：2008-2016年美国失业率维持高位

图表：2008-2016年美国铜下游产业保持稳定

图表：2000-2016年中国GDP及其增长率统计表

图表：2016年中国不同产业增加值对比情况

图表：中国高氧水市场区域分布

图表：2011-2016年中国华北市场高氧水客户群体数据

图表：2011-2016年中国东北市场高氧水客户群体数据

图表：2011-2016年中国华东市场高氧水客户群体数据

图表：2011-2016年中国华中市场高氧水客户群体数据

图表：2011-2016年中国华南市场高氧水客户群体数据

图表：2011-2016年中国西南市场高氧水客户群体数据

图表：2011-2016年中国西北市场高氧水客户群体数据

图表：高氧水主要项目表

图表：2016年中国高氧水竞争企业

图表：高氧水银行贷款政策

图表：高氧水出口退税状况

图表：2016-2022年高氧水产品消费预测

图表：2016-2022年高氧水市场规模预测

图表：2016-2022年高氧水行业总产值预测

图表：2016-2022年高氧水行业总资产预测

图表：2016-2022年中国高氧水供给预测

图表：2016-2022年中国高氧水需求预测

图表：2016-2022年中国高氧水供需平衡预测

图表：2016-2022年高氧水市场价格波动预测

图表：2016-2022年高氧水行业产业规模增长预测

图表：2016-2022年高氧水行业价格预测

图表：2016-2022年高氧水行业盈利能力预测

图表：2016-2022年高氧水行业投资风险控制

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201607/137463.html>