

2011-2015年中国过氧化氢 行业市场供需与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2011-2015年中国过氧化氢行业市场供需与投资前景研究报告》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.bosidata.com/huagong1104/R818941VOT.html>

【报告价格】纸介版**6800**元 电子版**7000**元 纸介+电子**7200**元

【出版日期】2011-04-21

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国过氧化氢行业市场供需与投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了过氧化氢相关概述、中国过氧化氢产业发展环境等，接着分析了中国过氧化氢产业发展的现状，然后介绍了中国过氧化氢产业竞争格局。随后，报告对中国过氧化氢产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国过氧化氢产业发展趋势与投资预测。您若想对过氧化氢产业有个系统的了解或者想投资过氧化氢行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

过氧化氢，化学式为 H_2O_2 ，其水溶液俗称双氧水，外观为无色透明液体，是一种强氧化剂，适用于伤口消毒及环境、食品消毒。在不同的情况下可有氧化作用或还原作用。可用氧化剂、漂白剂、消毒剂、脱氯剂，并供火箭燃料、有机或无机过氧化物、泡沫塑料和其他多孔物质等。

第一章 过氧化氢相关概述

第一节 有关过氧化氢性质及处理方法分析

一、过氧化氢性质分析

二、过氧化氢处理措施分析

三、过氧化氢运输储存应注意事项分析

第二节 有关过氧化氢工艺及技术发展情况分析

一、电解法

二、蒽醌法

三、异丙醇法

四、氧阴极还原法

五、氢氧直接化合法

第二章 2010-2011年世界过氧化氢产业发展形势分析

第一节 2010-2011年世界过氧化氢产业发展环境分析

一、世界宏观经济分析

二、环保状况分析

第二节 2010-2011年世界过氧化氢产业发展概况分析

一、世界过氧化氢需求状况分析

二、影响世界过氧化氢产业发展因素分析

二、国外过氧化氢生产装置和生产工艺现状

三、国外过氧化氢制备工艺进展

第三节 2010-2011年世界过氧化氢行业区域市场运行分析

一、日本

二、印度

三、美国

四、德国

五、韩国

第四节 2011-2015年世界过氧化氢产业发展趋势分析

第三章 2010-2011年中国过氧化氢产业发展环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010-2011年中国过氧化氢产业政策发展环境分析

一、政府出台相关政策分析

二、工业过氧化氢标准

三、进出口政策分析

第三节 2010-2011年中国过氧化氢产业技术环境发展分析

第四章 2010-2011年中国过氧化氢产业发展格局分析

第一节 2010-2011年中国过氧化氢产业发展现状分析

一、产业规模发展统计分析

二、新装置促进产量逐年上升

三、下游产业发展迅速

第二节 2010-2011年中国过氧化氢技术研究

一、国内过氧化氢主要生产技术

二、由氢氧直接合成过氧化氢的研究进展

三、过氧化氢处理工业废水研究进展

第三节 2010-2011年中国过氧化氢产业项目分析

一、中国过氧化氢重点在建项目分析

二、中国过氧化招投标分析

第四节 2010-2011年中国过氧化氢产业发展存在的问题分析

一、制约我国过氧化氢发展的四大因素分析

二、过氧化氢生产中降耗问题的研究

三、过氧化氢产品质量问题

第五章 2008-2010年中国过氧化氢制造行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国过氧化氢制造行业总体数据分析

一、2008年中国过氧化氢制造行业全部企业数据分析

二、2009年中国过氧化氢制造行业全部企业数据分析

三、2010年中国过氧化氢制造行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国过氧化氢制造行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国过氧化氢制造行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国过氧化氢制造行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国过氧化氢制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国过氧化氢制造行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国过氧化氢制造行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国过氧化氢制造行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国过氧化氢制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2010-2011年中国高纯电子级过氧化氢分析

第一节 高纯电子级过氧化氢产品概况分析

一、高纯电子级过氧化氢的性能与用途

二、高纯电子级过氧化氢质量指标

三、高纯电子级过氧化氢相关专利

第二节 高纯电子级过氧化氢生产技术与工艺分析

一、萃取法

二、树脂吸附法

三、膜分离法

四、精馏法

第三节 2010-2011年中国高纯电子级过氧化氢市场需求状况分析

第七章 2010-2011年中国过氧化氢市场运行态势分析

第一节 2010-2011年中国过氧化氢市场现状分析

一、价格走势分析

二、市场发展分析

三、需求状况分析

第二节 2010-2011年影响中国过氧化氢市场发展因素分析

第三节 2010-2011年中国过氧化氢主要应用领域分析

一、纺织业

二、化学合成

三、造纸业

第八章 2010-2011年中国过氧化氢市场产销统计分析

第一节 2010-2011年中国过氧化氢市场生产状况分析

一、生产技术分析

二、产能统计分析

三、产品结构分析

第二节 2010-2011年中国过氧化氢市场需求状况分析

一、需求量分析

二、需求结构分析

三、需求特点分析

第九章 2010-2011年中国过氧化氢产业竞争格局分析

第一节 2010-2011年中国过氧化氢产业竞争现状分析

一、技术竞争分析

二、成本竞争分析

三、价格竞争分析

第二节 2010-2011年中国过氧化氢产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2010-2011年中国过氧化氢产业竞争存在的问题分析

第四节 2011-2015年中国过氧化氢产业竞争趋势分析

第十章 2010-2011年中国过氧化氢产业优势企业竞争力分析

第一节 吉林市双鸥化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 武汉无机盐化工厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 阿克苏诺贝尔过氧化物（宁波）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 焦作市和兴化学工业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 上海远大过氧化物有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 淄博胜赢化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 高密市大顺化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章 2010-2011年中国纺织产业营运格局分析

第一节 2010-2011年中国纺织产业发展概况分析

一、自主创新是纺织行业转变增长方式的核心

二、新型医用纺织材料技术分析

三、2010-2011年影响中国纺织业运行因素分析

第二节 2010-2011年中国纺织产业发展存在的问题分析

第三节 2010-2011年中国纺织行业发展措施分析

一、推进科学技术进步，提升科技创新能力

二、培育自主品牌，提升品牌对行业经济增长的贡献率

三、开展节能减排工作，推广先进的技术装备

四、开拓两个市场，扩大行业外交

五、加强行业自律

第十二章 2010-2011年中国造纸业局势发展分析

第一节 2010-2011年中国造纸业发展概况分析

一、中国造纸业蓬勃发展

二、中国造纸工业自主品牌

三、产业集中度分析

第二节 2010-2011年中国造纸业发展存在的问题分析

一、中国造纸工业结构不合理

二、中国造纸行业存在的四大问题

三、中国造纸业受原料短缺制约

第三节 2010-2011年中国造纸行业发展对策分析

一、造纸行业应推行自主创新走循环经济发展道路

二、造纸行业发展建议

三、造纸行业的调整策略

四、加大利用废纸资源

第十三章 2011-2015年中国过氧化氢产业发展趋势与投资预测分析

第一节 2011-2015年中国过氧化氢产业发展趋势分析

一、产业发展规模预测分析

二、产业集中度趋势分析

三、技术发展趋势分析

第二节 2011-2015年中国过氧化氢市场发展预测分析

一、价格走势分析

二、产销预测分析

三、出口预测分析

第三节 2011-2015年中国过氧化氢行业投资机会分析

第四节 2011-2015年中国过氧化氢行业投资风险分析

第五节 专家投资建议

图表目录（部分）

图表：2005-2010年国内生产总值

图表：2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年国家外汇储备

图表：2005-2010年财政收入

图表：2005-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：新建年产5万吨过氧化氢项目

图表：辽宁葫芦岛年产2万吨（50%）过氧化氢项目

图表：高纯电子级过氧化氢质量指标

图表：2000-2009年中国过氧化氢产能走势图

图表：2000-2009年中国过氧化氢产量统计 万吨

图表：2000-2009年中国过氧化氢表观消费量统计

图表：2009年过氧化氢行业消费结构

图表：吉林市双鸥化工有限公司主要经济指标走势图

图表：吉林市双鸥化工有限公司经营收入走势图

图表：吉林市双鸥化工有限公司盈利指标走势图

图表：吉林市双鸥化工有限公司负债情况图

图表：吉林市双鸥化工有限公司负债指标走势图

图表：吉林市双鸥化工有限公司运营能力指标走势图

图表：吉林市双鸥化工有限公司成长能力指标走势图

图表：武汉无机盐化工厂主要经济指标走势图

图表：武汉无机盐化工厂经营收入走势图

图表：武汉无机盐化工厂盈利指标走势图

图表：武汉无机盐化工厂负债情况图

图表：武汉无机盐化工厂负债指标走势图

图表：武汉无机盐化工厂运营能力指标走势图

图表：武汉无机盐化工厂成长能力指标走势图

图表：阿克苏诺贝尔过氧化物（宁波）有限公司主要经济指标走势图

图表：阿克苏诺贝尔过氧化物（宁波）有限公司经营收入走势图

图表：阿克苏诺贝尔过氧化物（宁波）有限公司盈利指标走势图

图表：阿克苏诺贝尔过氧化物（宁波）有限公司负债情况图

图表：阿克苏诺贝尔过氧化物（宁波）有限公司负债指标走势图

图表：阿克苏诺贝尔过氧化物（宁波）有限公司运营能力指标走势图

图表：阿克苏诺贝尔过氧化物（宁波）有限公司成长能力指标走势图

图表：焦作市和兴化学工业有限公司主要经济指标走势图

图表：焦作市和兴化学工业有限公司经营收入走势图

图表：焦作市和兴化学工业有限公司盈利指标走势图

图表：焦作市和兴化学工业有限公司负债情况图

图表：焦作市和兴化学工业有限公司负债指标走势图

图表：焦作市和兴化学工业有限公司运营能力指标走势图

图表：焦作市和兴化学工业有限公司成长能力指标走势图

图表：上海远大过氧化物有限公司主要经济指标走势图

图表：上海远大过氧化物有限公司经营收入走势图

图表：上海远大过氧化物有限公司盈利指标走势图

图表：上海远大过氧化物有限公司负债情况图

图表：上海远大过氧化物有限公司负债指标走势图

图表：上海远大过氧化物有限公司运营能力指标走势图

图表：上海远大过氧化物有限公司成长能力指标走势图

图表：淄博胜赢化工有限公司主要经济指标走势图

图表：淄博胜赢化工有限公司经营收入走势图

图表：淄博胜赢化工有限公司盈利指标走势图

图表：淄博胜赢化工有限公司负债情况图

图表：淄博胜赢化工有限公司负债指标走势图

图表：淄博胜赢化工有限公司运营能力指标走势图

图表：淄博胜赢化工有限公司成长能力指标走势图

图表：高密市大顺化工有限公司主要经济指标走势图

图表：高密市大顺化工有限公司经营收入走势图

图表：高密市大顺化工有限公司盈利指标走势图

图表：高密市大顺化工有限公司负债情况图

图表：高密市大顺化工有限公司负债指标走势图

图表：高密市大顺化工有限公司运营能力指标走势图

图表：高密市大顺化工有限公司成长能力指标走势图

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1104/R818941VOT.html>