

2016-2022年中国重防腐涂料产业规模调查及十三五投资动向研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国重防腐涂料产业规模调查及十三五投资动向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/244903244903.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

指相对常规防腐涂料而言，能在相对苛刻腐蚀环境里应用，并具有能达到比常规防腐涂料更长保护期的一类防腐涂料。重防腐涂料的特点：能在苛刻条件下使用，并具有长效防腐寿命，重防腐涂料在化工大气和海洋环境里，一般可使用10年或15年以上，即使在酸、碱、盐和溶剂介质里，并在一定温度条件下，也能使用5年以上。厚膜化是重防腐涂料的重要标志。一般防腐涂料的涂层干膜厚度为100 μm或150 μm左右，而重防腐涂料干膜厚度则在200 μm或300 μm以上，还有500 μm~1000 μm，甚至高达2000 μm。

《2016-2022年中国重防腐涂料产业规模调查及十三五投资动向研究报告》由中国报告网领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行相关部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章：中国重防腐涂料行业发展环境

1.1重防腐涂料的概述

1.1.1重防腐涂料定义

1.1.2重防腐涂料分类

1.1.3重防腐涂料应用领域

1.1.4重防腐涂料性能优势

1.2重防腐涂料行业产业链分析

1.2.1重防腐涂料行业产业链

1.2.2上游行业对本行业的影响

1.2.3下游行业对本行业的影响

1.3重防腐涂料行业投资特性分析

1.3.1重防腐涂料行业进入壁垒

（1）品牌壁垒

（2）技术壁垒

（3）市场准入壁垒

1.3.2重防腐涂料行业盈利模式

1.3.3重防腐涂料行业盈利因素

1.4重防腐涂料行业发展环境分析

1.4.1重防腐涂料行业政策环境

- (1) ISO12944钢结构防护涂料系统的防腐蚀保护标准
- (2) ISO12944-5-2006色漆和清漆-防护漆体系对钢结构的腐蚀防护
- (3) JG/T224-2006建筑用钢结构防腐涂料

1.4.2重防腐涂料行业经济环境

- (1) 国内生产总值增长分析
- (2) 固定资产投资增长分析
- (3) 工业增加值增长分析

1.4.3重防腐涂料行业环保环境

- (1) 行业“三废”排放情况
- (2) 与国外先进水平的差距
- (3) 环保对重防腐涂料的促进作用

1.4.4重防腐涂料行业技术环境

- (1) 防腐涂料行业技术活跃程度分析
- (2) 防腐涂料行业技术领先企业分析
- (3) 防腐涂料行业热门技术分析

第二章：中国重防腐涂料行业发展现状分析

2.1重防腐涂料行业发展现状分析

2.1.1重防腐涂料行业发展概况

2.1.2重防腐涂料近五年产量分析

- (1) 重防腐涂料市场规模概述
- (2) 重防腐涂料产量增长情况
- (3) 重防腐涂料市场地位分析

2.1.3重防腐涂料行业发展特点

- (1) 行业规模增长快
- (2) 地区发展不平衡
- (3) 与国外差距较大

2.2重防腐涂料行业经营效益分析

2.2.1重防腐涂料行业产值规模

2.2.2重防腐涂料行业收入规模

2.2.3重防腐涂料行业经营效益

2.3重防腐涂料行业竞争格局分析

2.3.1重防腐涂料行业竞争格局

- (1) 总体竞争概况
- (2) 按企业性质分

(3) 企业竞争格局

2.3.2重防腐涂料行业议价能力

(1) 上游议价能力

(2) 下游议价能力

2.3.3重防腐涂料行业潜在威胁

(1) 替代品威胁

(2) 新进入者威胁

2.3.4重防腐涂料行业并购重组

(1) 国际并购重组情况

(2) 国内并购重组情况

2.4外资企业重防腐涂料布局及产量

2.4.1赫普重防腐涂料投资布局及产量

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业销售区域分布

(4) 企业涂料产量分析

(5) 企业在华投资布局

2.4.2阿克苏诺贝尔重防腐涂料投资布局及产量

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业涂料产量分析

(6) 企业在华投资布局

2.4.3佐敦重防腐涂料投资布局及产量

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业涂料产量分析

(5) 企业在华投资布局

(6) 企业最新发展动向

2.4.4中涂重防腐涂料投资布局及产量

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业涂料产量分析

(6) 企业在华投资布局

2.4.5 庞贝捷重防腐涂料投资布局及产量

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业涂料产量分析

(6) 企业在华投资布局

2.4.6 金刚化工重防腐涂料投资布局及产量

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业涂料产量分析

(3) 企业在华投资布局

2.4.6 关西重防腐涂料投资布局及产量

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业涂料产量分析

(6) 企业在华投资布局

2.4.8 麦加重防腐涂料投资布局及产量

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业涂料产量分析

(3) 企业在华投资布局

第三章：重防腐涂料重点应用市场特点与需求预测

3.1 海洋工程行业重防腐涂料市场分析

3.1.1 海洋工程发展现状及前景预测

(1) 海洋工程发展现状

(2) 海洋工程前景预测

1) 海洋工程投资前景预测

2) 海洋工程市场容量预测

3.1.2 海洋工程行业重防腐涂料市场特点

(1) 海洋工程重防腐涂料生产情况

(2) 海洋工程重防腐涂料需求情况

- 1) 海上石油平台用防腐涂料市场
- 2) 跨海大桥用防腐涂料市场
- 3) 港口码头用防腐涂料市场
- 3.1.3海洋工程行业重防腐涂料典型生产企业
- 3.1.4海洋工程行业重防腐涂料需求预测
- 3.2石油化工行业重防腐涂料市场分析
- 3.2.1石油化工行业发展现状与趋势分析
- 3.2.2石油化工行业对重防腐涂料市场特点
 - (1) 石油化工重防腐涂料生产情况
 - (2) 石油化工重防腐涂料需求情况
- 1) 油罐防腐涂料市场
- 2) 管道防腐涂料市场
- 3) 换热器防腐涂料市场
- 3.2.3石油化工行业重防腐涂料典型生产企业
- 3.2.4石油化工行业重防腐涂料需求预测
- 3.3城市轨道交通行业重防腐涂料市场分析
- 3.3.1城市轨道交通行业发展现状与趋势分析
 - (1) 城市轨道交通发展现状
 - (2) 城市轨道交通前景预测
- 3.3.2城市轨道交通行业对重防腐涂料市场特点
 - (1) 城市轨道交通重防腐涂料生产情况
 - (2) 城市轨道交通重防腐涂料需求情况
- 3.3.3城市轨道交通行业重防腐涂料典型生产企业
- 3.3.4城市轨道交通行业重防腐涂料需求预测
- 3.4建筑钢构重防腐涂料市场分析
- 3.4.1建筑钢构发展现状与趋势分析
- 3.4.2建筑钢构对重防腐涂料市场特点
 - (1) 建筑钢构重防腐涂料生产情况
 - (2) 建筑钢构重防腐涂料需求情况
- 1) 建筑钢结构重防腐涂料需求规模
- 2) 建筑钢结构使用防腐涂料的重点工程
- 3) 建筑钢结构使用防腐涂料的主要配套
- 3.4.3建筑钢构重防腐涂料典型生产企业
- 3.4.4建筑钢构重防腐涂料需求预测
- 3.5电力工业重防腐涂料市场分析

3.5.1 电力工业发展现状与趋势分析

- (1) 电力工业发展现状
- (2) 电力工业前景预测

3.5.2 电力工业对重防腐涂料市场特点

- (1) 电力重防腐涂料生产情况
- (2) 电力重防腐涂料需求情况
- 1) 烟气净化防腐涂料市场
- 2) 电力接地网用防腐涂料市场
- 3) 导电母排及引线用防腐涂料市场
- 4) 输变电设备用防腐涂料市场
- 5) 风电塔架、叶片用防腐涂料市场
- 6) 核电站用防腐涂料市场

3.5.3 电力工业重防腐涂料典型生产企业

3.5.4 电力工业重防腐涂料需求预测

- (1) 风电领域防腐涂料需求预测
- (2) 核电领域防腐涂料需求预测

3.6 航空航天业重防腐涂料市场分析

3.6.1 航空航天业发展现状与趋势分析

3.6.2 航空航天业对重防腐涂料市场特点

- (1) 航空航天重防腐涂料生产情况
- (2) 航空航天重防腐涂料需求情况

3.6.3 航空航天业重防腐涂料典型生产企业

3.6.4 航空航天业重防腐涂料需求预测

3.6 公路桥梁行业重防腐涂料市场分析

3.6.1 公路桥梁行业发展现状与趋势分析

- (1) 公路桥梁发展现状
- (2) 公路桥梁前景预测

3.6.2 公路桥梁行业对重防腐涂料市场特点

- (1) 公路桥梁重防腐涂料生产情况
- (2) 公路桥梁重防腐涂料需求情况

1) 公路建设对重防腐涂料的需求

2) 桥梁建设对重防腐涂料的需求

3.6.3 公路桥梁行业重防腐涂料典型生产企业

3.6.4 公路桥梁行业重防腐涂料需求预测

3.8 铁路行业重防腐涂料市场分析

3.8.1铁路行业发展现状与趋势分析

(1) 铁路行业发展现状

(2) 铁路行业前景预测

3.8.2铁路行业对重防腐涂料市场特点

(1) 铁路重防腐涂料生产情况

(2) 铁路重防腐涂料需求情况

1) 路轨防腐涂料市场

2) 铁路车辆防腐涂料市场

3.8.3铁路行业重防腐涂料典型生产企业

3.8.4铁路行业重防腐涂料需求预测

3.9船舶工业重防腐涂料市场分析

3.9.1船舶工业发展现状及前景预测

(1) 船舶工业发展现状

(2) 船舶工业前景预测

3.9.2船舶工业重防腐涂料市场特点

(1) 船舶重防腐涂料生产情况

(2) 船舶重防腐涂料需求情况

3.9.3船舶工业重防腐涂料典型生产企业

3.9.4海洋工程行业重防腐涂料需求预测

3.10集装箱行业重防腐涂料市场分析

3.10.1集装箱行业发展现状及前景预测

(1) 集装箱行业发展现状

(2) 集装箱行业前景预测

3.10.2集装箱行业重防腐涂料市场特点

(1) 集装箱重防腐涂料生产情况

(2) 集装箱重防腐涂料需求情况

3.10.3集装箱行业重防腐涂料典型生产企业

3.10.4集装箱行业重防腐涂料需求预测

3.11汽车重防腐涂料市场分析

3.11.1汽车工业发展现状及前景预测

3.11.2汽车工业重防腐涂料市场特点

(1) 汽车重防腐涂料生产情况

(2) 汽车重防腐涂料需求情况

3.11.3汽车重防腐涂料典型生产企业

3.11.4汽车重防腐涂料需求预测

(1) OEM市场汽车涂料需求预测

(2) 维修市场汽车涂料需求预测

第四章：重点区域重防腐涂料市场及领先企业分析

4.1 华东地区重防腐涂料市场及领先企业分析

4.1.1 华东地区重防腐涂料近五年产量

(1) 规模以上企业重防腐涂料产量

(2) 重防腐涂料产量占全国比重

4.1.2 华东地区重防腐涂料发展特点

4.1.3 华东地区领先企业运营及重防腐涂料产量分析

(1) 中涂化工(上海)有限公司

(2) 佐敦涂料(张家港)有限公司

(3) 上海国际油漆有限公司

(4) 海虹老人牌(昆山)有限公司

(5) 金刚化工(昆山)有限公司

(6) 青岛海建化学有限公司

(6) 中远佐敦船舶涂料(青岛)有限公司

(8) 江苏兰陵化工集团有限公司

(9) 上海中远关西涂料化工有限公司

(10) 庞贝捷涂料(昆山)有限公司

(11) 阿克苏诺贝尔防护涂料(苏州)有限公司

(12) 山东乐化集团有限公司

(12) 浙江鱼童新材料股份有限公司

(12) 浙江天女集团制漆有限公司

4.2 华南地区重防腐涂料市场及领先企业分析

4.2.1 华南地区重防腐涂料近五年产量

(1) 规模以上企业重防腐涂料产量

(2) 重防腐涂料产量占全国比重

4.2.2 华南地区重防腐涂料发展特点

4.2.3 华南地区领先企业运营及重防腐涂料产量分析

(1) 广州珠江化工集团有限公司

(2) 海虹老人牌涂料(深圳)有限公司

(3) 中远关西涂料化工(珠海)有限公司

(4) 中华制漆(深圳)有限公司

(5) 中涂化工(广东)有限公司

(6) 中远佐敦船舶涂料(广州)有限公司

- (6) 中山大桥化工集团有限公司
- 4.3华北地区重防腐涂料市场及领先企业分析
 - 4.3.1华北地区重防腐涂料近五年产量
 - (1) 规模以上企业重防腐涂料产量
 - (2) 重防腐涂料产量占全国比重
 - 4.3.2华北地区重防腐涂料发展特点
 - 4.3.3华北地区领先企业运营及重防腐涂料产量分析
 - (1) PPG涂料(天津)有限公司
 - (2) 天津灯塔涂料有限公司
 - (3) 天津中远关西涂料化工有限公司
 - (4) 阿克苏诺贝尔涂料(天津)有限公司
- 4.4华中地区重防腐涂料市场及领先企业分析
 - 4.4.1华中地区重防腐涂料近五年产量
 - (1) 规模以上企业重防腐涂料产量
 - (2) 重防腐涂料产量占全国比重
 - 4.4.2华中地区重防腐涂料发展特点
 - 4.4.3华中地区领先企业运营及重防腐涂料产量分析
 - (1) 湖南中科本安新材料有限公司
 - (2) 武汉双虎涂料有限公司
 - (3) 洛阳七维防腐工程材料有限公司
- 4.5西南地区重防腐涂料市场及领先企业分析
 - 4.5.1西南地区重防腐涂料近五年产量
 - (1) 规模以上企业重防腐涂料产量
 - (2) 重防腐涂料产量占全国比重
 - 4.5.2西南地区重防腐涂料发展特点
 - 4.5.3西南地区领先企业运营及重防腐涂料产量分析
 - (1) 重庆三峡油漆股份有限公司
 - (2) 重庆华辉涂料有限公司
 - (3) 重庆南方漆业有限公司
 - (4) 成都拜迪科技有限公司
- 4.6东北地区重防腐涂料市场及领先企业分析
 - 4.6.1东北地区重防腐涂料近五年产量
 - (1) 规模以上企业重防腐涂料产量
 - (2) 重防腐涂料产量占全国比重
 - 4.6.2东北地区重防腐涂料发展特点

4.6.3东北地区领先企业运营及重防腐涂料产量分析

- (1) 大连裕祥科技集团有限公司
- (2) 大连振邦氟涂料股份有限公司

4.6西北地区重防腐涂料市场及领先企业分析

4.6.1西北地区重防腐涂料近五年产量

- (1) 规模以上企业重防腐涂料产量
- (2) 重防腐涂料产量占全国比重

4.6.2西北地区重防腐涂料发展特点

4.6.3西北地区领先企业运营及重防腐涂料产量分析

- (1) 西北永新涂料有限公司
- (2) 西安经建油漆股份有限公司
- (3) 陕西宝塔山油漆股份有限公司

第五章：重防腐涂料典型企业营销模式分析

5.1重防腐涂料渠道模式及策略

5.1.1重防腐涂料行业主要渠道模式

- (1) 传统经销商渠道模式
- (2) 品牌专卖店模式
- (3) 直营店模式
- (4) 互联网渠道模式
- (5) 工程渠道模式
- (6) 其它渠道

5.1.2重防腐涂料行业渠道发展趋势

5.1.3重防腐涂料行业渠道构建策略

- (1) 分销渠道的设计与管理
- (2) 直营模式运作策略
- (3) 工程渠道的运营策略
- (4) 电商渠道构建策略

5.2重防腐涂料推广促销模式分析

5.2.1广告营销

5.2.2口碑营销

5.2.3深度营销

5.2.4体验式营销

5.3重防腐涂料典型企业营销模式

5.3.1阿克苏诺贝尔

- (1) 公司产品定位分析

(2) 公司产品价格策略

(3) 公司营销渠道策略

(4) 公司促销模式分析

(5) 公司营销网络布局

5.3.2 上海国际油漆有限公司

(1) 公司产品定位

(2) 公司产品价格策略

(3) 公司营销渠道策略

(4) 公司促销模式分析

(5) 公司营销网络布局

5.3.3 江苏兰陵化工集团有限公司

(1) 公司产品定位

(2) 公司产品价格策略

(3) 公司营销渠道策略

(4) 公司促销模式分析

(5) 公司营销网络布局

图表目录：

图表1：国家统计局对于重防腐涂料行业的分类

图表2：重防腐涂料主要分类情况

图表3：重防腐涂料主要应用领域

图表4：重防腐涂料性能优势分析

图表5：重防腐涂料上下游产业关系图

图表6：上游行业对重防腐涂料行业的影响

图表6：下游行业对重防腐涂料行业的影响

图表8：2016-2022年中国国内生产总值走势（单位：万亿元，%）

图表9：2016-2022年中国固定资产投资及同比增速（单位：万亿元，%）

图表10：2016-2022年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表11：我国涂料行业低污染涂料发展情况与国外的对比（单位：%）

图表12：2006-2015年我国涂料行业低污染涂料发展情况（单位：%）

图表12：2004-2015年日本溶剂型涂料发展情况（单位：%）

图表12：2004-2015年德国溶剂型涂料发展情况（单位：%）

图表15：2000-2015年重防腐涂料行业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表16：2002-2015年重防腐涂料行业相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表16：2000-2015年重防腐涂料行业前十名专利申请人（单位：件，%）

图表18：2000-2015年重防腐涂料行业相关专利申请人综合比较（单位：件，%，人，年）

图表19：我国重防腐涂料行业相关专利分布领域（前十位）（单位：件）

图表20：2008-2015年中国涂料行业产量规模及增长情况（单位：万吨，%）

图表21：2016-2022年中国重防腐涂料产量与比重（单位：万吨，%）

图表22：2016-2022年中国重防腐涂料行业产量规模及增长情况（单位：万吨，%）

图表23：2016-2022年我国重防腐涂料占防腐涂料比重（单位：%）

图表24：2008-2015年中国重防腐涂料工业总产值、销售收入及资产增长率情况（单位：%）

图表25：2008-2015年重防腐涂料行业工业总产值区域分布情况（单位：%）

图表26：2008-2015年重防腐涂料行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表26：2008-2015年重防腐涂料行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表28：2016-2022年重防腐涂料行业主要经济指标统计表（单位：家，万元，%）

图表29：2015年中国重防腐涂料行业市场竞争格局（按企业数量）（单位：%）

图表30：2015年中国重防腐涂料行业市场竞争格局（按销售收入）（单位：%）

图表31：我国高端重防腐涂料市场竞争格局（单位：%）

图表32：重防腐涂料行业上游议价能力分析

图表33：重防腐涂料行业对下游行业的议价能力分析列表

图表34：2008-2015年我国重防腐涂料与涂料盈利对比情况（单位：%）

图表35：2011-2015年国外防腐涂料企业投资兼并与重组整合事件

图表36：2011-2015年国内防腐涂料企业投资兼并与重组整合事件

图表36：2016-2022年海虹老人集团主要经济指标（单位：百万欧元，%）

图表38：2016-2022年海虹老人集团分地区销售增长情况（单位：百万欧元）

图表39：2015年海虹老人集团市场分布（按收入）（单位：%）

图表40：海虹老人（中国）有限公司防腐涂料产量（单位：万吨）

图表41：海虹老人（中国）有限公司介绍

图表42：2015年荷兰阿克苏诺贝尔公司发展简况（单位：%）

图表43：2015年荷兰阿克苏诺贝尔公司人员地区分布（单位：%）

图表44：2016-2022年荷兰阿克苏诺贝尔公司主要经济指标（单位：百万欧元，%）

图表45：2011-2015年荷兰阿克苏诺贝尔公司分业务销售情况（单位：百万欧元，%）

图表46：2011-2015年荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构（按收入）（单位：%）

图表46：2015年荷兰阿克苏诺贝尔公司业务结构（按人员）（单位：%）

图表48：2015年荷兰阿克苏诺贝尔公司市场分布（按收入）（单位：%）

图表49：2015年荷兰阿克苏诺贝尔公司高性能涂料业务增长情况（单位：百万欧元，%）

图表50：荷兰阿克苏诺贝尔公司防腐涂料产量（单位：万吨）

图表51：荷兰阿克苏诺贝尔公司防腐涂料在建筑领域的部分应用

图表52：荷兰阿克苏诺贝尔公司防腐涂料在化工领域的部分应用

图表53：荷兰阿克苏诺贝尔公司防腐涂料在交通领域的部分应用

图表54：荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局总体情况

图表55：2011年以来荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局

图表56：2016-2022年挪威佐敦集团主要经济指标（单位：百万美元）

图表56：2016-2022年挪威佐敦集团产品结构（按收入）（单位：%）

图表58：挪威佐敦集团防腐涂料产量（单位：万吨，万升，%）

图表59：挪威佐敦集团在华投资布局

图表60：2016-2022财年日本中国涂料株式会社销售收入情况（单位：百万日元，%）

图表61：2016-2022财年日本中国涂料株式会社主要经济指标（单位：百万日元，%）

图表62：2011-2015财年日本中国涂料株式会社分业务收入（单位：百万日元）

图表63：2011-2015财年日本中国涂料株式会社产品结构（按收入）（单位：%）

图表64：2011-2015财年日本中国涂料株式会社分地区收入（单位：百万日元）

图表65：2011-2015财年日本中国涂料株式会社市场分布（按收入）（单位：%）

图表66：日本中国涂料株式会社防腐涂料产量（单位：万吨）

图表66：日本中国涂料株式会社在华投资情况

图表68：2016-2022年美国PPG公司销售收入情况（单位：亿美元，%）

图表69：2016-2022年美国PPG公司主要经济指标（单位：百万美元）

图表60：2015年美国PPG公司产品结构（按收入）（单位：%）

图表61：2016-2022年美国PPG公司市场分布（按收入）（单位：%）

图表62：美国PPG公司防腐涂料产量（单位：万吨）

图表63：金刚化工防腐涂料产量（单位：万吨）

图表64：2016-2022财年日本关西涂料公司销售收入情况（单位：亿日元，%）

图表65：2016-2022财年日本关西涂料公司主要经济指标（单位：百万日元）

图表66：2016-2022财年日本关西涂料公司产品结构（按收入）（单位：%）

图表66：2016-2022财年日本关西涂料公司分地区收入（单位：百万日元，%）

图表68：2016-2022财年日本关西涂料公司分地区利润（单位：百万日元，%）

图表69：2016-2022财年日本关西涂料公司市场分布（按收入）（单位：%）

图表80：日本关西涂料公司防腐涂料产量（单位：万吨）

图表81：日本关西涂料公司在华投资历程

图表82：日本关西涂料公司在华主要投资企业

图表83：2011-2015年中国海工装备订单份额（单位：%）

图表84：2011-2015年中国海工装备订单结构份额（单位：%）

图表85：“十一五”、“十二五”海洋工程投资额对比图（单位：亿元）

图表86：2016-2022年我国海上油田服务市场规模预测（单位：亿美元）

图表86：2016-2022年中国海洋工程装备市场容量预测（单位：亿美元）

图表88：海工装备价值链构成

图表89：2016-2022年中国海工装备各环节市场容量预测（单位：亿美元）

图表90：跨海大桥建设情况

图表91：港机钢结构外表面典型涂装方案

图表92：海港混凝土结构典型防腐方案

图表93：中国部分在建的海洋工程基地项目

图表94：我国部分海工项目的生产能力分析（单位：台，座，艘）

图表95：2006-2015年中国石化行业工业总产值及预测（单位：亿元，%）

图表96：2006-2015年中国石油化工行业利润总额及预测（单位：亿元，%）

图表96：2008-2015年中国石油化工行业固定资产投资额及预测（单位：万亿元，%）

图表98：2016-2022年我国石油化工重防腐涂料产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表99：重防腐涂料在石油化工行业的主要应用领域及产品类型

图表100：2005-2015年我国石油化工重防腐涂料需求量及增长情况（单位：万吨，%）

图表101：目前最常用的储罐外壁重防腐涂料体系

图表102：目前最常用的储罐内壁重防腐涂料体系

图表103：重防腐涂料在石油化工行业的用量及主要供应商（单位：%）

图表104：2016-2022年我国石油化工用重防腐涂料产需预测（单位：万吨）

图表105：2016-2022年城轨交通运营线路条数趋势图（单位：条）

图表106：2016-2022年城轨交通运营线路长度趋势图（单位：公里）

图表106：2015年主要城市城轨交通运营里程对比表（单位：公里，条）

图表108：2016-2022年城市轨道交通建设市场规模预测图（单位：公里）

图表109：2016-2022年我国建筑钢结构重防腐涂料产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表110：2005-2015年我国建筑钢结构重防腐涂料需求量及增长情况（单位：万吨，%）

图表111：2008-2015年我国建筑钢结构重防腐涂料消耗量（单位：万吨，亿平方米）

图表112：秦山核电站钢结构厂房水性涂料配套情况（单位： μ/m ）

图表112：世博会工程五个永久性建筑水性涂料配套情况（单位：万吨）

图表112：建筑钢结构使用重防腐涂料的主要配套情况

图表115：钢结构外表面典型配套

图表116：2016-2022年我国建筑钢结构重防腐涂料产需预测（单位：万吨）

图表116：2016-2022年中国发电装机容量及增速（单位：亿千瓦，%）

图表118：2015年全国全口径发电装机容量结构图（单位：%）

图表119：2016-2022年电力装机容量增长情况（单位：亿千瓦，万千瓦，%）

图表120：2016-2022年我国电力行业重防腐涂料产量及增长情况（单位：万吨，%）

（GYYS）

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/244903244903.html>