

# 2012-2016年中国水泥船行业 市场分析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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2012-2016年中国水泥船行业市场分析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/qitajiaotong1112/7180291KN7.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2011-12-28

【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《2012-2016年中国水泥船行业市场分析与投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了水泥船相关概述、中国水泥船 市场运行环境等，接着分析了中国水泥船市场发展的现状，然后介绍了中国水泥船重点区域市场运行形势。随后，报告对中国水泥船重点企业经营状况分析，最后分析了中国水泥船行业发展趋势与投资预测。您若想对水泥船产业有个系统的了解或者想投资水泥船行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

水泥船是以水泥与钢丝（钢筋）为主要材质的船舶。包括钢丝网水泥船和钢筋混凝土船。水泥船具有抗腐蚀性和耐久性。第六届国际混凝土制品工业会议上曾展出荷兰使用了82年的水泥船。中国有许多钢丝网水泥船使用20年以上。水泥船造价低廉，材料容易获得，建造设备和施工工艺简单，维修保养费用低，且能节约木材和钢材。主要缺点是自重大，抗冲击性能差，只能在一定范围内使用。钢丝网水泥船与钢筋混凝土船相比，船壳薄，自重轻，容易成型，且因配筋分散，具有较大的抗裂性和延伸性。钢丝网水泥船可作农船、渔船和运输船舶。钢筋混凝土船可作对自重要求不高，泊位固定或较少移动的工程船舶和趸船。随着预应力技术的提高，预应力钢筋混凝土船有良好的发展前景。

## 第一章 水泥船产业相关概述

### 第一节 水泥船简介

#### 一、水泥船分类

#### 二、水泥船的功用及分类

#### 三、水泥船的一般工作原理

### 第二节 水泥船产业价值链分析

### 第三节 水泥船其它相关产业概述

## 第二章 世界水泥船产业运行状况分析

### 第一节 2009-2010年世界水泥船产业发展总况

#### 一、世界水泥船技术分析

#### 二、国外水泥船的发展概况

#### 三、国外水泥船的现状和发展历程

### 第二节 2009-2010年世界水泥船主要国家运行分析

一、美国

二、英国

第三节 2012-2016年世界水泥船产业发展趋势分析

第三章 中国水泥船行业市场发展环境分析

第一节 国内水泥船经济环境分析

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、2012年中国水泥船经济发展预测分析

第二节 中国水泥船行业政策环境分析

第四章 中国水泥船产业运行状况分析

第一节 2009-2010年中国水泥船产业发展概述

第二节 2009-2010年中国水泥船产业运行动态分析

一、产业热点分析

二、产业运行趋势分析

第三节 2009-2010年中国水泥船产业发展存在问题与对策建议

一、中国水泥船产业存在的问题

二、规范水泥船行业发展的措施

三、水泥船行业发展的建议

第五章 中国水泥船市场运行动态分析

第一节 2009-2010年中国水泥船行业发展综述

一、行业发展阶段分析

二、行业发展现状

第二节 2009-2010年中国水泥船主要企业竞争状况

一、企业竞争现状

二、主要企业竞争力分析

第三节 2009-2010年中国水泥船经销商调查情况

一、经销商品牌知名度分析

二、各品牌市场覆盖率情况

三、产品进货渠道情况

## 四、购买者购买影响因素分析

## 第六章 2008-2010年中国水泥船行业主要数据分析

### 第一节 2008-2010年中国水泥船行业总体数据分析

#### 一、2008年中国水泥船行业全部企业数据分析

#### 二、2009年中国水泥船行业全部企业数据分析

#### 三、2010年中国水泥船行业全部企业数据分析

### 第二节 2008-2010年中国水泥船行业不同规模企业数据分析

#### 一、2008年中国水泥船行业不同规模企业数据分析

#### 二、2009年中国水泥船行业不同规模企业数据分析

#### 三、2010年中国水泥船行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2008-2010年中国水泥船行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2008年中国水泥船行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2009年中国水泥船行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2010年中国水泥船行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 中国水泥船产业市场竞争格局分析

### 第一节 2009-2010年中国水泥船产业竞争现状分析

#### 一、水泥船中外竞争力对比分析

#### 二、水泥船技术竞争分析

#### 三、水泥船品牌竞争分析

### 第二节 2009-2010年中国水泥船产业集中度分析

#### 一、水泥船生产企业集中分布

#### 二、水泥船市场集中度分析

### 第三节 2009-2010年中国水泥船企业提升竞争力策略分析

## 第八章 中国水泥船产业重点企业分析

### 第一节 企业1

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2010-2011年经营状况分析

#### 四、2012-2016年公司发展战略分析

## 第二节 企业2

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2010-2011年经营状况分析

### 四、2012-2016年公司发展战略分析

## 第三节 企业3

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2010-2011年经营状况分析

### 四、2012-2016年公司发展战略分析

## 第四节 企业4

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2010-2011年经营状况分析

### 四、2012-2016年公司发展战略分析

## 第五节 企业5

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2010-2011年经营状况分析

### 四、2012-2016年公司发展战略分析

## 第六节 企业6

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2010-2011年经营状况分析

### 四、2012-2016年公司发展战略分析

## 第九章 2012-2016年中国水泥船企业市场发展前景分析

### 第一节 企业发展机遇及风险

#### 一、企业发展机会

#### 二、企业发展挑战

### 第二节 水泥船行业企业发展战略分析

#### 一、国际化

二、战略联盟

三、科技创新

四、产异化

第三节 水泥船行业企业发展建议

第十章 中国水泥船产业发展趋势预测分析

第一节 全球经济环境发展趋势评估

第二节 中国经济环境发展趋势评估

第三节 中国上游产业环境发展趋势评估

第四节 中国下游产业环境发展趋势评估

第五节 中国水泥船产业发展优劣势分析

一、产业发展机遇

二、产业发展劣势

三、产业发展优势

四、产业发展风险

第六节 中国水泥船产业市场发展预测评估

一、2012-2016年市场容量趋势预测

二、2012-2016年市场结构发展趋势

三、2012-2016年消费特征发展预测

四、2012-2016年消费热点发展预测

第十一章 2012-2016年中国水泥船产业发展趋势预测分析

第一节 2012-2016年中国水泥船产业发展前景分析

一、水泥船技术发展方向分析

二、我国水泥船未来发展趋势

三、水泥船市场未来需求特点分析

第二节 2012-2016年中国水泥船产业市场预测分析

一、水泥船产业市场供给预测分析

二、水泥船需求预测分析

第三节 2012-2016年中国水泥船产业市场盈利预测分析

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：&hellip;&hellip;

更多图表详见正文&hellip;&hellip;

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/qitajiaotong1112/7180291KN7.html>