

2018年中国防水建筑材料行业分析报告- 市场深度调研与发展趋势研究

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《2018年中国防水建筑材料行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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/jiajujiancai/344202344202.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

建筑防水材料是建筑施工行业必不可少的基础材料，而建筑施工所涉及的工业民用建筑和公共设施与基础设施建设工程，包括高铁、地铁、隧道、人防、地下管廊、机场、核电、水利、粮库等行业，对国民经济的发展具有十分重要的意义。

2010 年我国建筑防水材料产量达到 103,130 万平方米，年均增长 10.7%，比“十一五”目标产量高出 35.7%。其中，新型建筑防水材料的产量为 89,710 万平方米，年均增长 21.6%，较“十一五”目标产量高出 40.2%。根据《建筑防水行业“十二五”发展规划》，“十二五”期间，我国主要防水材料产量的平均年增长率保持在 10% 以上，2015 年，主要防水材料总产量达到 16 亿平方米，满足国内日益增长的房屋建筑和工程建设防水市场的需求。

数据来源：公开资料整理

2014 年主要建筑防水材料的总产量预计达 167,255 万平方米，同比增长 8.5%，增幅比 2013 年同期回落 5.2 个百分点；其中新型防水材料产量达 156,179 万平方米，占建筑防水材料总产量的 93.38%，沥青油毡类防水卷材的产量为 11,077 万平方米，占 6.62%。虽然中国经济发展步入中高速发展新常态，但中国经济总量仍将持续增长，尤其以高铁、机场、公路、城市轨道、地下管廊为代表的基础设施建设投资空间仍然巨大，“一带一路”战略的实施也将为行业带来新的市场空间，建筑防水行业的规模还将进一步扩大。

据统计，2014 年，建筑防水行业产值约为 900 亿元；根据中国建筑防水协会的初步统计，规模以下收入企业的产值大约占整个行业的 50%，由此推算 2014 年建筑防水行业总产值约为 1,800 亿元左右。

近年来，建筑防水材料工业的产业政策集中体现为“发展绿色经济，调整结构”，新型防水材料保持了 20% 以上的较快增速。2014 年我国新型建筑防水材料产量增长至 156,179 万平方米，占建筑防水材料总量的比例达到了 93.38% 左右，产量和占总产量比分别较 2000 年增长了 9.92 倍和 1.68 倍。尤其值得关注的是，在新型防水材料中，高分子防水卷材的产量达到了 2.29 亿平米，在国家绿色建筑产业政策的进一步贯彻实施和影响下，随着地下商业设施、人防设施、地下停车场、地铁、地下管廊等基础建设的投入加大，建筑防水的问题日益突出，要求我们提供更多的环保防水材料，建造高质量的防水工程。高分子防水卷材有节能环保的优势，是建筑防水材料的主要发展方向。目前，主要发达国家高分子防水卷材占防水材料市场份额比例高达 30% 以上，而我国高分子防水卷材的产量仅占中国全部防水卷材产量的 13.7%，还有巨大的发展空间。

《2018年中国防水建筑材料行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》由观研天下（Insight&InfoConsultingLtd）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。

报告简介

第一章：防水建筑材料制造行业发展综述

1.1防水建筑材料制造行业定义及分类

1.1.1行业概念及定义

1.1.2行业主要产品大类

1.1.3行业在国民经济中的地位

1.2防水建筑材料制造行业统计标准

1.2.1防水建筑材料制造行业统计部门和统计口径

1.2.2防水建筑材料制造行业统计方法

1.2.3防水建筑材料制造行业数据种类

1.3防水建筑材料制造行业供应链分析

1.3.1防水建筑材料制造行业上下游产业供应链简介

1.3.2防水建筑材料制造行业主要下游产业链分析

（1）建筑业在国民经济中的地位及发展分析

（2）房地产行业发展现状与趋势分析

（3）轨道交通行业发展现状与趋势分析

（4）市政管道建设发展现状与趋势分析

（5）高速公路建设发展现状与趋势分析

（6）高速铁路建设发展现状与趋势分析

（7）航空机场建设发展现状与趋势分析

1.3.3防水建筑材料制造行业上游产业供应链分析

（1）石油市场运营情况及价格分析

（2）沥青市场运营情况及价格分析

（3）聚酯胎基市场运营情况分析

- (4) SBS改性剂市场运营情况及价格分析
- (5) 乳液市场运营情况及价格分析
- (6) 电力市场运营情况及价格分析

第二章：防水建筑材料制造行业发展状况分析

2.1中国防水建筑材料制造行业发展状况分析

2.1.1中国防水建筑材料制造行业发展总体概况

2.1.2中国防水建筑材料制造行业发展主要特点

2.1.3防水建筑材料行业经营情况分析

- (1) 防水建筑材料行业经营效益分析
- (2) 防水建筑材料行业盈利能力分析
- (3) 防水建筑材料行业运营能力分析
- (4) 防水建筑材料行业偿债能力分析
- (5) 防水建筑材料行业发展能力分析

2.2防水建筑材料制造行业经济指标分析

2.2.1防水建筑材料制造行业主要经济效益影响因素

2.2.2防水建筑材料行业经济指标分析

2.2.3不同规模企业经济指标分析

2.2.4不同性质企业经济指标分析

2.2.5不同地区企业经济指标分析

2.3防水建筑材料行业供需平衡分析

2.3.1全国防水建筑材料行业供给情况分析

- (1) 全国防水建筑材料行业总产值分析
- (2) 全国防水建筑材料行业产成品分析

2.3.2各地区防水建筑材料行业供给情况分析

- (1) 总产值排名居前10个地区分析
- (2) 产成品排名居前10个地区分析

2.3.3全国防水建筑材料行业需求情况分析

- (1) 全国防水建筑材料行业销售产值分析
- (2) 全国防水建筑材料行业销售收入分析

2.3.4各地区防水建筑材料行业需求情况分析

- (1) 销售产值排名居前10个地区分析
- (2) 销售收入排名居前10个地区分析

2.3.5全国防水建筑材料行业产销率分析

第三章：防水建筑材料制造行业市场环境分析

3.1行业政策环境分析

3.1.1行业相关政策动向

3.1.2防水建筑材料技术标准

3.2行业经济环境分析

3.2.1国际宏观经济环境分析

3.2.2国内宏观经济环境分析

3.3行业需求环境分析

3.3.1行业需求特征分析

3.3.2行业需求趋势分析

3.4行业社会环境分析

3.4.1行业发展与社会经济的协调

3.4.2行业发展面临的环境保护问题

3.4.3行业发展的地区不平衡问题

第四章：防水建筑材料制造行业市场竞争状况分析

4.1行业总体市场竞争状况分析

4.2行业国际市场竞争状况分析

4.2.1国际防水建筑材料制造市场发展状况

4.2.2国际防水建筑材料制造市场竞争状况分析

4.2.3国际防水建筑材料制造市场发展趋势分析

4.2.4跨国公司在中国市场的投资布局

4.2.5跨国公司在中国的竞争策略分析

4.3行业国内市场竞争状况分析

4.3.1国内防水建筑材料制造行业竞争格局分析

4.3.2国内防水建筑材料制造行业集中度分析

(1) 行业销售集中度分析

(2) 行业资产集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

4.3.3国内防水建筑材料制造行业市场规模分析

4.3.4防水建筑材料制造行业议价能力分析

4.3.5国内防水建筑材料制造行业潜在威胁分析

4.4行业投资兼并与重组整合分析

4.4.1防水建筑材料制造行业投资兼并与重组整合概况

4.4.2国际防水建筑材料制造企业投资兼并与重组整合

- 4.4.3国内防水建筑材料制造企业投资兼并与重组整合
- 4.4.4防水建筑材料制造行业投资兼并与重组整合特征判断
- 4.5行业不同经济类型企业特征分析
 - 4.5.1不同经济类型企业特征情况
 - 4.5.2行业经济类型集中度分析

第五章：防水建筑材料制造行业主要产品市场分析

- 5.1行业主要产品结构特征
 - 5.1.1行业产品结构特征分析
 - 5.1.2行业产品市场发展概况
- 5.2行业主要产品市场分析
 - 5.2.1SBS/APP改性沥青防水卷材市场分析
 - 5.2.2自粘防水卷材产品市场分析
- 5.3行业主要产品销售渠道与策略
 - 5.3.1行业产品销售渠道存在的主要问题
 - 5.3.2行业产品销售渠道发展趋势与策略
- 5.4行业主要产品技术与国外差距
 - 5.4.1行业主要产品技术与国外的差距
 - 5.4.2造成与国外产品差距的主要原因
- 5.5行业主要产品新技术发展趋势
 - 5.5.1国际防水建筑材料制造新技术发展趋势
 - 5.5.2国内防水建筑材料制造新技术发展趋势

第六章：防水建筑材料制造行业重点区域市场分析

- 6.1行业总体区域结构特征分析
 - 6.1.1行业区域结构总体特征
 - 6.1.2行业区域集中度分析
 - 6.1.3行业区域分布特点分析
 - 6.1.4行业规模指标区域分布分析
 - 6.1.5行业效益指标区域分布分析
 - 6.1.6行业企业数的区域分布分析
- 6.2山东省防水建筑材料制造行业发展分析及预测
 - 6.2.1山东省防水建筑材料制造行业发展规划及配套设施
 - 6.2.2山东省防水建筑材料制造行业在行业中的地位变化
 - 6.2.3山东省防水建筑材料制造行业经济运行状况分析

- 6.2.4山东省防水建筑材料制造行业企业分析
- 6.2.5山东省防水建筑材料制造行业发展趋势预测
- 6.3辽宁省防水建筑材料制造行业发展分析及预测
 - 6.3.1辽宁省防水建筑材料制造行业发展规划及配套设施
 - 6.3.2辽宁省防水建筑材料制造行业在行业中的地位变化
 - 6.3.3辽宁省防水建筑材料制造行业经济运行状况分析
 - 6.3.4辽宁省防水建筑材料制造行业企业分析
 - 6.3.5辽宁省防水建筑材料制造行业发展趋势预测
- 6.4北京市防水建筑材料制造行业发展分析及预测
 - 6.4.1北京市防水建筑材料制造行业发展规划及配套设施
 - 6.4.2北京市防水建筑材料制造行业在行业中的地位变化
 - 6.4.3北京市防水建筑材料制造行业经济运行状况分析
 - 6.4.4北京市防水建筑材料制造行业企业分析
 - 6.4.5北京市防水建筑材料制造行业发展趋势预测
- 6.5浙江省防水建筑材料制造行业发展分析及预测
 - 6.5.1浙江省防水建筑材料制造行业发展规划及配套设施
 - 6.5.2浙江省防水建筑材料制造行业在行业中的地位变化
 - 6.5.3浙江省防水建筑材料制造行业经济运行状况分析
 - 6.5.4浙江省防水建筑材料制造行业企业分析
 - 6.5.5浙江省防水建筑材料制造行业发展趋势预测
- 6.6河南省防水建筑材料制造行业发展分析及预测
 - 6.6.1河南省防水建筑材料制造行业发展规划及配套设施
 - 6.6.2河南省防水建筑材料制造行业在行业中的地位变化
 - 6.6.3河南省防水建筑材料制造行业经济运行状况分析
 - 6.6.4河南省防水建筑材料制造行业企业分析
 - 6.6.5河南省防水建筑材料制造行业发展趋势预测
- 6.7江苏省防水建筑材料制造行业发展分析及预测
 - 6.7.1江苏省防水建筑材料制造行业发展规划及配套设施
 - 6.7.2江苏省防水建筑材料制造行业在行业中的地位变化
 - 6.7.3江苏省防水建筑材料制造行业经济运行状况分析
 - 6.7.4江苏省防水建筑材料制造行业企业分析
 - 6.7.5江苏省防水建筑材料制造行业发展趋势预测
- 6.8上海市防水建筑材料制造行业发展分析及预测
 - 6.8.1上海市防水建筑材料制造行业发展规划及配套设施
 - 6.8.2上海市防水建筑材料制造行业在行业中的地位变化

6.8.3上海市防水建筑材料制造行业经济运行状况分析

6.8.4上海市防水建筑材料制造行业企业分析

6.8.5上海市防水建筑材料制造行业发展趋势预测

6.9湖北省防水建筑材料制造行业发展分析及预测

6.9.1湖北省防水建筑材料制造行业发展规划及配套设施

6.9.2湖北省防水建筑材料制造行业在行业中的地位变化

6.9.3湖北省防水建筑材料制造行业经济运行状况分析

6.9.4湖北省防水建筑材料制造行业企业分析

6.9.5湖北省防水建筑材料制造行业发展趋势预测

第七章：防水建筑材料制造行业进出口市场分析

7.1防水建筑材料制造行业进出口状况综述

7.2防水建筑材料制造行业出口市场分析

7.2.12014年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

7.2.22015年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

7.2.32016年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

7.3防水建筑材料制造行业进口市场分析

7.3.12014年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

7.3.22015年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

7.3.32016年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

7.4防水建筑材料制造行业进出口前景及建议

7.4.1防水建筑材料制造行业出口前景及建议

7.4.2防水建筑材料制造行业进口前景及建议

第八章：防水建筑材料制造行业主要企业生产经营分析

8.1防水建筑材料制造企业发展总体状况分析

8.1.1防水建筑材料制造行业企业规模

8.1.2防水建筑材料制造行业工业产值状况

8.1.3防水建筑材料制造行业销售收入和利润

8.2防水建筑材料制造行业领先企业个案分析

8.2.1北京东方雨虹防水技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况优劣势分析

(11) 企业投资兼并与重组分析

(12) 企业最新发展动向分析

8.2.2盘锦禹王防水建材集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.2.3上海建筑防水材料（集团）公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业经营状况优劣势分析

8.2.4上海台安工程实业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业经营状况优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

8.2.5北京立高防水工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业绩分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

8.2.6新乡锦绣防水材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

8.2.7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) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析

8.2.8北京卓宝科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

8.2.9广东科顺化工实业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

8.2.10潍坊市宇虹防水材料(集团)有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

8.2.11潍坊市宏源防水材料有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

8.2.12山东省潍坊市东升防水材料有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

8.2.13唐山德生防水材料有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.2.14 山东金禹王防水材料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

8.2.15 杭州绿都防水材料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

8.2.16 湖北永阳防水材料股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

8.2.17 天津市禹红建筑防水材料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

8.2.18 山东汇源建材集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

- (4) 企业产品结构及新产品动向
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业投资兼并与重组分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
- 8.2.19胜利油田大明新型建筑防水材料有限责任公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.20广西金雨伞防水装饰有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业组织架构分析
 - (4) 企业产品结构及新产品动向
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.21深圳市成松实业发展有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构及新产品动向
 - (3) 企业销售渠道与网络分析
 - (4) 企业经营状况优劣势分析

第九章：防水建筑材料制造行业发展趋势分析与预测

- 9.1中国防水建筑材料制造市场发展趋势
 - 9.1.1中国防水建筑材料制造市场发展趋势分析
 - 9.1.2中国防水建筑材料制造市场发展前景预测
- 9.2防水建筑材料制造行业投资特性分析
 - 9.2.1防水建筑材料制造行业进入壁垒分析
 - 9.2.2防水建筑材料制造行业盈利模式分析
 - 9.2.3防水建筑材料制造行业盈利因素分析
- 9.3中国防水建筑材料制造行业投资风险与建议
 - 9.3.1防水建筑材料制造行业政策风险
 - 9.3.2防水建筑材料制造行业技术风险

9.3.3防水建筑材料制造行业供求风险

9.3.4防水建筑材料制造行业宏观经济波动风险

9.3.5防水建筑材料制造行业关联产业风险

9.3.6防水建筑材料制造行业产品结构风险

9.3.7企业生产规模及所有制风险

9.3.8防水建筑材料制造行业其他风险

9.3.9防水建筑材料制造行业主要投资建议

图表目录

图表1：2013年以来防水建筑材料制造行业工业总产值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

图表2：防水建筑材料制造行业产业链示意图

图表3：2013年以来中国建筑业总产值及占GDP中的比重（单位：亿元，%）

图表4：2013年以来中国建筑业就业人数及占比（单位：万人，%）

图表5：2013年以来中国建筑业总产值及同比增速（单位：亿元，%）

图表6：2013年以来全国房地产开发企业投资完成额及同比增速（单位：亿元，%）

图表7：2013年以来中国房地产开发企业投资额组成结构（单位：%）

图表8：2013年以来中国房地产开发企业新开工面积及同比增速（单位：万平方米，%）

图表9：2013年以来中国房地产开发企业新开工面积组成结构（单位：%）

图表10：2013年以来中国商品房销售面积及同比增速（单位：万平方米，%）

图表11：2013年以来中国商品房销售面积组成结构（单位：%）

图表12：2013年以来中国城市轨道交通运营情况（单位：千米，千万人次，%）

图表13：中国城市轨道交通分布结构（单位：千米，%）

图表14：“十三五”主要城市轨道交通建设规划（单位：千米，%）

图表15：2013年以来中国城市供水管道建设（单位：千米，%）

图表16：2013年以来中国城市供气管道建设（单位：千米）

图表17：2013年以来中国城市供气管道结构（单位：%）

图表18：2013年以来中国城市供热管道建设及增长趋势（单位：千米，%）

图表19：2013年以来中国城市供热管道结构（单位：%）

图表20：2013年以来中国道路运输业固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表21：2013年以来中国高速公路里程及同比增速（单位：万公里，%）

图表22：2013年以来中国铁路运输业固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表23：2013年以来中国铁路运营里程及同比增速（单位：公里，%）

图表24：2013年以来中国铁路运营里程及同比增速（单位：人，吨，次，%）

图表25：“十三五”时期民航发展主要指标

图表26：2013年以来中国年度原油产量（单位：万吨）

图表27：2013年以来中国年度原油对外依存度（单位：万吨）

图表28：2013年以来国际原油现货市场价格（单位：美元/桶）

图表29：2015年中国沥青出口量及出口额（单位：吨，美元）

图表30：2015年中国沥青进口量及进口额（单位：吨，美元）

图表31：2013年以来全国累计发电量及增速（亿千瓦时，%）

图表32：年全社会累计用电量及增速（单位：亿千瓦时，%）

图表33：2015年防水建筑材料行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表34：2015年中国防水建筑材料行业盈利能力分析（单位：%）

图表35：2015年中国防水建筑材料行业运营能力分析（单位：次）

图表36：2015年中国防水建筑材料行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表37：2015年中国防水建筑材料行业发展能力分析（单位：%）

图表38：2015年防水建筑材料行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表39：2015年中国中型防水建筑材料行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表40：2015年中国小型防水建筑材料行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表41：2015年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表42：2015年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表43：2015年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表44：2015年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表45：2015年国有防水建筑材料行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表46：2015年集体防水建筑材料行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表47：2015年股份合作防水建筑材料行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表48：2015年股份制防水建筑材料行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表49：2015年私营防水建筑材料行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表50：2015年外商和港澳台投资防水建筑材料行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表51：2015年其他性质防水建筑材料行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表52：2015年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表53：2015年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表54：2015年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表55：2015年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表56：2015年居前的10个省市销售收入统计表（单位：万元，%）

图表57：2015年居前的10个省市销售收入比重图（单位：%）

图表58：2015年居前的10个省市资产总额统计表（单位：万元，%）

图表59：2015年居前的10个省市资产总额比重图（单位：%）

图表60：2015年居前的10个省市负债统计表（单位：万元，%）

图表61：2015年居前的10个省市负债比重图（单位：%）

图表62：2015年居前的10个省市销售利润统计表（单位：万元，%）

图表63：2015年居前的10个省市销售利润比重图（单位：%）

图表64：2015年居前的10个省市利润总额统计表（单位：万元，%）

图表65：2015年居前的10个省市利润总额比重图（单位：%）

图表66：2015年居前的10个省市产成品统计表（单位：万元，%）

图表67：2015年居前的10个省市产成品比重图（单位：%）

图表68：2015年居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表（单位：个）

图表69：2015年居前的10个省市企业单位数比重图（单位：%）

图表70：2015年居前的10个亏损省市亏损总额统计表（单位：万元，%）

（GYWW）

图表详见正文

特别说明：观研天下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/jiajujiancai/344202344202.html>