

# 2016-2022年中国土工格栅 行业市场分析及趋势预测研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2016-2022年中国土工格栅行业市场分析及趋势预测研究报告》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.bosidata.com/qtzzh1512/C447759BHR.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-12-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国土工格栅行业市场分析及趋势预测研究报告》介绍了土工格栅土工格栅行业相关概述、中国土工格栅土工格栅产业运行环境、分析了中国土工格栅土工格栅行业的现状、中国土工格栅土工格栅行业竞争格局、对中国土工格栅土工格栅行业做了重点企业经营状况分析及中国土工格栅土工格栅产业发展前景与投资预测。您若想对土工格栅土工格栅产业有个系统的了解或者想投资土工格栅土工格栅行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

格栅是用聚丙烯、聚氯乙烯等高分子聚合物经热塑或模压而成的二维网格状或具有一定高度的三维立体网格屏栅，当作为土木工程使用时，称为土工格栅。

## 报告目录：

### 第一章 产品简介及生产技术概述 11

#### 第一节 介绍 11

##### 一、土工格栅定义 11

##### 二、品种发展综述 11

#### 第二节 土工格栅行业产业链分析 15

##### 一、产业链模型介绍 15

##### 二、土工格栅产业链模型分析 18

#### 第三节 土工格栅生产工艺技术进展及当前发展趋势 18

#### 第四节 我国土工格栅产业发展的“波特五力模型”分析 22

##### 一、“波特五力模型”介绍 22

##### 二、土工格栅产业环境的“波特五力模型”分析 24

### 第二章 中国主要生产情况介绍 27

#### 第一节 土工格栅行业产能分析 27

##### 一、土工格栅产业总体产能规模 27

##### 二、土工格栅生产区域分布 28

#### 第二节 2011-2015年中国生产总体概况 29

#### 第三节 2011-2015年中国消费总体情况 30

#### 第四节 中国土工格栅产业在建、拟建项目 分析 32

#### 第五节 2015年土工格栅产量 33

#### 第六节 2015年土工格栅销量 34

#### 第七节 2015年土工格栅出口量 34

### 第三章 中国主要生产企业分析 36

#### 第一节 江苏九鼎新材料股份有限公司 36

##### 一、企业简介 36

##### 二、企业总体经营情况分析 37

##### 三、2011-2015年企业土工格栅产销量分析 38

##### 四、2009-2015年企业土工格栅产销量预测 38

#### 第二节 洛阳迪隆塑胶有限公司 39

##### 一、企业简介 39

##### 二、企业总体经营情况分析 40

##### 三、2011-2015年企业土工格栅产销量分析 40

##### 四、2009-2015年企业土工格栅产销量预测 41

#### 第三节 常州市永新华立纺织复合材料有限公司 42

##### 一、企业简介 42

##### 二、企业总体经营情况分析 43

##### 三、2011-2015年企业土工格栅产销量分析 43

##### 四、2009-2015年企业土工格栅产销量预测 44

#### 第四节 大连中智工程材料制造有限公司 45

##### 一、企业简介 45

##### 二、企业总体经营情况分析 46

##### 三、2011-2015年企业土工格栅产销量分析 46

##### 四、2009-2015年企业土工格栅产销量预测 47

#### 第五节 山东肥城联谊工程塑料有限公司 48

##### 一、山东肥城联谊工程塑料有限公司 48

##### 二、企业总体经营情况分析 49

##### 三、2011-2015年企业土工格栅产销量分析 49

##### 四、2009-2015年企业土工格栅产销量预测 50

## 第四章 中国土工格栅市场状况分析及预测 52

### 第一节 2011-2015年市场供需状况分析 52

### 第二节 土工格栅的经销模式 53

### 第三节 中国土工格栅需求特点及地域分布分析 53

### 第四节 2012-2015年中国土工格栅市场供需格局预测 54

## 第五章 中国土工格栅行业价格走势及预测 56

### 第一节 中国土工格栅2011-2015年价格回顾 56

### 第二节 中国土工格栅当前市场价格及评述 56

### 第三节 中国土工格栅价格影响因素分析 57

### 第四节 2012-2015年中国土工格栅价格走势预测 58

## 第六章 土工格栅行业进出口市场分析 59

### 第一节 土工格栅进出口市场分析 59

#### 一、进出口产品构成特点 59

#### 二、2011-2015年进出口市场发展分析 60

### 第二节 土工格栅行业进出口数据统计 61

#### 一、2011-2015年土工格栅进口量统计 61

#### 二、2011-2015年土工格栅出口量统计 63

### 第三节 土工格栅进出口区域格局分析 64

#### 一、进口地区格局 64

#### 二、出口地区格局 64

### 第四节 2012-2015年土工格栅进出口预测 65

#### 一、2012-2015年土工格栅进口预测 65

#### 二、2012-2015年土工格栅出口预测 66

## 第七章 上游原材料供应状况分析 68

### 第一节 土工格栅主要原材料及发展概况 68

### 第二节 土工格栅主要原材料2011-2015年价格及供应情况 73

### 第三节 2016-2022年土工格栅主要原材料未来价格及供应情况预测 74

## 第八章 产业政策及贸易预警 76

## 第一节 国内外产业政策分析 76

### 一、中国相关产业政策 76

### 二、国外相关产业政策 77

## 第二节 国内外环保规定 77

### 一、中国相关环保规定 77

### 二、国外相关环保规定 78

## 第三节 贸易预警 78

### 一、可能涉及的倾销及反倾销 78

### 二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒 79

## 第四节 近期人民币汇率变化的影响 80

## 第五节 我国与主要市场贸易关系稳定性分析 80

## 第九章 市场预测及行业项目投资建议 82

### 第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析 82

### 第二节 外销与内销优势分析 82

### 第三节 2016-2022年全国市场规模及增长趋势 83

### 第四节 2016-2022年全国投资规模预测 84

### 第五节 2016-2022年市场盈利预测 84

### 第六节 项目投资建议 85

#### 一、技术应用注意事项 85

#### 二、项目投资注意事项 87

#### 三、生产开发注意事项 89

#### 四、销售注意事项 90

## 图表目录:

图表1、2011-2015年1-9月土工格栅产能变化表 27

图表2、2011-2015年1-9月土工格栅产能变化图 27

图表3、2014年土工格栅生产区域分布图 28

图表4、2011-2015年1-9月土工格栅产量变化表 29

图表5、2011-2015年1-9月土工格栅产量变化图 29

图表6、2011-2015年1-9月土工格栅消费量变化表 30

图表7、2011-2015年1-9月土工格栅消费量变化图 31

图表8、2011-2015年1-9月土工格栅产量变化图	33
图表9、2011-2015年1-9月土工格栅消费量变化图	34
图表10、2011-2015年1-9月土工格栅出口量变化图	34
图表11、2007-2014年2季度九鼎新材主要财务指标分析	37
图表12、2011-2015年1-9月江苏九鼎新材料股份有限公司土工格栅产销率变化	38
图表13、2016-2022年江苏九鼎新材料股份有限公司土工格栅产销量预测	38
图表 14、2011-2015年洛阳迪隆塑胶有限公司偿债指标分析	40
图表15、2011-2015年1-9月洛阳迪隆塑胶有限公司土工格栅产销率变化	40
图表16、2016-2022年洛阳迪隆塑胶有限公司土工格栅产销量预测	41
图表 17、2011-2015年常州市永新华立纺织复合材料有限公司偿债指标分析	43
图表18、2011-2015年1-9月常州市永新华立纺织复合材料有限公司土工格栅产销率变化	43
图表19、2016-2022年常州市永新华立纺织复合材料有限公司土工格栅产销量预测	44
图表 20、2011-2015年大连中智工程材料制造有限公司偿债指标分析	46
图表21、2011-2015年1-9月大连中智工程材料制造有限公司土工格栅产销率变化	46
图表22、2016-2022年大连中智工程材料制造有限公司土工格栅产销量预测	47
图表 23、2011-2015年山东肥城联谊工程塑料有限公司偿债指标分析	49
图表24、2011-2015年1-9月山东肥城联谊工程塑料有限公司土工格栅产销率变化	49
图表25、2016-2022年山东肥城联谊工程塑料有限公司土工格栅产销量预测	50
图表26、2011-2015年1-9月土工格栅市场供需状况表	52
图表27、2011-2015年1-9月土工格栅市场供需状况图	52
图表 28、2014年土工格栅区域消费分析图	54
图表 29、2014-2015年中国土工格栅市场供需格局预测	54
图表30、2011-2015年1-9月土工格栅国内平均经销价格表	56
图表 31、全国各地土工格栅价格行情表	57
图表 32、影响我国土工格栅价格的因素	57
图表33、2012-2015年中国土工格栅价格走势预测	58
图表34、2014年土工格栅进口产品构成	59
图表35、2014年土工格栅出口产品构成	59
图表36、2011-2015年1-9月土工格栅进出口额变化表	60
图表37、2011-2015年1-9月土工格栅进口额变化表	61
图表38、2011-2015年1-9月土工格栅进口额变化图	62
图表39、2011-2015年1-9月土工格栅出口额变化表	63

图表40、2011-2015年1-9月土工格栅出口额变化图 63

图表41、2014-2015年土工格栅进口额预测表 65

图表42、2014-2015年土工格栅进口额预测图 65

图表 43、2014-2015年土工格栅出口额预测表 66

图表44、2014-2015年土工格栅出口额预测图 67

图表45：2011-2015年1-9月我国聚酯产量统计表 73

图表46：2011-2015年1-9月我国聚酯产量及增长率变化图 73

图表47：2012-2015年土工格栅主要聚酯原材料供应情况预测 74

图表48、2011-2015年全国市场规模及增长趋势图 83

图表49、2011-2015年全国投资规模及增长趋势图 84

图表50、2011-2015年全国市场盈利及增长趋势图 84

图表51、土工格栅技术应用注意事项分析 86

图表52、土工格栅项目投资注意事项图 88

图表 53、土工格栅行业生产开发注意事项 90

图表 54、土工格栅销售注意事项 91

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1512/C447759BHR.html>