2015-2020年中国环保药剂与材料行业产销需求与投资预测分析报告

目 录

CONTENTS

第1章:中国环保药剂与材料行业发展综述

- 1.1 行业研究背景及方法
 - 1.1.1 行业研究背景及研究意义
 - 1.1.2 行业研究方法概述
 - 1.1.3 行业数据来源及统计标准
 - (1) 行业统计部门和统计口径
 - (2) 行业统计方法
 - (3) 行业数据种类

1.2 环保药剂与材料行业界定

- 1.2.1 环保药剂与材料行业定义
- 1.2.2 环保药剂与材料产品分类
- 1.2.3 行业在环保产业中的地位

1.3 环保药剂与材料行业基本特征

- 1.3.1 行业周期性特征
- 1.3.2 行业区域性特征
- 1.3.3 行业季节性特征

1.4 环保药剂与材料行业经营模式

- 1.4.1 行业销售模式
- 1.4.2 行业运营模式
- 1.4.3 行业服务模式

第2章:中国环保药剂与材料行业市场环境分析

- 2.1 环保药剂与材料行业政策环境分析
 - 2.1.1 行业监管体制
 - 2.1.2 行业相关政策
 - (1) 引导鼓励性政策
 - (2) 污染防治技术性政策
 - (3) 与环境相关的经济政策
 - (4) 行业最新政策动向
 - 2.1.3 行业相关标准
 - 2.1.4 行业发展规划
 - (1) 《国民经济和社会发展"十一五"规划》
 - (2) 《国家环境保护"十一五"规划》
 - (3) 《国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》
 - (4) 其他"十二五"环保规划动向

2.2 环保药剂与材料行业经济环境分析

- 2.2.1 国内宏观经济环境分析
 - (1) 中国GDP增长分析
 - (2) 中国工业发展形势分析
 - (3) 中国固定资产投资情况
- 2.2.2 环保产业经济环境分析
 - (1) 节能环保产业投资环境
 - (2) 污染减排任务完成情况
- (3) 环保产业投资路线分析
- 2.2.3 宏观经济对行业的影响
- 2.3 环保药剂与材料行业社会环境分析 2.3.1 水质环境污染状况分析
 - 2.3.2 固体废物污染状况分析
 - 2.3.3 大气环境污染状况分析
 - 2.3.4 我国环境风险现状分析

第3章:中国环保药剂与材料行业发展状况分析

3.1 环保药剂与材料行业发展现状分析

- 3.1.1 环保药剂与材料行业发展总体概况
- 3.1.2 环保药剂与材料行业发展主要特点
- 3.1.3 环保药剂与材料行业经营情况分析
 - (1) 环保药剂与材料行业经营效益分析
 - (2) 环保药剂与材料行业盈利能力分析
 - (3) 环保药剂与材料行业运营能力分析
 - (4) 环保药剂与材料行业偿债能力分析 (5) 环保药剂与材料行业发展能力分析

3.2 环保药剂与材料行业经济指标分析

- 3.2.1 环保药剂与材料行业经济效益影响因素分析
- 3.2.2 环保药剂与材料行业经济指标分析
- 3.2.3 不同规模企业经济指标分析
- 3.2.4 不同性质企业经济指标分析
- 3.2.5 不同地区企业经济指标分析

3.3 中国环保药剂与材料行业供需平衡分析

- 3.3.1 全国环保药剂与材料行业供给情况分析
 - (1) 全国环保药剂与材料行业总产值分析
 - (2) 全国环保药剂与材料行业产成品分析
- 3.3.2 各地区环保药剂与材料行业供给情况分析
 - (1) 总产值排名前10的地区分析
 - (2) 产成品排名前10的地区分析
- 3.3.3 全国环保药剂与材料行业需求情况分析
 - (1) 全国环保药剂与材料行业销售产值分析
 - (2) 全国环保药剂与材料行业销售收入分析
- 3.3.4 各地区环保药剂与材料行业需求情况分析
 - (1) 销售产值排名前10的地区分析
 - (2) 销售收入排名前10的地区分析
- 3.3.5 全国环保药剂与材料行业产销率分析

3.4 年环保药剂与材料行业运营分析

- 3.4.1 年产业规模分析
- 3.4.2 年行业资本/劳动密集度分析
- 3.4.3 年行业产销分析
- 3.4.4 年行业成本费用结构分析
- 3.4.5 年行业盈亏分析

第4章:中国环保药剂与材料行业竞争格局分析

- 4.1 中国环保药剂与材料竞争现状分析
 - 4.1.1 环保药剂与材料技术竞争分析
 - 4.1.2 环保药剂与材料行业竞争力分析
 - 4.1.3 环保药剂与材料成本竞争分析

4.2 环保药剂与材料行业集中度分析

- 4.2.1 行业销售集中度分析
- 4.2.2 行业资产集中度分析
- 4.2.3 行业利润集中度分析
- 4.3 环保药剂与材料行业五力模型分析
 - 4.3.1 行业上游议价能力分析 4.3.2 行业下游议价能力分析

 - 4.3.3 行业新进入者威胁分析
 - 4.3.4 行业替代品的威胁分析 4.3.5 行业内部竞争格局分析

第5章:中国污水处理专用药剂材料市场分析

- 5.1 污水处理行业发展分析
 - 5.1.1 污水处理行业概述
 - 5.1.2 污水处理行业发展规模
 - 5.1.3 污水处理行业供求现状
 - (1) 污水处理行业总产值 (2) 污水处理行业总收入

5.2 污水处理技术发展分析

- 5.2.1 现阶段主要污水处理技术
- 5, 2, 2 MBR技术发展水平

- (1) MBR技术发展现状
- (2) MBR技术发展特点
- (3) MBR技术发展趋势
- 5.2.3 SBR技术发展水平
 - (1) SBR技术发展现状
 - (2) SBR技术发展特点
- (3) SBR技术发展趋势 5.2.4 A2/0技术发展水平
- - (1) A2/0技术发展现状
 - (2) A2/0技术发展特点
 - (3) A2/0技术发展趋势
- 5.2.5 氧化沟技术发展水平
 - (1) 氧化沟技术发展现状
 - (2) 氧化沟技术发展特点
 - (3) 氧化沟技术发展趋势
- 5.2.6 活性污泥法发展水平
 - (1) 活性污泥法发展现状
 - (2) 活性污泥法发展特点
 - (3) 活性污泥法发展趋势

5.3 污水处理专用药剂材料市场分析

- 5.3.1 缓蚀剂市场分析
 - (1) 缓蚀剂产品分类与应用
 - (2) 缓蚀剂市场发展现状
 - (3) 缓蚀剂重点生产企业
 - (4) 缓蚀剂技术研究进展
 - (5) 缓蚀剂市场发展趋势
- 5.3.2 防垢剂市场分析
 - (1) 防垢剂产品分类与应用
 - (2) 防垢剂市场发展现状
 - (3) 防垢剂重点生产企业
 - (4) 防垢剂技术研究进展
 - (5) 防垢剂市场发展趋势
- 5.3.3 聚丙烯酰胺市场分析
 - (1) 聚丙烯酰胺产品分类与应用
 - (2) 聚丙烯酰胺市场发展现状
 - (3) 聚丙烯酰胺重点生产企业 (4) 聚丙烯酰胺技术研究进展
 - (5) 聚丙烯酰胺市场发展趋势
- 5.3.4 反渗透膜市场分析
 - (1) 反渗透膜产品应用概况
 - (2) 反渗透膜市场发展现状
 - (3) 反渗透膜重点生产企业
 - (4) 反渗透膜技术研究进展
 - (5) 反渗透膜市场发展趋势
- 5.3.5 超滤膜市场分析
 - (1) 超滤膜产品应用概况
 - (2) 超滤膜市场发展现状
 - (3) 超滤膜重点生产企业
 - (4) 超滤膜技术研究进展
 - (5) 超滤膜市场发展趋势
- 5.3.6 中空纤维膜市场分析
 - (1) 中空纤维膜产品应用概况
 - (2) 中空纤维膜市场发展现状
 - (3) 中空纤维膜重点生产企业
 - (4) 中空纤维膜技术研究进展 (5) 中空纤维膜市场发展趋势

第6章:中国大气治理专用药剂材料市场分析

- 6.1 大气治理行业发展分析
 - 6.1.1 大气治理产业链分析

- 6.1.2 脱硫行业发展分析
 - (1) 二氧化硫排放现状
 - (2) 脱硫重点领域分布
 - (3) 脱硫行业市场规模
 - (4) 脱硫行业市场格局
 - (5) 脱硫市场容量预测
- 6.1.3 脱硝行业发展分析
 - (1) 氮氧化物排放现状
 - (2) 脱硝行业市场规模
 - (3) 脱硝行业市场格局
 - (4) 脱硝系统应用现状
 - (5) 脱硝市场容量预测
- 6.1.4 除尘行业发展分析
 - (1) 烟尘与粉尘排放及处理现状
 - (2) 袋式除尘器市场发展现状
 - (3) 电除尘器市场发展现状

6.2 大气治理技术发展分析

- 6.2.1 除尘技术发展水平
 - (1) 除尘技术分类
 - (2) 除尘技术发展水平
 - (3) 除尘技术发展趋势
- 6.2.2 脱硫技术发展水平
 - (1) 脱硫技术分类
 - (2) 脱硫技术发展水平
 - (3) 脱硫技术发展趋势
- 6.2.3 脱硝技术发展水平
 - (1) 脱硝技术分类
 - (2) 脱硝技术发展水平
 - (3) 脱硝技术发展趋势

6.3 大气治理专用药剂材料市场分析

- 6.3.1 玻纤滤料市场分析
 - (1) 玻纤滤料产品分类与应用
 - (2) 玻纤滤料市场发展现状
 - (3) 玻纤滤料重点生产企业
 - (4) 玻纤滤料技术研究进展
- (5) 玻纤滤料市场发展趋势 6.3.2 合成纤维滤料市场分析
 - (1) 合成纤维滤料产品分类与应用
 - (2) 合成纤维滤料市场发展现状
 - (3) 合成纤维滤料重点生产企业
 - (4) 合成纤维滤料技术研究进展
 - (5) 合成纤维滤料市场发展趋势
- 6.3.3 覆膜滤料市场分析
 - (1) 覆膜滤料产品分类与应用
 - (2) 覆膜滤料市场发展现状
 - (3) 覆膜滤料重点生产企业
 - (4) 覆膜滤料技术研究进展
 - (5) 覆膜滤料市场发展趋势
- 6.3.4 脱硫剂市场分析
 - (1) 脱硫剂产品分类与应用
 - (2) 脱硫剂市场发展现状
 - (3) 脱硫剂重点生产企业
 - (4) 脱硫剂技术研究进展 (5) 脱硫剂市场发展趋势
- 6.3.5 脱硝剂市场分析
 - (1) 脱硝剂产品分类与应用
 - (2) 脱硝剂市场发展现状
 - (3) 脱硝剂重点生产企业
 - (4) 脱硝剂技术研究进展

(5) 脱硝剂市场发展趋势

第7章:中国固废处理专用药剂材料市场分析

- 7.1 固废处理行业发展分析
 - 7.1.1 固废处理行业概述
 - 7.1.2 固废处理行业规模分析
 - 7.1.3 固废处理行业发展现状
 - 7.1.4 垃圾处理行业发展分析
 - (1) 垃圾处理行业发展概况
 - (2) 垃圾处理行业发展规模
 - (3) 垃圾处理行业发展趋势

7.2 固废处理技术发展分析

- 7.2.1 垃圾处理技术发展水平
 - (1) 垃圾处理技术分类
 - (2) 垃圾处理技术发展水平
 - (3) 垃圾处理技术发展趋势
- 7.2.2 土壤污染修复治理技术发展水平
 - (1) 土壤污染修复治理技术分类
 - (2) 土壤污染修复治理技术发展水平
 - (3) 土壤污染修复治理技术发展趋势
- 7.2.3 危险废物处理技术发展水平
 - (1) 危险废物处理技术分类
 - (2) 危险废物处理技术发展水平
 - (3) 危险废物处理技术发展趋势
- 7.2.4 工业固废处理技术发展水平
 - (1) 工业固废处理技术分类
 - (2) 工业固废处理技术发展水平
 - (3) 工业固废处理技术发展趋势

7.3 固废处理专用药剂材料市场分析

- 7.3.1 防渗土工膜市场分析
 - (1) 防渗土工膜产品分类与应用
 - (2) 防渗土工膜市场发展现状
 - (3) 防渗土工膜重点生产企业
 - (4) 防渗土工膜技术研究进展
 - (5) 防渗土工膜市场发展趋势
- 7.3.2 垃圾除臭剂市场分析
 - (1) 垃圾除臭剂产品分类与应用
 - (2) 垃圾除臭剂市场发展现状
 - (3) 垃圾除臭剂重点生产企业
 - (4) 垃圾除臭剂技术研究进展
- 7.3.3 土壤改良剂市场分析
 - (1) 土壤改良剂产品分类与应用
 - (2) 土壤改良剂市场发展现状
 - (3) 土壤改良剂技术研究进展

第8章:中国环保药剂与材料行业重点企业经营分析

- 8.1 污水处理专用药剂材料企业经营分析
 - 8.1.1 爱森(中国)絮凝剂有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品应用分析
 - (5) 企业技术研发现状
 - (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析
 - 8.1.2 山东宝莫生物化工股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 主要经济指标分析
 - (4) 企业盈利能力分析
 - (5) 企业运营能力分析

- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营区域分布
- (9) 企业产品应用分析
- (10) 企业技术研发现状
- (11) 企业经营SWOT分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 8.1.3 枣庄市陆方化工有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品应用分析
 - (5) 企业技术研发现状
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 8.1.4 佛山市西伦化工有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品应用分析
 - (5) 企业技术研发现状
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 8.1.5 常州市武进精细化工厂有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品应用分析
 - (5) 企业技术研发现状
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 8.1.6 栗田工业 (大连) 有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品应用分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 8.1.7 山东瑞特精细化工有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品应用分析
 - (5) 企业技术研发现状
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 8.1.8 河南清水源科技股份有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品应用分析
 - (5) 企业技术研发现状
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 8.1.9 北京天使专用化学技术有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品应用分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 8.1.10 湖北海力化工科技有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品应用分析

- (5) 企业技术研发现状
- (6) 企业经营优劣势分析
- 8.1.11 陶氏化学(中国)投资有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品应用分析
 - (5) 企业技术研发现状
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 8.1.12 GE水处理及工艺过程处理集团经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品应用分析
 - (5) 企业技术研发现状
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 8.1.13 北京时代沃顿科技有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品应用分析
 - (5) 企业技术研发现状
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业发展最新动向
- 8.1.14 江苏久吾高科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品应用分析
 - (5) 企业技术研发现状
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 8.1.15 安徽华骐环保科技股份公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品应用分析
 - (5) 企业技术研发现状
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析

8.2 大气治理专用药剂材料企业经营分析

- 8.2.1 北京三聚环保新材料股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 主要经济指标分析
 - (4) 企业盈利能力分析
 - (5) 企业运营能力分析 (6) 企业偿债能力分析

 - (7) 企业发展能力分析 (8) 企业经营区域分布
 - (9) 企业产品应用分析
 - (10) 企业技术研发现状
 - (11) 企业经营SWOT分析
 - (12) 企业最新发展动向分析
- 8.2.2 贵研铂业股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 主要经济指标分析
 - (4) 企业盈利能力分析

- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业经营区域分布
- (9) 企业产品应用分析
- (10) 企业技术研发现状
- (11) 企业经营SWOT分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 8.2.3 成都东方凯特瑞环保催化剂有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品应用分析
 - (5) 企业技术研发现状
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 8.2.4 中材科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 主要经济指标分析
 - (4) 企业盈利能力分析
 - (5) 企业运营能力分析
 - (6) 企业偿债能力分析
 - (7) 企业发展能力分析
 - (8) 企业经营区域分布
 - (9) 企业产品应用分析
 - (10) 企业技术研发现状
 - (11) 企业经营SWOT分析
 - (12) 企业最新发展动向分析
- 8.2.5 南京际华三五二一特种装备有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品应用分析
 - (5) 企业技术研发现状
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 8.2.6 必达福环境技术 (无锡) 有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品应用分析
 - (5) 企业技术研发现状
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 8.2.7 厦门三维丝环保股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 主要经济指标分析
 - (4) 企业盈利能力分析
 - (5) 企业运营能力分析 (6) 企业偿债能力分析
 - (7) 企业发展能力分析
 - (8) 企业经营区域分布
 - (9) 企业产品应用分析
 - (10) 企业技术研发现状
 - (11) 企业经营SWOT分析
 - (12) 企业最新发展动向分析
- 8.2.8 奥伯尼应用技术(苏州)有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 企业经营情况分析

- (4) 企业产品应用分析
- (5) 企业技术研发现状
- (6) 企业经营优劣势分析
- 8.2.9 上海博格工业用布有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品应用分析
 - (5) 企业技术研发现状
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 8.2.10 安德鲁工业纺织品制造(上海)有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品应用分析
 - (5) 企业技术研发现状
 - (6) 企业经营优劣势分析

8.3 固废处理专用药剂材料企业经营分析

- 8.3.1 山东泰峰塑料土工材料有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品应用分析
 - (5) 企业技术研发现状
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 8.3.2 山东宏祥化纤集团有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品应用分析
 - (5) 企业技术研发现状
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 8.3.3 新疆西龙土工新材料股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品应用分析
 - (5) 企业技术研发现状
 - (6) 企业经营优劣势分析
- 8.3.4 江苏维尔利环保科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 主要经济指标分析
 - (4) 企业盈利能力分析 (5) 企业运营能力分析

 - (6) 企业偿债能力分析
 - (7) 企业发展能力分析 (8) 企业经营区域分布
 - (9) 企业产品应用分析
 - (10) 企业技术研发现状
 - (11) 企业经营SWOT分析
 - (12) 企业最新发展动向分析
- 8.3.5 北京天地人环保科技有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营产品分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品应用分析
 - (5) 企业技术研发现状
 - (6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业发展最新动向

第9章:中国环保药剂与材料行业投资分析

- 9.1 环保药剂与材料行业投资风险分析
 - 9.1.1 环保药剂与材料行业政策风险
 - 9.1.2 环保药剂与材料行业宏观经济风险
 - 9.1.3 环保药剂与材料行业技术研发风险
 - 9.1.4 环保药剂与材料行业市场供求风险
 - 9.1.5 环保药剂与材料行业其他投资风险
- 9.2 环保药剂与材料行业进入壁垒分析
 - 9.2.1 技术壁垒
 - 9.2.2 市场壁垒
 - 9.2.3 资金和规模壁垒
 - 9.2.4 人力资源壁垒

9.3 环保药剂与材料行业投资现状分析

- 9.3.1 环保药剂与材料行业投资规模
- 9.3.2 环保药剂与材料行业投资结构
- 9.3.3 环保药剂与材料行业投资项目

第10章:中国环保药剂与材料行业发展前景预测

- 10.1 环保药剂与材料产品发展趋势
 - 10.1.1 产品发展新动态
 - 10.1.2 产品技术新动态
 - 10.1.3 产品技术发展趋势

10.2 环保药剂与材料行业发展趋势

- 10.2.1 环保药剂与材料行业发展趋势
- 10.2.2 环保药剂与材料行业发展机遇

10.3 环保药剂与材料行业前景预测

- 10.3.1 12015-2020年行业需求预测
- 10.3.2 22015-2020年行业供给预测

图表目录

- 图表1: 《火电厂大气污染物排放标准》中对二氧化硫排放浓度限值的规定(单位: mg/m3)
- 图表2: 《钢铁工业大气污染物排放标准》中对新建企业大气污染物排放限值的规定
- 图表3: 主要固废污染物控制标准
- 图表4: 主要污水排放标准
- 图表5: "十一五"规划十大节能减排工程
- 图表6: "十一五"规划环境治理重点工程
- 图表7: 国家"十二五"规划环境治理重点工程
- 图表8: 2002-2013年中国GDP增长情况(单位: 万亿元,%)
- 图表9: 2010-2013年中国规模以上工业增加值增速(单位: %)
- 图表10: 2013年全国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位: %)
- 图表11: "十二五"期间我国节能环保投资额增长预测(单位:亿元)
- 图表12: 2001-2013年我国化学需氧量削减情况(单位: 万吨,%)
- 图表13: 2001-2013年我国二氧化硫削减情况(单位: 万吨,%)
- 图表14: "十二五"规划提出加大环境保护力度
- 图表15: 环保产业投资图
- 图表16: 2013年十大水系受污染程度(单位: %)
- 图表17:2013年我国湖泊富营养化问题(单位:%)
- 图表18: 2013年地下水水质类别比例(单位:%)
- 图表19: 2013年全国废水中主要污染物排放量(单位: 万吨)
- 图表20: 2013年全国工业固体废物产生及利用情况(单位: 万吨)
- 图表21: 2013年地级及以上城市环境空气质量级别比例(单位: %)
- 图表22: 2013年地级及以上城市可吸入颗粒物浓度分布示意图
- 图表23: 2013年地级及以上城市二氧化硫年均浓度分布示意图
- 图表24: 2013年地级及以上城市二氧化氮年均浓度分布示意图
- 图表25: 2013年重点城市空气质量级别比例(单位:%)

```
图表26: 2010-2013年重点城市污染物浓度年际变化(单位: mg/m3)
图表27: 2010-2013年不同酸雨频率的市(县)比例年际变化(单位:%)
图表28:2010-2013年不同降水PH年均值得市(县)比例年际变化(单位:%)
图表29: 2013年全国降水pH年均值等值线图
图表30: 2009-2013年环保药剂与材料行业经营效益分析(单位: 家,人,万元,%)
图表31: 2009-2013年中国环保药剂与材料行业盈利能力分析(单位: %)
图表32: 2009-2013年中国环保药剂与材料行业运营能力分析(单位:次)
图表33:2009-2013年中国环保药剂与材料行业偿债能力分析(单位:%,倍)
图表34:2009-2013年中国环保药剂与材料行业发展能力分析(单位:%)
图表35:2010-2013年环保药剂与材料行业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)
图表36: 2010-2013年中国中型环保药剂与材料企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)
图表37: 2010-2013年中国小型环保药剂与材料企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)
图表38: 2009-2013年不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)
图表39: 2009-2013年不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位: %)
图表40:2009-2013年不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)
图表41:2010-2013年国有环保药剂与材料企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)
图表42: 2010-2013年集体环保药剂与材料企业主要经济指标统计表(单位: 万元,人,家,%)
图表43: 2010-2013年股份制环保药剂与材料企业主要经济指标统计表(单位: 万元,人,家,%)
图表44: 2010-2013年私营环保药剂与材料企业主要经济指标统计表(单位: 万元, 人, 家, %)
图表45: 2010-2013年外商和港澳台投资环保药剂与材料企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)
图表46:2010-2013年其他性质环保药剂与材料企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)
图表47: 2009-2013年不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)
图表48: 2009-2013年不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位: %)
图表49: 2009-2013年不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位: %)
图表50: 2010-2013年居前的10个省份销售收入统计表(单位:万元,%)
图表51: 2010-2013年居前的10个省份销售收入比重图(单位:%)
图表52:2010-2013年居前的10个省份资产总额统计表(单位:万元,%)
图表53:2010-2013年居前的10个省份资产总额比重图(单位:%)
图表54: 2010-2013年居前的10个省份负债统计表(单位: 万元,%)
图表55: 2010-2013年居前的10个省份负债比重图(单位: %)
图表56: 2010-2013年居前的10个省份销售利润统计表(单位: 万元,%)
图表57: 2010-2013年居前的10个省份销售利润比重图(单位:%)
图表58: 2010-2013年居前的10个省份利润总额统计表(单位:万元,%)
图表59: 2010-2013年居前的10个省份利润总额比重图(单位: %)
图表60: 2010-2013年居前的10个省份产成品统计表(单位: 万元,%)
图表61: 2010-2013年居前的10个省份产成品比重图(单位: %)
图表62: 2010-2013年居前的10个省份单位数及亏损单位数统计表(单位:个)
图表63: 2007-2013年环保药剂与材料行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)
图表64: 2007-2013年环保药剂与材料行业产成品及增长率走势图(单位: 亿元,%)
图表65: 2010-2013年工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)
图表66: 2013年工业总产值居前的10个地区比重图(单位: %)
图表67:2010-2013年产成品居前的10个地区统计表(单位:万元,%)
图表68: 2013年产成品居前的10个地区比重图(单位: %)
图表69: 2007-2013年环保药剂与材料行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)
图表70: 2007-2013年环保药剂与材料行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)
图表71: 2010-2013年销售产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)
图表72: 2013年销售产值居前的10个地区比重图(单位: %)
图表73: 2010-2013年销售收入居前的10个地区统计表(单位:万元,%)
图表74: 2013年销售收入居前的10个地区比重图(单位: %)
图表75:2007-2013年全国环保药剂与材料行业产销率变化趋势图(单位:%)
图表76: 2013年环保药剂与材料行业产业规模分析(单位: 家, 人, 万元)
图表77: 2013年环保药剂与材料行业产业规模分析(按规模、经济类型划分)(单位:家,人,万元)
图表78: 2013年环保药剂与材料行业产业规模分析(按重点地区划分)(单位:家,人,万元)
图表79: 2013年环保药剂与材料行业资本/劳动密集度分析(单位: 万元/人, 万元/单位)
图表80: 2013年环保药剂与材料行业资本/劳动密集度分析(按规模、经济类型划分)(单位: 万元/人、万元/单位)
图表81:2013年环保药剂与材料行业资本/劳动密集度分析(重点地区划分)(单位:万元/人,万元/单位)
图表82: 2013年环保药剂与材料行业产销情况(单位: 万元)
图表83: 2013年环保药剂与材料行业产销情况(规模、按经济类型划分)(单位:万元)
```

图表84: 2013年环保药剂与材料行业成本费用情况(单位: 万元)

- 图表85: 2013年环保药剂与材料行业成本费用结构情况(单位:%)
- 图表86: 2013年环保药剂与材料行业成本费用情况(按规模、经济类型划分)(单位:万元)
- 图表87: 2013年环保药剂与材料行业成本费用情况(按重点地区划分)(单位:万元)
- 图表88: 2013年环保药剂与材料行业盈亏情况(单位: 万元,%)
- 图表89: 2013年环保药剂与材料行业盈亏情况(规模、按经济类型划分)(单位:万元,%)
- 图表90: 2013年环保药剂与材料行业盈亏情况(按重点地区划分)(单位:万元,%)
- 图表91: 2013年中国环保药剂与材料行业前10名厂商销售收入及销售份额(单位:万元,%)
- 图表92: 2006-2013年环保药剂与材料行业销售集中度变化图(单位:%)
- 图表93:2013年中国环保药剂与材料行业前10名厂商资产规模(单位:万元,%)
- 图表94: 2006-2013年环保药剂与材料行业资产集中度变化图(单位: %)
- 图表95: 2013年中国环保药剂与材料行业前10名厂商利润情况(单位:万元,%)
- 图表96: 2006-2013年环保药剂与材料行业利润集中度变化图(单位: %)
- 图表97: 2013年中国环保药剂与材料行业经营企业所有制结构分布(单位: %)
- 图表98: 水务行业产业链示意图
- 图表99: 污水处理行业产业链
- 图表100: 2005-2013年污水处理行业企业数量、从业人数变化情况(单位:个,人)
- 图表101: 2007-2013年污水处理行业资产负债规模变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表102: 2007-2013年污水处理行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)
- 图表103:2007-2013年污水处理行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表104: 国内各污水处理技术市场份额(单位: %)
- 图表105: MBR技术与传统活性污泥法工艺流程对比
- 图表106: 国内MBR应用领域分布(单位:%)
- 图表107: MBR技术与普通活性污泥法特点对比
- 图表108: MBR技术与三大主流工艺的技术特点对比
- 图表109: MBR技术与三大主流工艺技术的投资及运营费用比较
- 图表110: 2015-2020年国内MBR市场规模及预测(单位: 亿元)
- 图表111: 聚丙烯酰胺分类
- 图表112: 聚丙烯酰胺的性能及应用领域
- 图表113:2013年聚丙烯酰胺全球消费状况(单位:%)
- 图表114: 2013年全球(除中国)聚丙烯酰胺下游消费构成情况(单位: %)
- 图表115: 2013年我国聚丙烯酰胺下游消费构成情况(单位:%)
- 图表116: 国内阴离子型聚丙烯酰胺主要生产厂家产量(单位:吨)
- 图表117: 国内阳离子型聚丙烯酰胺主要生产厂家产量(单位:吨)
- 图表118: 国内聚丙烯酰胺产能超过3万吨/年的企业(单位: 万吨/年,%)
- 图表119: 反渗透膜应用领域
- 图表120: 反渗透处理前后苦咸水的各项指标(单位: mg/L)

.....හ

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: https://bg.qianzhan.com/

我们会竭诚为您服务!