

# 2009-2010年中国船舶涂料 行业市场分析及投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2009-2010年中国船舶涂料行业市场分析及投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/200906/16-22210.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

### 第一章 2008-2009年中国船舶涂料行业市场发展环境分析

#### 一、2008-2009年中国经济发展环境分析

(一) 2009年第一季度中国宏观经济运行情况

(二) 全球金融危机对中国产业格局影响

(三) 中国应对金融危机的措施

#### 二、2008-2009年中国船舶涂料市场政策环境分析

(一) 船舶涂料国标

(二) 船舶振兴规划细则将公布惠及船舶涂料

#### 三、2008-2009年中国船舶涂料市场技术环境分析

### 第二章 2008-2009年全球船舶涂料行业整体运营状况分析

#### 一、2008-2009年全球船舶制造业运行分析

(一) 2008年全球造船业新接订单大幅增长

(二) 全球造船市场出现根本性好转

(三) 国际造船业将高速发展

#### 二、2008-2009年中国船舶涂料技术动态

(一) PPG船舶涂料首获IMO性能标准认可

(二) Intersleek 900抗沾污船舶涂料再获认可

(三) 英国研制出可清除藤壶的船舶涂料

(四) 佐敦涂料投资韩国新建船舶涂料生产基地

#### 三、2008-2009年全球船舶涂料行业市场发展格局

(一) 全球船舶涂料市场特征分析

(二) 全球船舶涂料需求量分析

(三) 亚洲将成为全球船舶涂料市场新亮点

#### 四、2009-2012年全球船舶涂料行业发展趋势分析

### 第三章 2008-2009年中国船舶涂料行业市场运行态势分析

#### 一、2008-2009年中国船舶涂料行业发展动态分析

(一) 725所船舶防腐涂料项目获奖

(二) 我国船舶涂料特性试验方法科研成果

#### 二、2008-2009年中国船舶涂料产业现状综述

- (一) 中国涂料行业结构分析
- (二) 船舶涂料产业洗牌整合力度加强
- (三) 名牌战略拉动国内涂料市场
- 三、2008-2009年中国船舶涂料技术分析
  - (一) 中国船舶涂料技术现状
  - (二) 中国船舶涂料与国际五大差距
  - (三) 我国船舶涂料特性试验方法科研成果
- 四、2008-2009年中国船舶涂料产业面临的挑战

#### 第四章 2007-2009年中国船舶涂料相关行业主要指标分析

- 一、2007-2009年中国涂料制造行业总体数据分析
  - (一) 2007年中国涂料制造行业全部企业数据分析
  - (二) 2008年中国涂料制造行业全部企业数据分析
  - (三) 2009年中国涂料制造行业全部企业数据分析
- 二、2007-2009年中国涂料制造行业不同规模企业数据分析
  - (一) 2007年中国涂料制造行业不同规模企业数据分析
  - (二) 2008年中国涂料制造行业不同规模企业数据分析
  - (三) 2009年中国涂料制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2007-2009年中国涂料制造行业不同所有制企业数据分析
  - (一) 2007年中国涂料制造行业不同所有制企业数据分析
  - (二) 2008年中国涂料制造行业不同所有制企业数据分析
  - (三) 2009年中国涂料制造行业不同所有制企业数据分析

#### 第五章 2007-2009年中国涂料产量数据统计分析

- 一、2007年中国涂料产量数据分析
  - (一) 2007年全国涂料产量数据分析
  - (二) 2007年涂料重点省市数据分析
- 二、2008年中国涂料产量数据分析
  - (一) 2008年全国涂料产量数据分析
  - (二) 2008年涂料重点省市数据分析
- 三、2009年中国涂料产量数据分析
  - (一) 2009年全国涂料产量数据分析

## （二）2009年涂料重点省市数据分析

### 第六章 2008-2009年中国船舶涂料市场运营态势分析

#### 一、船舶涂料市场运行特点分析

#### 二、2008-2009年中国船舶涂料市场运行状况

##### （一）船舶涂料历年需求量分析

##### （二）造船、修船产业兴旺带动船舶涂料需求激增

##### （三）我国涂料业发展迅速产量攀升步入国际化进程

#### 三、2008-2009年中国船舶涂料重点区域市场分析

##### （一）广东省

##### （二）泛珠三角其它省市

##### （三）长三角区域

#### 四、2008-2009年中国船舶涂料市场营销探析

### 第七章 2008-2009年中国船舶涂料市场竞争格局分析

#### 一、中国船舶涂料市场竞争激烈

#### 二、2008-2009年中国船舶涂料市场竞争格局

##### （一）“价格战”烽烟四起

##### （二）掀起三四级市场争夺战

#### 三、2008-2009年全球涂料巨头加速抢滩中国船舶涂料市场

##### （一）立邦涂料将在华新建船舶涂料企业

##### （二）中远佐敦投资青岛建设大型船舶涂料基地

#### 四、2009-2012年中国船舶涂料行业竞争趋势分析

### 第八章 全球品牌船舶涂料企业分析

#### 一、阿克苏诺贝尔

#### 二、PPG

#### 三、ICI全球集团

### 第九章 中国船舶涂料行业重点企业分析

#### 一、中涂化工(上海)有限公司

##### （一）企业概况

(二) 企业经营状况分析

二、青岛海建化学有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

三、厦门双瑞船舶涂料有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

四、益帆涂料(无锡)有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

五、洛阳七维防腐工程材料有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

六、沈阳东船涂料有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

七、沈阳中船军工涂料研究所

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

第十章 2008-2009年中国造船业运行状况分析

一、中国造船业发展历程

二、2008-2009年中国造船业动态分析

(一) 苏发布船舶产业规划

(二) 通州船舶钢结构产业逆势扩张

(三) 海盐诞生首家海运船舶制造企业

三、2008-2009年中国造船市场运行状况分析

(一) 中国造船开局总体良好促进船舶涂料发展

(二) 中国造船业国际市场份额稳步上升

(三) 民用钢质船舶产量分析

四、中国造船技术发展突飞猛进

五、2009-2012年中国造船产业前景展望

## 第十一章 2009-2012年中国船舶涂料行业发展及投资分析

### 一、2009-2012年中国船舶涂料行业发展前景分析

（一）氯醚树脂在重防腐涂料中应用前景广阔

（二）中国将引领全球集装箱涂料市场发展

### 二、2009-2012年中国船舶涂料行业发展趋势分析

（一）加快标准化步伐

（二）环保、高性能和全球化配方将是涂料市场的发展趋势

（三）坚持专业化发展方向

### 三、2009-2012年中国船舶涂料行业市场预测分析

### 四、2009-2012年中国船舶涂料行业投资分析

（一）中国船舶涂料行业投资环境分析

（二）中国船舶涂料行业投资机会分析

（三）中国船舶涂料行业投资风险分析

## 图表目录（部分）：

图表：2007-2009年国内生产总值实际增长率（当季）

图表：2007-2009年三大产业增加值增长率（累计）

图表：2007-2009年工业增加值增长率（当月）

图表：2007-2009年城镇投资和房地产开发投资增速反弹

图表：2007-2009年社会消费品零售总额增长率

图表：2007-2009年居民消费价格指数与工业品出厂价格指数走势图

图表：2007-2009年进出口总值增长走势图

图表：2007-2009年货币供应量增长走势图

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的商品清单

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/200906/16-22210.html>