

2017-2022年中国防水建材 行业发展趋势及投资前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国防水建材行业发展趋势及投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/jiancai/S57750OHGI.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录：

第一章 防水建材概述20

第一节 防水建材的基本概述20

一、防水建材的定义20

二、防水建材的分类20

三、防水建材特性21

第二节 防水建材的相关介绍22

一、防水卷材22

（一）防水卷材概述22

（二）防水卷材分类22

（三）防水卷材性能23

二、防水涂料23

（一）防水涂料概述23

（二）防水涂料分类23

（三）防水涂料性能24

三、防水密封材料25

（一）防水密封材料概述25

（二）防水密封材料分类25

四、刚性防水材料26

（一）刚性防水材料概述26

（二）刚性防水材料分类26

第三节 新型防水建材产品分析26

一、聚合物水泥基防水涂料26

二、聚氨酯防水涂料27

三、丙烯酸酯防水涂料28

四、橡胶改性沥青防水涂料28

五、水性PVC防水涂料29

第四节 防水建材主要产品工艺流程图和工程施工流程图29

一、丙烯酸酯涂料生产工艺流程图29

二、聚合物水泥涂料生产工艺流程图30

- 三、改性沥青涂料生产工艺流程图（溶剂型）31
- 四、改性沥青涂料生产工艺流程图（水乳型）32
- 五、防水卷材工程施工流程图33
- 六、防水涂料工程施工流程图33

第二章 中国建材行业发展分析35

第一节 中国建材行业发展概述35

- 一、中国建材行业概述35
- 二、中国建材行业发展现状35
- 三、2014-2016年水泥行业运行分析37
- 四、绿色建筑为新型建材业发展带来机遇38
- 五、2016年中国建材行业发展重点39

第二节 中国建材行业存在的问题分析40

- 一、制约中国建材行业的发展因素40
- 二、中国建材行业存在问题分析41

第三节 中国建材行业发展对策42

- 一、中国建材行业降低能源消耗策略42
- 二、我国建材行业发展方向43
- 三、新型建材产品的开发建议43

第四节 中国建材行业发展趋势分析44

- 一、中国建材行业的发展前景44
- 二、中国建材行业发展机遇45
- 三、2016年地板流行趋势45
- 四、塑料建材制品现状与前景47
- 五、中国新型建材产品发展展望48

第三章 中国防水建材行业的发展分析50

第一节 2014-2016年中国宏观经济运行环境分析50

- 一、2014-2016年中国GDP增长情况分析50
- 二、2014-2016年工业经济发展形势分析51
- 三、2014-2016年社会固定资产投资分析53
- 四、2014-2016年全社会消费品零售总额53

五、2014-2016年城乡居民收入增长分析	54
第二节 中国防水建材行业政策标准及现状分析	55
一、防水建筑材料行业管理体制	55
二、防水建筑材料行业法律法规	56
三、防水建筑材料行业相关标准	56
四、防水建筑材料行业周期性分析	57
五、防水建筑行业产业链分析	57
六、防水建材行业影响因素分析	58
(一) 有利因素	58
(二) 不利因素	59
七、防水建筑材料行业竞争格局	60
八、防水建筑材料行业进入壁垒	61
第三节 2014-2016年中国防水建材行业发展分析	61
一、2014-2016年防水建材行业产量情况	61
二、2014-2016年防水建材行业产品结构	62
三、2014-2016年新型防水建材发展情况	62
四、2014-2016年非新型防水建材产品结构	63
五、2014-2016年防水行业产销情况分析	64
六、2014-2016年防水建材产品质量排查	64
七、建筑防水材料行业企业信用情况	65
八、国产新型防水卷材打进美国市场	65
第四节 主要建筑防水材料对环境的影响	66
一、防水卷材与片材对环境的影响	66
二、防水涂料对环境的影响	67
三、密封材料及防腐剂对环境的影响	68
第五节 中国防水建材行业存在的问题	68
一、制约防水建材行业发展的三大因素	68
二、我国防水建材与国外存在着差距	69
三、建筑防水行业存在的主要问题	69
第六节 中国防水建材行业发展对策分析	70
一、防水建材技术发展现状	70
二、防水建材行业规范发展建议	71

第四章 中国防水建筑材料行业市场规模与盈亏状况	74
第一节 2014-2016年中国防水建筑材料行业发展概况	74
第二节 2011-2016年中国防水建筑材料行业市场规模变化状况	78
一、2011-2016年中国防水建筑材料行业市场规模及变化趋势	78
二、2011-2016年中国防水建筑材料行业产销规模	80
三、2011-2016年中国防水建筑材料行业获利情况及趋势	81
四、2011-2016年中国防水建筑材料行业资产规模及趋势	84
五、2011-2016年中国防水建筑材料企业数量分析	87
六、2011-2016年中国防水建筑材料行业从业人数统计	88
第三节 2014-2016年中国防水建筑材料行业亏损情况	88
一、2014-2016年中国防水建筑材料行业亏损面分析	88
二、2014-2016年中国防水建筑材料行业亏损额统计	88
第四节 2014-2016年中国防水建筑材料行业企业地理位置分布统计	89

第五章 2014-2016年中国防水建筑材料行业投资分析	91
第一节 2011-2016年中国防水建筑材料行业资产管理效益	91
第二节 2011-2016年中国防水建筑材料行业投资与收益	93
第三节 2011-2016年中国防水建筑材料行业盈利能力分析	94
一、2011-2016年防水建筑材料行业成本费用结构	94
二、2011-2016年防水建筑材料行业成本费用利润率分析	96
三、2011-2016年防水建筑材料行业毛利率分析	98
四、2011-2016年防水建筑材料行业利润率分析	99
五、2011-2016年防水建筑材料行业资产利润率分析	100
第四节 2011-2016年中国防水建筑材料行业偿债能力分析	100
第五节 2011-2016年中国防水建筑材料行业产销能力分析	102
一、2014-2016年中国防水建筑材料行业成本占收入的比重	102
二、2011-2016年中国防水建筑材料行业销售费用占收入的比重	103
第六节 2011-2016年中国防水建筑材料行业融资能力分析	103

第六章 2011-2016年中国防水建筑材料行业结构分析	104
第一节 2011-2016年中国防水建筑材料行业区域发展及竞争力分析	104

- 一、2011-2016年中国防水建筑材料行业区域竞争结构分析104
- 二、2011-2016年东北地区防水建筑材料行业分析107
- 三、2011-2016年华北地区防水建筑材料行业分析108
- 四、2011-2016年华东地区防水建筑材料行业分析109
- 五、2011-2016年华中地区防水建筑材料行业分析110
- 六、2011-2016年华南地区防水建筑材料行业分析111
- 七、2011-2016年西南地区防水建筑材料行业分析112
- 八、2011-2016年西北地区防水建筑材料行业分析113
- 第二节 2014-2016年防水建筑材料不同规模企业运营情况114
 - 一、2014-2016年中型防水建筑材料企业发展分析114
 - 二、2014-2016年小型防水建筑材料企业发展分析115
- 第三节 2014-2016年防水建筑材料不同性质企业运营状况116
 - 一、2014-2016年股份合作防水建筑材料企业发展分析116
 - 二、2014-2016年股份制防水建筑材料企业发展分析118
 - 三、2014-2016年民营防水建筑材料企业发展分析119
 - 四、2014-2016年外商投资防水建筑材料企业发展分析120
 - 五、2014-2016年其它性质防水建筑材料企业发展分析121
- 第四节 2014-2016年防水建筑材料主要省市发展状况及竞争力122
 - 一、2014-2016年山东省防水建筑材料行业发展分析122
 - 二、2014-2016年辽宁省防水建筑材料行业发展分析123
 - 三、2014-2016年河南省防水建筑材料行业发展分析124
 - 四、2014-2016年北京市防水建筑材料行业发展分析126
 - 五、2014-2016年浙江省防水建筑材料行业发展分析127
- 第七章 中国防水建材行业竞争态势129
 - 第一节 2014-2016年中国防水建材行业集中度分析129
 - 一、防水建材行业集中度概述129
 - 二、防水建材行业资产集中度129
 - 三、防水建材行业收入集中度130
 - 四、防水建材行业利润集中度130
 - 第二节 2014-2016年中国防水建材行业份额比较分析131
 - 一、2014-2016年分企业规模竞争状况131

- 二、2014-2016年分企业资本性质竞争状况132
- 第三节 2017-2022年中国防水行业市场竞争趋势分析133

第八章 2014-2016年防水建材行业上下游分析135

第一节 2014-2016年防水建材行业上游分析135

- 一、防水建材行业原材料135
- 二、原油价格走势分析135
- 三、沥青产量与价格分析136
 - (一) 沥青产量情况分析136
 - (二) 华南地区沥青价格分析136
 - (三) 华东地区沥青价格分析137
 - (四) 东北地区沥青价格分析137
 - (五) 沥青价格走势情况138
- 四、乳液价格行情分析138
- 五、水泥价格走势分析139

第二节 2014-2016年防水建材行业下游分析140

- 一、房屋建筑市场140
 - (一) 房地产开发投资情况140
 - (二) 房地产建筑面积分析141
 - (三) 防水材料市场需求前景142
- 二、高速公路142
 - (一) 中国高速公路里程142
 - (二) 高速公路市场现状143
 - (三) 防水材料市场需求前景144
- 三、地铁与城市轨道144
 - (一) 地铁通车里程144
 - (二) 轻轨通车里程145
 - (三) 防水材料市场需求前景145
- 四、高铁145
 - (一) 高铁通车里程145
 - (二) 高铁防水市场竞争结构146
 - (三) 防水材料市场需求前景147

五、机场148

(一) 机场数量及投资情况148

(二) 防水材料市场需求前景148

六、水利148

(一) 水利建设投资情况148

(二) 防水材料市场需求前景149

七、其他领域防水材料需求前景149

第九章 中国防水建材子行业发展分析150

第一节 防水卷材行业发展分析150

一、防水卷材产品类别150

二、防水卷材产量分析150

三、SBS、APP改性沥青防水卷材151

(一) SBS、APP改性沥青防水卷材定义151

(二) SBS、APP改性沥青防水卷材特性151

(三) SBS、APP改性沥青特性产量分析152

四、合成高分子防水卷材152

(一) 合成高分子防水卷材定义152

(二) 合成高分子防水卷材分类152

(三) 合成高分子防水卷材产量153

五、自粘防水卷材153

(一) 自粘防水卷材定义153

(二) 自粘防水卷材特点154

(三) 自粘防水卷材产量154

六、沥青油毡类防水卷材155

(一) 沥青油毡类防水卷材定义155

(二) 沥青油毡类防水卷材产量155

第二节 防水涂料行业发展分析156

一、防水涂料产量分析156

二、防水涂料细分产品产量156

三、防水涂料市场需求领域157

四、防水涂料的研究现状158

- 五、防水涂料细分市场竟争158
- 六、防水涂料生产企业分布分析158
- 七、防水涂料行业十大品牌情况159
- 第三节 防水密封材料发展分析160
 - 一、合成高分子密封材料160
 - 二、防水密封材料产品结构160
- 第四节 其他防水建材产品产量情况161
 - 一、玻纤沥青瓦产量161
 - 二、石油沥青纸胎油毡产量161

第十章 中国防水工程及防水建材发展动态分析162

第一节 建筑防水工程项目分析162

- 一、房屋防水工程项目162
 - (一) 鸟巢防水工程162
 - (二) 公安部防水工程162
 - (三) 人民大会堂防水工程162
 - (四) 华为基地防水工程163
- 二、高速公路防水工程项目163
 - (一) 北京五环路防水工程163
 - (二) 天津快速路防水工程164
 - (三) 四川高速路防水工程164
- 三、地铁与城市轨道防水工程项目165
 - (一) 北京地铁防水工程165
 - (二) 南京地铁防水工程165
 - (三) 成都地铁防水工程166
- 四、高铁防水工程项目166
 - (一) 京沪高铁防水工程166
 - (二) 沪杭高铁防水工程166
 - (三) 汉宜高铁防水工程166
- 五、机场防水工程项目167
 - (一) 首都机场防水工程167
 - (二) 深圳机场防水工程167

- (三) 南昌机场防水工程168
- 第二节 防水建材行业发展动态分析168
 - 一、建筑防水卷材行业准入条件168
 - 二、防水涂料产品质量监督抽查168
 - 三、北京住建委要求在建工程安装防水墙170
 - 四、2014质检总局将加大监督力度171

- 第十一章 防水材料应用与技术172
 - 第一节 防水建筑材料技术概述172
 - 一、防水建筑材料行业技术水平172
 - 二、防水建筑材料行业技术特点172
 - 第二节 防水材料应用与技术概述173
 - 一、防水材料应用概述173
 - 二、PSBR在改性沥青生产工艺中的应用174
 - 三、桥面防水材料及其施工方法174
 - 四、隔热、隔音、防水材料的制造方法174
 - 五、废旧塑料生产防水材料的安全节能型装置介绍175
 - 六、聚合物水泥基复合防水涂料的开发与应用175
 - 第三节 高压灌浆防水堵漏新技术解析176
 - 一、高压灌浆堵漏简述176
 - 二、高压灌浆堵漏原理176
 - 三、高压灌浆堵漏作用机理及堵漏技术运用特点176
 - 四、高压灌浆堵漏技术运用范围177
 - 五、高压灌浆堵漏施工方法177
 - 六、裂缝的高压灌注施工工艺流程177
 - 第四节 混凝土高压化学灌浆堵漏技术及施工机具材料分析178
 - 一、混凝土高压化学灌浆堵漏技术及施工机具材料概述178
 - 二、化学灌浆堵漏施工的优点179
 - 三、化学灌浆堵漏施工工艺179
 - 第五节 密封材料防水工程介绍181
 - 一、沥青橡胶防水油膏181
 - 二、桐油渣、废橡胶沥青防水油膏181

三、合成高分子密封材料防水工程181

第六节 地下空间结构裂缝控制与防水新技术透析183

一、地下空间结构裂缝控制与防水新技术概述183

二、结构裂缝产生的原因183

三、有害裂缝与无害裂缝186

第七节 锐态型钛白粉在卷材涂料中的应用技术187

一、锐态型钛白粉在卷材涂料中的应用技术概述187

二、卷材涂料的基本性能及钛白粉在卷材涂料中的作用187

三、锐态型钛白粉质量指标在卷材涂料应用中受限制原因分析188

四、改进锐态型钛白粉应用性能的途径190

五、锐态型钛白粉在卷材涂料中的发展前景191

第八节 防水建材主要产品的市场技术的介绍191

一、SBS/APP改性沥青卷材生产工艺技术191

二、RWB-801铁路桥专用高聚物改性沥青防水卷材生产技术192

三、改性沥青卷材成型技术192

四、自粘改性沥青卷材生产技术193

五、系列丙烯酸酯防水涂料生产技术193

六、聚合物水泥涂料生产工艺技术194

七、热塑性橡胶防水卷材生产工艺技术194

第十二章 中国防水建材行业重点企业发展分析195

第一节 北京东方雨虹防水技术股份有限公司195

一、企业基本情况195

二、企业产能产量分析195

三、企业经营情况分析196

四、企业经济指标分析197

五、企业盈利能力分析197

六、企业偿债能力分析198

七、企业运营能力分析198

八、企业成本费用分析199

第二节 新乡锦绣防水材料股份有限公司199

一、公司基本情况199

二、企业产能产量分析	200
三、企业主要经济指标	200
四、企业偿债能力分析	201
五、企业盈利能力分析	201
六、企业运营能力分析	202
第三节 山东清大实业集团有限公司	203
一、公司基本情况	203
二、企业主要经济指标	203
三、企业偿债能力分析	204
四、企业盈利能力分析	204
五、企业运营能力分析	205
第四节 上海建筑防水材料（集团）公司	205
一、公司基本情况	205
二、企业产能产量分析	206
三、企业主要经济指标	206
四、企业偿债能力分析	207
五、企业盈利能力分析	207
六、企业运营能力分析	208
第五节 河南省项城市彩虹防水材料有限公司	209
一、公司基本情况	209
二、企业防水建材产品	209
三、企业主要经济指标	210
四、企业偿债能力分析	210
五、企业盈利能力分析	211
六、企业运营能力分析	211
第六节 湖北永阳防水材料股份有限公司	212
一、公司基本情况	212
二、企业主要经济指标	212
三、企业偿债能力分析	213
四、企业盈利能力分析	214
五、企业运营能力分析	214
第七节 唐山德生防水股份有限公司	215

- 一、公司基本情况215
- 二、企业产能产量分析215
- 三、企业主要经济指标215
- 四、企业偿债能力分析216
- 五、企业盈利能力分析217
- 六、企业运营能力分析217
- 第八节 西安雨中情材料有限责任公司218
 - 一、公司基本情况218
 - 二、企业产能产量分析218
 - 三、企业主要经济指标219
 - 四、企业偿债能力分析219
 - 五、企业盈利能力分析220
 - 六、企业运营能力分析220
- 第九节 胜利油田大明新型建筑防水材料有限责任公司221
 - 一、公司基本情况221
 - 二、企业主要经济指标221
 - 三、企业偿债能力分析222
 - 四、企业盈利能力分析223
 - 五、企业运营能力分析223
- 第十节 广东科顺化工实业有限公司223
 - 一、公司基本情况223
 - 二、企业产能产量分析224
 - 三、企业主要经济指标224
 - 四、企业偿债能力分析224
 - 五、企业盈利能力分析225
 - 六、企业运营能力分析225
- 第十一节 泉州市泉港区夏日建材有限公司226
 - 一、公司基本情况226
 - 二、企业产能产量分析226
 - 三、企业主要经济指标226
 - 四、企业偿债能力分析227
 - 五、企业盈利能力分析227

六、企业运营能力分析228

第十二节 深圳市卓宝科技股份有限公司228

一、企业发展基本情况228

二、企业组织架构分析229

三、企业防水建材产品229

四、企业防水建材产能230

五、企业销售网络分析232

第十三节 江苏卧牛山保温防水技术有限公司232

一、企业发展基本情况232

二、企业发展历程分析233

三、企业组织架构分析234

四、企业主要产品分析234

五、企业工程案例分析236

第十三章 中国防水建材行业风险及模式分析237

第一节 中国防水建材行业风险分析237

一、宏观调控风险237

二、市场竞争风险237

三、原材料价格波动风险237

第二节 防水建材企业经营模式解析237

一、采购模式分析237

二、防水建材企业销售模式分析238

三、防水建材企业工程施工业务经营模式分析238

第十四章 2017-2022年中国防水建材发展趋势分析240 (ZY CW)

第一节 防水建材市场深度调查与趋势240

一、“十三五”防水行业规划240

二、防水建材应用领域前景241

三、建筑防水材料市场趋势241

四、家装防水产品发展趋势242

五、防水建材行业投资潜力242

六、新型建筑防水材料前景243

- 七、防水涂料发展趋势分析244
- 第二节 防水建材行业发展建议245
- 一、防水建材行业市场准入建议245
- 二、防水建材行业产品发展建议245
- 三、防水建材行业技术发展建议246
- 第三节 2017-2022年防水建材行业预测246
- 一、2017-2022年防水建材行业产值预测246
- 二、2017-2022年防水建材行业销售收入预测247

部分图表目录：

- 图表 1 防水建材产品门类 20
- 图表 2 中国防水建筑材料行业主要产品及用途情况 21
- 图表 3 防水建材特性 21
- 图表 4 防水卷材分类 22
- 图表 5 防水卷材性能 23
- 图表 6 防水涂料分类与相应产品 24
- 图表 7 防水涂料性能 24
- 图表 8 聚合物水泥基防水涂料特点 27
- 图表 9 聚氨酯防水涂料特点 27
- 图表 10 丙烯酸酯防水涂料特点 28
- 图表 11 橡胶改性沥青防水涂料特点 28
- 图表 12 水性PVC防水涂料特点 29
- 图表 13 丙烯酸酯防水涂料特点 29
- 图表 14 丙烯酸酯涂料生产工艺流程图 30
- 图表 15 聚合物水泥基防水涂料特点 31
- 图表 16 聚合物水泥涂料生产工艺流程图 31
- 图表 17 橡胶改性沥青防水涂料特点 32
- 图表 18 溶剂型改性沥青涂料生产工艺流程图 32
- 图表 19 水乳型改性沥青涂料生产工艺流程图 33
- 图表 20 防水卷材工程施工流程图 33
- 图表 21 防水涂料工程施工流程图 34
- 图表 22 2011-2015年水泥产量统计 37

图表 23 2011-2015年水泥产量增长变化趋势图 38

图表 24 2013-2015年国内生产总值构成及增长速度统计 50

图表 25 2011-2015年中国国内生产总值及增长变化趋势图 51

图表 26 2013-2015年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图 52

图表 27 2013-2015年规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速 52

图表 28 2011-2015年中国全社会固定资产投资增长趋势图 53

图表 29 2011-2015年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 54

图表 30 2011-2015年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 54

图表 31 2011-2015年农村居民人均纯收入及增长趋势图 55

图表 32 建筑防水材料行业主要管理部门及其职能 55

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/S57750OHGI.html>