

2018-2024年中国防水建材 市场调查与市场需求预测报告

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

《2018-2024年中国防水建材市场调查与市场需求预测报告》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.abaogao.com/b/jiancai/883827JV6E.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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 2012-2016年6月中国防水建筑材料行业市场规模变化状况 | 78 |
| 一、2012-2016年6月中国防水建筑材料行业市场规模及变化趋势 | 78 |
| 二、2012-2016年6月中国防水建筑材料行业产销规模 | 80 |
| 三、2012-2016年6月中国防水建筑材料行业获利情况及趋势 | 81 |
| 四、2012-2016年6月中国防水建筑材料行业资产规模及趋势 | 84 |
| 五、2012-2016年6月中国防水建筑材料企业数量分析 | 87 |
| 六、2012-2016年6月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 2012-2016年6月中国防水建筑材料行业资产管理效益 | 91 |
| 第二节 2012-2016年6月中国防水建筑材料行业投资与收益 | 93 |
| 第三节 2012-2016年6月中国防水建筑材料行业盈利能力分析 | 94 |
| 一、2012-2016年6月防水建筑材料行业成本费用结构 | 94 |
| 二、2012-2016年6月防水建筑材料行业成本费用利润率分析 | 96 |
| 三、2012-2016年6月防水建筑材料行业毛利率分析 | 98 |
| 四、2012-2016年6月防水建筑材料行业利润率分析 | 99 |
| 五、2012-2016年6月防水建筑材料行业资产利润率分析 | 100 |
| 第四节 2012-2016年6月中国防水建筑材料行业偿债能力分析 | 100 |
| 第五节 2012-2016年6月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、2012-2016年6月中国防水建筑材料行业销售费用占收入的比重 | 103 |
| 第六节 2012-2016年6月中国防水建筑材料行业融资能力分析 | 103 |
| | |
| 第六章 2012-2016年6月中国防水建筑材料行业结构分析 | 104 |
| 第一节 2012-2016年6月中国防水建筑材料行业区域发展及竞争力分析 | 104 |

- 一、2012-2016年6月中国防水建筑材料行业区域竞争结构分析 104
- 二、2012-2016年6月东北地区防水建筑材料行业分析 107
- 三、2012-2016年6月华北地区防水建筑材料行业分析 108
- 四、2012-2016年6月华东地区防水建筑材料行业分析 109
- 五、2012-2016年6月华中地区防水建筑材料行业分析 110
- 六、2012-2016年6月华南地区防水建筑材料行业分析 111
- 七、2012-2016年6月西南地区防水建筑材料行业分析 112
- 八、2012-2016年6月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2018-2024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) 通道闸机投资情况 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 |
| （1）企业发展简况分析 | |
| （2）企业经营情况分析 | |
| （3）企业经营优劣势分析 | |
| 第二节新乡锦绣防水材料股份有限公司 | 199 |
| （1）企业发展简况分析 | |
| （2）企业经营情况分析 | |
| （3）企业经营优劣势分析 | |
| 第三节山东清大实业集团有限公司 | 203 |
| （1）企业发展简况分析 | |
| （2）企业经营情况分析 | |

(3) 企业经营优劣势分析

第四节上海建筑防水材料(集团)公司 205

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第五节河南省项城市彩虹防水材料有限公司 209

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第六节湖北永阳防水材料股份有限公司 212

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第七节唐山德生防水股份有限公司 215

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第八节西安雨中情材料有限责任公司 218

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第十一节泉州市泉港区厦日建材有限公司 226

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析8

第十二节 深圳市卓宝科技股份有限公司 228

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第十三节 江苏卧牛山保温防水技术有限公司 232

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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 2018-2024年中国防水建材发展趋势分析(ZY HT)

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2018-2024年防水建材行业预测 246
- 一、2018-2024年防水建材行业产值预测 246
- 二、2018-2024年防水建材行业销售收入预测 247

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 2011-2016年水泥产量统计 37
- 图表 23 2011-2016年水泥产量增长变化趋势图 38
- 图表 24 2014-2016年国内生产总值构成及增长速度统计 50

图表 25 2011-2016年中国国内生产总值及增长变化趋势图 51

图表 26 2014-2016年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图 52

图表 27 2014-2016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 2011-2016年中国全社会固定资产投资增长趋势图 53

图表 29 2011-2016年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 54

图表 30 2011-2016年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 54

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/883827JV6E.html>