

# 全球及中国高温滤料市场发展格局与前景趋势预测报告2023-2028年

产品名称	全球及中国高温滤料市场发展格局与前景趋势预测报告2023-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

《修订日期》：2023年2月

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

## 全球及中国高温滤料市场发展格局与前景趋势预测报告2023-2028年

2021年，全球高温滤料市场规模达到了2153.31百万美元，预计2028年将达到2312.72百万美元，年复合增长率（CAGR）为1.00%。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为735.11百万美元，约占全球的34.14%，2028年将达到818.96百万美元，届时全球占比将达到35.41%

从产品类型方面来看，Nomex在2021年市场规模达到了411.41百万美元，预计2028年将达到610.99百万美元，2022-2028年的年复合增长率（CAGR）为5.29%。PTFE在2021年市场规模达到了419.72百万美元，预计2028年将达到610.79百万美元，2022-2028年的年复合增长率（CAGR）为4.83%。

从产品市场应用情况来看，高温滤料产品应用于发电的市场规模是大，2021年市场占比达到37.56%。其中城市垃圾处理预测期内将是增长较快，从应用技术看，国外主要在填埋、焚烧、堆肥、综合利用等方式，机械化程度较高，且形成系统及成套设备。从国外多种处理方式的情况看，有以下趋势：工业发达国家由于能源、土地资源日益紧张，焚烧处理比例逐渐增多，该应用在2021年的市场规模达到了199.18百万美元，到2028年其市场规模达到了395.06百万美元，2022-2028年的年复合增长率（CAGR）为10.32%。

本报告研究全球与中国市场高温滤料的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要厂商包括：

BWF

Alkegen ( Lydall )

SOLAFT Filtration Solutions

Testori

中材科技

厦门中创环保

南京际华三五二一

上海博格

元琛科技

泰和新材

江苏东方滤袋股份有限公司

浙江严牌过滤

江苏蓝天环保

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

PPS

P84

PTFE

Nomex

PSA

玻璃纤维

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

发电

钢铁和矿业

水泥

城市垃圾处理

其他

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）

第3章：全球范围内高温滤料主要厂商竞争分析，主要包括高温滤料产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球高温滤料主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球高温滤料主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、高温滤料产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型高温滤料销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用高温滤料销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

标题报告目录

1 高温滤料市场概述 1

1.1 产品定义及统计范围 1

1.2 按照不同产品类型，高温滤料主要可以分为如下几个类别 1

1.2.1 全球不同产品类型高温滤料销售额增长趋势2017 VS 2022 VS 2028 1

1.2.2 PPS 3	
1.2.3 PTFE 3	
1.2.4 P84 4	
1.2.5 Nomex 5	
1.2.6 PSA 6	
1.2.7 玻璃纤维 7	
1.3 从不同应用，高温滤料主要包括如下几个方面 8	
1.3.1 全球不同应用高温滤料销售额增长趋势2017 VS 2022 VS 2028 8	
1.3.2 发电 10	
1.3.3 钢铁和矿业 11	
1.3.4 水泥 12	
1.3.5 城市垃圾处理 13	
1.4 高温滤料行业背景、发展历史、现状及趋势 13	
1.4.1 高温滤料行业目前现状分析 13	
1.4.2 高温滤料发展趋势 15	
2 全球高温滤料总体规模分析 17	
2.1 全球高温滤料供需现状及预测（2017-2028） 17	
2.1.1 全球高温滤料产量及发展趋势（2017-2028） 17	
2.1.2 全球高温滤料产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 18	
2.1.3 全球主要地区高温滤料产量及发展趋势（2017-2028） 18	
2.2 中国高温滤料供需现状及预测（2017-2028） 21	
2.2.1 中国高温滤料产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 21	
2.2.2 中国高温滤料产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 22	
2.3 全球高温滤料销量及销售额 22	
2.3.1 全球市场高温滤料销售额（2017-2028） 22	

2.3.2 全球市场高温滤料销量（2017-2028） 24

2.3.3 全球市场高温滤料价格趋势（2017-2028） 25

### 3 全球与中国主要厂商市场份额分析 26

3.1 全球市场主要厂商高温滤料销量（2019-2022） 26

3.1.1 全球市场主要厂商高温滤料销量（2019-2022） 26

3.1.2 全球市场主要厂商高温滤料销售收入（2019-2022） 27

3.1.3 全球市场主要厂商高温滤料销售价格（2017-2022） 29

3.1.4 2021年全球主要生产商高温滤料收入排名 30

3.2 中国市场主要厂商高温滤料销量（2019-2022） 30

3.3 全球主要厂商高温滤料产地分布及成立日期 32

3.4 高温滤料行业集中度、竞争程度分析 33

3.4.1 高温滤料行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额 33

3.4.2 全球高温滤料梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额 33

3.5 新增投资及市场并购活动 34

### 4 全球高温滤料主要地区分析 36

4.1 全球主要地区高温滤料市场规模分析：2017 VS 2022 VS 2028 36

4.1.1 全球主要地区高温滤料销售收入及市场份额（2017-2022年） 36

4.1.2 全球主要地区高温滤料销售收入预测（2022-2028年） 38

4.2 全球主要地区高温滤料销量分析：2017 VS 2022 VS 2028 39

4.2.1 全球主要地区高温滤料销量及市场份额（2017-2022年） 39

4.2.2 全球主要地区高温滤料销量及市场份额预测（2023-2028） 40

4.3 美国市场高温滤料销量、收入及增长率（2017-2028） 41

4.4 欧洲市场高温滤料销量、收入及增长率（2017-2028） 43

4.5 中国市场高温滤料销量、收入及增长率（2017-2028） 45

4.6 日本市场高温滤料销量、收入及增长率（2017-2028） 47

4.7 东南亚市场高温滤料销量、收入及增长率（2017-2028）	49
4.8 印度市场高温滤料销量、收入及增长率（2017-2028）	51
5 全球高温滤料主要生产商分析	53
5.1 BWF	53
5.1.1 BWF基本信息、高温滤料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	53
5.1.2 BWF高温滤料产品规格、参数及市场应用	53
5.1.3 BWF高温滤料销量、收入、价格及毛利率（2019-2022）	54
5.1.4 BWF公司简介及主要业务	55
5.2 Alkegen（Lydall）	55
5.2.1 Alkegen（Lydall）基本信息、高温滤料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	55
5.2.2 Alkegen（Lydall）高温滤料产品规格、参数及市场应用	56
5.2.3 Alkegen（Lydall）高温滤料销量、收入、价格及毛利率（2019-2022）	56
5.2.4 Alkegen（Lydall）公司简介及主要业务	56
5.3 SOLAFT Filtration Solutions	57
5.3.1 SOLAFT Filtration Solutions基本信息、高温滤料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	57
5.3.2 SOLAFT Filtration Solutions高温滤料产品规格、参数及市场应用	57
5.3.3 SOLAFT Filtration Solutions高温滤料销量、收入、价格及毛利率（2019-2022）	58
5.3.4 SOLAFT Filtration Solutions公司简介及主要业务	58
5.4 Testori	59
5.4.1 Testori基本信息、高温滤料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	59
5.4.2 Testori高温滤料产品规格、参数及市场应用	59
5.4.3 Testori高温滤料销量、收入、价格及毛利率（2019-2022）	60
5.4.4 Testori公司简介及主要业务	61
5.5 中材科技	61
5.5.1 中材科技基本信息、高温滤料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	61

- 5.5.2 中材科技高温滤料产品规格、参数及市场应用 62
- 5.5.3 中材科技高温滤料销量、收入、价格及毛利率（2019-2022） 62
- 5.5.4 中材科技公司简介及主要业务 63
- 5.6 厦门中创环保 63
  - 5.6.1 厦门中创环保基本信息、高温滤料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 63
  - 5.6.2 厦门中创环保高温滤料产品规格、参数及市场应用 64
  - 5.6.3 厦门中创环保高温滤料销量、收入、价格及毛利率（2019-2022） 67
  - 5.6.4 厦门中创环保公司简介及主要业务 68
- 5.7 南京际华三五二一 68
  - 5.7.1 南京际华三五二一基本信息、高温滤料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 68
  - 5.7.2 南京际华三五二一高温滤料产品规格、参数及市场应用 69
  - 5.7.3 南京际华三五二一高温滤料销量、收入、价格及毛利率（2019-2022） 69
  - 5.7.4 南京际华三五二一公司简介及主要业务 70
- 5.8 上海博格 70
  - 5.8.1 上海博格基本信息、高温滤料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 70
  - 5.8.2 上海博格高温滤料产品规格、参数及市场应用 71
  - 5.8.3 上海博格高温滤料销量、收入、价格及毛利率（2019-2022） 72
  - 5.8.4 上海博格公司简介及主要业务 72
- 5.9 元琛科技 72
  - 5.9.1 元琛科技基本信息、高温滤料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 72
  - 5.9.2 元琛科技高温滤料产品规格、参数及市场应用 73
  - 5.9.3 元琛科技高温滤料销量、收入、价格及毛利率（2019-2022） 75
  - 5.9.4 元琛科技公司简介及主要业务 75
- 5.10 泰和新材 76
  - 5.10.1 泰和新材基本信息、高温滤料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 76
  - 5.10.2 泰和新材高温滤料产品规格、参数及市场应用 76

5.10.3 泰和新材高温滤料销量、收入、价格及毛利率（2019-2022）	77
5.10.4 泰和新材公司简介及主要业务	77
5.11 江苏东方滤袋股份有限公司	78
5.11.1 江苏东方滤袋股份有限公司基本信息、高温滤料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	78
5.11.2 江苏东方滤袋股份有限公司高温滤料产品规格、参数及市场应用	78
5.11.3 江苏东方滤袋股份有限公司高温滤料销量、收入、价格及毛利率（2019-2022）	81
5.11.4 江苏东方滤袋股份有限公司公司简介及主要业务	81
5.12 浙江严牌过滤	81
5.12.1 浙江严牌过滤基本信息、高温滤料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	81
5.12.2 浙江严牌过滤高温滤料产品规格、参数及市场应用	82
5.12.3 浙江严牌过滤高温滤料销量、收入、价格及毛利率（2019-2022）	83
5.12.4 浙江严牌过滤公司简介及主要业务	83
5.13 江苏蓝天环保	83
5.13.1 江苏蓝天环保基本信息、高温滤料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	83
5.13.2 江苏蓝天环保高温滤料产品规格、参数及市场应用	84
5.13.3 江苏蓝天环保高温滤料销量、收入、价格及毛利率（2019-2022）	88
5.13.4 江苏蓝天环保公司简介及主要业务	88
6 不同产品类型高温滤料分析	90
6.1 全球不同产品类型高温滤料销量（2017-2028）	90
6.1.1 全球不同产品类型高温滤料销量及市场份额（2017-2022）	90
6.1.2 全球不同产品类型高温滤料销量预测（2023-2028）	90
6.2 全球不同产品类型高温滤料收入（2017-2028）	91
6.2.1 全球不同产品类型高温滤料收入及市场份额（2017-2022）	91
6.2.2 全球不同产品类型高温滤料收入预测（2023-2028）	92
6.3 全球不同产品类型高温滤料价格走势（2017-2028）	93



## 7 不同应用高温滤料分析 94

### 7.1 全球不同应用高温滤料销量（2017-2028） 94

#### 7.1.1 全球不同应用高温滤料销量及市场份额（2017-2022） 94

#### 7.1.2 全球不同应用高温滤料销量预测（2023-2028） 94

### 7.2 全球不同应用高温滤料收入（2017-2028） 95

#### 7.2.1 全球不同应用高温滤料收入及市场份额（2017-2022） 95

#### 7.2.2 全球不同应用高温滤料收入预测（2023-2028） 96

### 7.3 全球不同应用高温滤料价格走势（2017-2028） 97

## 8 上游原料及下游市场分析 98

### 8.1 高温滤料产业链分析 98

### 8.2 高温滤料产业上游供应分析 98

#### 8.2.1 上游原料供给状况 98

#### 8.2.2 原料供应商及联系方式 98

### 8.3 高温滤料下游典型客户 100

### 8.4 高温滤料销售渠道分析 100

## 9 行业发展机遇和风险分析 101

### 9.1 高温滤料行业发展机遇及主要驱动因素 101

### 9.2 高温滤料行业发展面临的风险 102

### 9.3 高温滤料行业政策分析 102

### 9.4 高温滤料中国企业SWOT分析 103

## 10 研究成果及结论 104

## 11 附录 105

### 11.1 研究方法 105

## 11.2 数据来源 105

### 11.2.1 二手信息来源 105

### 11.2.2 一手信息来源 106

## 11.3 数据交互验证 106

## 标题报告图表

表 1：全球不同产品类型高温滤料销售额增长趋势2017 VS 2022 VS 2028（百万美元） 1

表 2：全球不同应用增长趋势2017 VS 2022 VS 2028（百万美元） 8

表 3：高温滤料行业目前发展现状 13

表 4：高温滤料发展趋势 15

表 5：全球主要地区高温滤料产量（千平方米）：2017 VS 2022 VS 2028 18

表 6：全球主要地区高温滤料产量（2017-2022）&（千平方米） 18

表 7：全球主要地区高温滤料产量市场份额（2017-2022） 19

表 8：全球主要地区高温滤料产量（2023-2028）&（千平方米） 19

表 9：全球市场主要厂商高温滤料销量（2019-2022）&（千平方米） 26

表 10：全球市场主要厂商高温滤料销量市场份额（2019-2022） 26

表 11：全球市场主要厂商高温滤料销售收入（2019-2022）&（百万美元） 27

表 12：全球市场主要厂商高温滤料销售收入市场份额（2019-2022） 28

表 13：全球市场主要厂商高温滤料销售价格（2019-2022）&（美元/平方米） 29

表 14：2021年全球主要生产商高温滤料收入排名（百万美元） 30

表 15：中国市场主要厂商高温滤料销量（2019-2022）&（千平方米） 30

表 16：中国市场主要厂商高温滤料销量市场份额（2019-2022） 31

表 17：全球主要厂商高温滤料产地分布及成立日期 32

表 18：2021全球高温滤料主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队） 34

表 19：全球高温滤料市场投资、并购等现状分析 34

表 20：全球主要地区高温滤料销售收入（百万美元）：2017 VS 2022 VS 2028 36

- 表 21 : 全球主要地区高温滤料销售收入 ( 2017-2022 ) & ( 百万美元 ) 36
- 表 22 : 全球主要地区高温滤料销售收入市场份额 ( 2017-2022 ) 36
- 表 23 : 全球主要地区高温滤料收入 ( 2023-2028 ) & ( 百万美元 ) 38
- 表 24 : 全球主要地区高温滤料收入市场份额 ( 2023-2028 ) 38
- 表 25 : 全球主要地区高温滤料销量 ( 千平方米 ) : 2017 VS 2022 VS 2028 39
- 表 26 : 全球主要地区高温滤料销量 ( 2017-2022 ) & ( 千平方米 ) 39
- 表 27 : 全球主要地区高温滤料销量市场份额 ( 2017-2022 ) 40
- 表 28 : 全球主要地区高温滤料销量 ( 2023-2028 ) & ( 千平方米 ) 40
- 表 29 : 全球主要地区高温滤料销量份额 ( 2023-2028 ) 40
- 表 30 : BWF高温滤料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 53
- 表 31 : BWF高温滤料产品规格、参数及市场应用 53
- 表 32 :  
BWF高温滤料销量 ( 千平方米 )、收入 ( 百万美元 )、价格 ( 美元/平方米 ) 及毛利率 ( 2019-2022 ) 54
- 表 33 : BWF公司简介及主要业务 55
- 表 34 : Alkegen ( Lydall ) 高温滤料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 55
- 表 35 : Alkegen ( Lydall ) 高温滤料产品规格、参数及市场应用 56
- 表 36 : Alkegen ( Lydall ) 高温滤料销量 ( 千平方米 )、收入 ( 百万美元 )、价格 ( 美元/平方米 ) 及毛利率 ( 2019-2022 ) 56
- 表 37 : Alkegen ( Lydall ) 公司简介及主要业务 56
- 表 38 : SOLAFT Filtration Solutions高温滤料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 57
- 表 39 : SOLAFT Filtration Solutions高温滤料产品规格、参数及市场应用 57
- 表 40 : SOLAFT Filtration  
Solutions高温滤料销量 ( 千平方米 )、收入 ( 百万美元 )、价格 ( 美元/平方米 ) 及毛利率 ( 2019-2022 )  
58
- 表 41 : SOLAFT Filtration Solutions公司简介及主要业务 58
- 表 42 : Testori 高温滤料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 59
- 表 43 : Testori高温滤料产品规格、参数及市场应用 59
- 表 44 :

Testori高温滤料销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2019-2022） 60

表 45：Testori公司简介及主要业务 61

表 46：中材科技高温滤料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 61

表 47：中材科技高温滤料产品规格、参数及市场应用 62

表 48：  
中材科技高温滤料销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2019-2022）  
62

表 49：中材科技公司简介及主要业务 63

表 50：厦门中创环保高温滤料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 63

表 51：厦门中创环保高温滤料产品规格、参数及市场应用 64

表 52：厦门中创环保高温滤料销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率  
（2019-2022） 67

表 53：厦门中创环保公司简介及主要业务 68

表 54：南京际华三五二一高温滤料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 68

表 55：南京际华三五二一高温滤料产品规格、参数及市场应用 69

表 56：南京际华三五二一高温滤料销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛  
利率（2019-2022） 69

表 57：南京际华三五二一公司简介及主要业务 70

表 58：上海博格高温滤料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 70

表 59：上海博格高温滤料产品规格、参数及市场应用 71

表 60：  
上海博格高温滤料销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2019-2022）  
72

表 61：上海博格公司简介及主要业务 72

表 62：元琛科技高温滤料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 72

表 63：元琛科技高温滤料产品规格、参数及市场应用 73

表 64：  
元琛科技高温滤料销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2019-2022）  
75

表 65：元琛科技公司简介及主要业务 75

表 66：泰和新材 高温滤料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 76

表 67：泰和新材高温滤料产品规格、参数及市场应用 76

表 68：  
泰和新材高温滤料销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2019-2022）  
77

表 69：泰和新材公司简介及主要业务 77

表 70：江苏东方滤袋股份有限公司 高温滤料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 78

表 71：江苏东方滤袋股份有限公司高温滤料产品规格、参数及市场应用 78

表 72：江苏东方滤袋股份有限公司高温滤料销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2019-2022） 81

表 73：江苏东方滤袋股份有限公司公司简介及主要业务 81

表 74：浙江严牌过滤 高温滤料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 81

表 75：浙江严牌过滤高温滤料产品规格、参数及市场应用 82

表 76：浙江严牌过滤高温滤料销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2019-2022） 83

表 77：浙江严牌过滤公司简介及主要业务 83

表 78：江苏蓝天环保 高温滤料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 83

表 79：江苏蓝天环保高温滤料产品规格、参数及市场应用 84

表 80：江苏蓝天环保高温滤料销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2019-2022） 88

表 81：江苏蓝天环保公司简介及主要业务 88

表 82：全球不同产品类型高温滤料销量（2017-2022年）&（千平方米） 90

表 83：全球不同产品类型高温滤料销量市场份额（2017-2022） 90

表 84：全球不同产品类型高温滤料销量预测（2023-2028）&（千平方米） 90

表 85：全球市场不同产品类型高温滤料销量市场份额预测（2023-2028） 91

表 86：全球不同产品类型高温滤料收入（2017-2022年）&（百万美元） 91

表 87：全球不同产品类型高温滤料收入市场份额（2017-2022） 91

表 88：全球不同产品类型高温滤料收入预测（2023-2028）&（百万美元） 92

表 89：全球不同产品类型高温滤料收入市场份额预测（2023-2028） 92

表 90：全球不同应用高温滤料销量（2017-2022年）&（千平方米） 94

表 91：全球不同应用高温滤料销量市场份额（2017-2022） 94

表 92：全球不同应用高温滤料销量预测（2023-2028）&（千平方米） 94

表 93：全球市场不同应用高温滤料销量市场份额预测（2023-2028） 95

表 94：全球不同应用高温滤料收入（2017-2022年）&（百万美元） 95

表 95：全球不同应用高温滤料收入市场份额（2017-2022） 95

表 96：全球不同应用高温滤料收入预测（2023-2028）&（百万美元） 96

表 97：全球不同应用高温滤料收入市场份额预测（2023-2028） 96

表 98：高温滤料上游原料供应商及联系方式列表 98

表 99：高温滤料典型客户列表 100

表 100：高温滤料主要销售模式及销售渠道 100

表 101：高温滤料行业发展机遇及主要驱动因素 101

表 102：高温滤料行业发展面临的风险 102

表 103：高温滤料行业政策分析 102

表 104：研究范围 105

表 105：分析师列表 109

## 图表目录

图 1：高温滤料产品图片 1

图 2：全球不同产品类型高温滤料市场份额2022 & 2028 2

图 3：PPS产品图片 3

图 4：PTFE产品图片 4

图 5：P84产品图片 5

图 6：Nomex产品图片 6

图 7 : PSA产品图片 7

图 8 : 玻璃纤维产品图片 8

图 9 : 全球不同应用高温滤料市场份额2022 Vs 2028 9

图 10 : 发电 10

图 11 : 钢铁和矿业 11

图 12 : 水泥 12

图 13 : 城市垃圾处理 13

图 14 : 全球高温滤料产量及发展趋势 ( 2017-2028 ) & ( 千平方米 ) 17

图 15 : 全球高温滤料产量、需求量及发展趋势 ( 2017-2028 ) & ( 千平方米 ) 18

图 16 : 全球主要地区高温滤料产量市场份额 ( 2017-2028 ) 20

图 17 : 中国高温滤料产量及发展趋势 ( 2017-2028 ) & ( 千平方米 ) 21

图 18 : 中国高温滤料产量、市场需求量及发展趋势 ( 2017-2028 ) & ( 千平方米 ) 22

图 19 : 全球高温滤料市场销售额及增长率: ( 2017-2028 ) & ( 百万美元 ) 23

图 20 : 全球市场高温滤料市场规模 : 2017 VS 2022 VS 2028 ( 百万美元 ) 23

图 21 : 全球市场高温滤料销量及增长率 ( 2017-2028 ) & ( 千平方米 ) 24

图 22 : 全球市场高温滤料价格趋势 ( 2017-2028 ) ( 美元/平方米 ) 25

图 23 : 2021年全球市场主要厂商高温滤料销量市场份额 27

图 24 : 2021年全球市场主要厂商高温滤料收入市场份额 29

图 25 : 2021年中国市场主要厂商高温滤料销量市场份额 32

图 26 : 2021全球前五大生产商高温滤料收入市场份额 33

图 27 : 全球主要地区高温滤料销售收入市场份额 ( 2017 VS 2021 ) 37

图 28 : 美国市场高温滤料销量及增长率 ( 2017-2028 ) & ( 千平方米 ) 41

图 29 : 美国市场高温滤料收入及增长率 ( 2017-2028 ) & ( 百万美元 ) 42

图 30 : 欧洲市场高温滤料销量及增长率 ( 2017-2028 ) & ( 千平方米 ) 43

图 31 : 欧洲市场高温滤料收入及增长率 ( 2017-2028 ) & ( 百万美元 ) 44

图 32 : 中国市场高温滤料销量及增长率 ( 2017-2028 ) & ( 千平方米 ) 45

- 图 33 : 中国市场高温滤料收入及增长率 ( 2017-2028 ) & ( 百万美元 ) 46
- 图 34 : 日本市场高温滤料销量及增长率 ( 2017-2028 ) & ( 千平方米 ) 47
- 图 35 : 日本市场高温滤料收入及增长率 ( 2017-2028 ) & ( 百万美元 ) 48
- 图 36 : 东南亚市场高温滤料销量及增长率 ( 2017-2028 ) & ( 千平方米 ) 49
- 图 37 : 东南亚市场高温滤料收入及增长率 ( 2017-2028 ) & ( 百万美元 ) 50
- 图 38 : 印度市场高温滤料销量及增长率 ( 2017-2028 ) & ( 千平方米 ) 51
- 图 39 : 印度市场高温滤料收入及增长率 ( 2017-2028 ) & ( 百万美元 ) 52
- 图 40 : 全球不同产品类型高温滤料价格走势 ( 美元/平方米 ) ( 2017-2028 ) 93
- 图 41 : 全球不同应用高温滤料价格走势 ( 美元/平方米 ) ( 2017-2028 ) 97
- 图 42 : 高温滤料中国企业SWOT分析 103
- 图 43 : 关键采访目标 106
- 图 44 : 自下而上及自上而下验证 107
- 图 45 : 资料三角测定 108