**2024-2029年中国滤网行业全景调研与发展战略研究咨询报告**

**报告简介**

过滤网(filtermesh)简称滤网，是由不同网目的金属丝网加工而成，其作用是过滤熔融料流和增加料流阻力，借以滤去机械杂质和提高混炼或塑化的效果。

滤网分为纺织纤维滤网和五金滤网等。常用纺织纤维滤网根据材料类型分有涤纶滤网、丙纶滤网、尼龙滤网目前最先进的空气过滤滤网是ULPA和HEPA滤网。以空气过滤器行业为例，空调产量的增长使得空调过滤网的市场规模相应增长。随着近年来城市空气质量的下降，以及室内空气污染源的增加，室内空气质量日益受到重视。目前各大空调厂商纷纷推出带有除甲醛、释放负离子等带有室内空气净化作用的空调，空调的空气净化功能主要在于空调过滤网的选用上，因此带有空气净化功能的空调过滤网的需求大幅提高。高性能过滤材料、功能性过滤材料和功能性过滤网的发展与下游行业的发展密切相关，是伴随着行业而快速发展的，其发展轨迹与上述行业的发展轨迹基本一致，经历了从无序竞争到规模化生产的过程，从单一过滤到节能、环保、多功效的升级换代。

玻纤滤纸是中效以上精细过滤主要滤材，在中效以下的粗滤中可替代其他滤材。受国内高端制造业发展、过滤方案升级替代及更换需求驱动，我国玻纤滤纸已有应用平稳增长可期。玻纤滤纸可用于家用空气净化器、住宅/商业及工业暖通系统;国内雾霾频发，民用领域迎爆发机遇。微玻璃纤维与其他纤维(主要为合成/化学纤维)相比具有直径小、导热系数低、容重小、无机环保等优势，适用于对空气过滤、节能保温效率要求高的应用环境。微玻璃纤维制品(玻纤滤纸)是中效以上空气精细过滤的主要滤材，在对过滤效率有特殊要求的环境中无有效替代品;在中效以下的粗滤中可替代其他滤材。空气(气体灰尘)过滤是微玻璃纤维制品应用的主要领域之一，目标在于实现生产、生活、设备运行环境的洁净。玻纤滤纸较其他过滤介质(如合成/化学纤维制品)有纤维直径小、呈短/絮状、结构层次多元、容尘量大、使用寿命长、耐高温等优势，对细小颗粒、分子等过滤、吸附能力强，在(亚)高效、超高效空气过滤领域优势明显。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国滤网市场进行了分析研究。报告在总结中国滤网发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国滤网的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为滤网企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一部分 行业运行现状**

**第一章 滤网行业发展综述 1**

第一节 滤网行业定义及分类 1

一、行业定义 1

二、行业主要产品分类 1

三、行业特性及在国民经济中的地位 2

第二节 滤网行业产业链分析 3

一、滤网产业链结构分析 3

二、主要环节的增值空间 3

三、滤网和滤布上游产业分析 4

1、过滤纤维分类 4

2、过滤纤维选择 4

四、上下游行业影响及风险提示 5

第三节 滤网行业相关概述 5

一、过滤材料分类 5

1、过滤材料介绍 5

2、过滤材料分类 5

二、滤布相关介绍 7

1、滤布介绍及特点 7

2、滤布主要分类 8

3、滤布主要应用 8

**第二章 滤网行业市场环境及影响分析（pest） 9**

第一节 滤网行业政治法律环境(p) 9

一、行业管理体制分析 9

二、行业主要法律法规 10

三、滤网行业标准 14

四、行业相关发展动态 17

五、政策环境对行业的影响 19

第二节 行业经济环境分析(e) 19

一、宏观经济形势分析 19

二、宏观经济环境对行业的影响分析 23

第三节 行业社会环境分析(s) 23

一、社会环境 23

1、服务业 23

2、民间投资 24

3、节能降耗 26

二、社会环境对行业的影响 28

三、滤网产业发展对社会发展的影响 28

第四节 行业技术环境分析(t) 28

一、滤网技术水平分析 28

二、滤网技术发展趋势分析 28

三、技术环境对行业的影响 29

**第三章 国际滤网行业发展分析及经验借鉴 30**

第一节 全球滤网市场总体情况分析 30

一、全球滤网行业的发展特点 30

二、全球滤网市场结构 31

三、全球滤网市场规模分析 31

四、全球滤网行业竞争格局 32

第二节 全球主要国家及地区滤网市场分析 32

一、美国滤网市场分析 32

1、滤网技术发展 32

2、滤网产品结构分析 34

3、滤网应用市场分析 34

二、日本滤网市场分析 34

1、滤网技术发展 34

2、滤网产品结构分析 35

3、滤网应用市场分析 35

三、欧洲滤网市场分析 35

1、滤网技术发展 35

2、滤网产品结构分析 36

3、滤网应用市场分析 36

第三节 国外滤网行业发展经验借鉴 36

一、滤网技术借鉴 36

二、滤网产品创新 37

三、滤网应用趋势 37

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 中国滤网行业运行现状分析 38**

第一节 中国滤网行业发展状况分析 38

一、中国滤网行业发展阶段 38

二、中国滤网行业发展概况及特点 42

三、中国滤网行业发展存在的问题 42

四、中国滤网行业商业模式分析 43

第二节 2019-2023年中国滤网行业市场运行现状分析 44

一、中国滤网行业市场规模 44

二、中国滤网产品结构分析 45

三、中国滤网行业产销分析 45

四、中国滤网行业利润总额分析 45

第三节 2019-2023年中国滤网企业发展分析 46

一、企业数量及增长分析 46

二、不同规模企业结构分析 46

三、不同所有制企业结构分析 46

第四节 中国滤网市场价格走势分析 46

一、滤网市场定价机制组成 46

二、滤网市场价格影响因素 47

三、2019-2023年滤网产品价格走势分析 47

四、2024-2029年滤网产品价格走势预测 48

**第五章 中国滤网行业市场供需形势及进出口分析 49**

第一节 中国滤网行业市场供需平衡分析 49

一、中国滤网行业市场供给分析 49

1、中国滤网产能分析 49

2、中国滤网产量分析 50

二、中国滤网行业市场需求分析 50

1、产品需求结构分析 50

2、市场需求总量分析 51

三、中国滤网行业市场供需平衡分析 51

第二节 中国滤网行业进出口分析 51

一、滤网行业出口市场分析 51

1、行业出口整体情况 51

2、行业出口总额分析 52

二、滤网行业进口市场分析 52

**第三部分 市场全景调研**

**第六章 滤网行业主要过滤纤维分析 53**

第一节 尼龙(pa) 53

一、pa产能产量分析 53

二、pa生产企业分析 54

三、pa消费需求分析 57

四、pa消费结构分析 59

五、pa市场价格走势 59

第二节 涤纶(pet) 60

一、pet产能产量分析 60

二、pet生产企业分析 62

三、pet消费需求分析 62

四、pet消费结构分析 63

五、pet市场价格走势 64

第三节 聚丙烯(pp) 64

一、pp产能产量分析 64

二、pp生产企业分析 68

三、pp消费需求分析 68

四、pp消费结构分析 68

第四节 聚苯硫醚(pps) 69

一、pps产能产量分析 69

二、pps消费需求分析 71

三、pps消费结构分析 72

第五节 聚四氟乙烯(ptfe) 73

一、ptfe产能产量分析 73

二、ptfe生产企业分析 74

三、ptfe消费需求分析 74

四、ptfe消费结构分析 75

五、ptfe市场价格走势 75

第六节 聚醚醚酮(peek) 76

一、peek产能产量分析 76

二、peek消费需求分析 78

三、peek消费结构分析 78

**第七章 滤网在工业领域的应用与市场容量 80**

第一节 工业领域发展现状及趋势分析 80

一、钢铁行业发展现状及趋势 80

1、钢铁行业发展现状 80

2、钢铁行业发展前景 82

二、水泥行业发展现状及趋势 83

1、水泥行业发展现状 83

2、水泥行业发展前景 86

三、冶金行业发展现状及趋势 87

1、冶金行业发展现状 87

2、冶金行业发展前景 88

四、电力行业发展现状及趋势 89

1、电力行业发展现状 89

2、电力行业发展前景 94

五、酿酒行业发展现状及趋势 95

1、酿酒行业发展现状 95

2、酿酒行业发展前景 96

第二节 滤网在工业领域的应用分析 98

一、滤网在钢铁领域的应用 98

二、滤网在水泥领域的应用 98

三、滤网在电力领域的应用 99

四、滤网在冶金领域的应用 100

五、尼龙滤网替代铜滤网的前景 100

第三节 滤网在工业领域的市场容量 101

一、脱硝市场容量预测 101

二、脱硫市场容量预测 101

三、除尘市场容量预测 102

四、滤网滤布市场容量预测 103

**第八章 滤网在家电领域的应用与市场容量 104**

第一节 家电行业发展现状及趋势分析 104

一、清洗类家电行业发展现状及趋势 104

1、洗碗机行业发展分析 104

2、干衣机行业发展分析 108

3、洗干一体机行业发展分析 109

二、空气净化器发展现状及趋势 111

1、空气净化器行业发展历程 111

2、空气净化器行业市场规模 112

3、空气净化器行业市场竞争分析 113

4、空气净化器行业市场前景 114

三、净水器发展现状及趋势 114

1、净水器行业发展历程 114

2、净水器行业市场规模 115

3、净水器行业市场竞争分析 115

4、净水器行业市场前景 116

四、咖啡机行业发展现状及趋势 117

1、咖啡机行业发展现状 117

2、咖啡机行业市场规模 118

3、咖啡机行业竞争格局 118

4、咖啡机行业发展趋势 119

五、吸尘器行业发展现状及趋势 120

1、吸尘器行业市场规模 120

2、吸尘器行业市场竞争 121

3、吸尘器行业发展趋势 121

六、打印机行业发展现状及趋势 122

1、打印机行业概述 122

2、打印机行业市场格局分析 123

3、中国打印机出口情况分析 123

4、打印机市场发展趋势 125

第二节 滤网在家电领域的应用分析 125

一、滤网在清洗类家电的运用 125

二、滤网在空气净化器的运用 125

三、滤网在净水器中的运用 127

四、滤网在咖啡机行业的运用 127

五、滤网在吸尘器行业的运用 127

六、滤网在打印机墨盒过滤行业的运用 128

第三节 滤网在家电领域的市场容量 129

一、空气净化器领域滤网市场容量预测 129

二、清洗类家电领域滤网市场容量预测 129

三、净水器领域滤网市场容量预测 130

四、咖啡机领域滤网市场容量预测 130

五、吸尘器领域滤网市场容量预测 130

六、打印机领域滤网市场容量预测 130

**第九章 滤网在其他领域的应用情况分析 131**

第一节 滤网在汽车领域的应用与市场容量 131

一、汽车行业发展现状 131

1、汽车产销现状 131

2、汽车保有量现状 131

二、汽车行业发展趋势 132

1、汽车产销预测 132

2、汽车保有量预测 132

三、滤网在汽车领域的应用分析 133

1、滤网在汽车空调的应用 133

2、滤网在汽车发动机的应用 133

3、滤网在汽车其他部位的应用 134

4、汽车滤清器市场应用 135

四、滤网在汽车领域的市场容量 135

1、汽车滤清器市场容量 135

2、滤网滤布市场容量 136

五、汽车行业滤清器应用企业竞争现状 136

第二节 滤网在水处理领域的应用与市场容量 137

一、污水处理行业发展现状 137

1、污水处理经营规模 137

2、污水处理项目运营 138

3、污水处理投资情况 138

二、污水处理行业发展趋势 139

1、污水处理经营规模预测 139

2、污水处理市场规模预测 139

三、滤网在水处理领域的应用分析 140

1、盘式污水过滤器在水处理领域的应用 140

2、压滤机在水处理领域的应用 140

四、滤网在水处理领域的市场容量 141

1、污水处理设备容量预测 141

2、滤网滤布市场容量预测 141

五、水处理行业滤网应用企业竞争现状 142

第三节 滤网在医疗领域的应用与市场容量 143

一、医疗行业发展现状 143

1、医药制造行业发展现状 143

2、医用耗材行业发展现状 143

3、医疗器械行业发展现状 144

二、医疗行业发展趋势 144

三、滤网在医疗领域的应用分析 145

1、滤网在制药企业的应用 145

2、滤网在医疗产品的应用 146

四、滤网在医疗领域的市场容量 146

五、 医疗行业滤网应用企业竞争现状 148

**第四部分 竞争格局分析**

**第十章 2024-2029年滤网行业竞争形势分析 149**

第一节 行业总体市场竞争状况分析 149

一、滤网行业竞争结构分析 149

1、现有企业间竞争 149

2、潜在进入者分析 150

3、替代品威胁分析 151

4、供应商议价能力 151

5、客户议价能力 151

二、滤网行业swot分析 151

1、滤网行业优势分析 151

2、滤网行业劣势分析 151

3、滤网行业机会分析 152

4、滤网行业威胁分析 152

第二节 滤网行业竞争格局分析 152

一、企业竞争格局分析 152

二、市场竞争格局分析 153

三、产品竞争格局分析 154

第三节 滤网行业集中度分析 154

一、市场集中度分析 154

二、企业集中度分析 154

三、区域集中度分析 154

**第十一章 滤网行业领先企业经营形势分析 156**

第一节 吉林高光过滤新型材料有限公司 156

一、企业发展概况 156

二、企业经营情况分析 156

三、企业产品结构分析 157

四、企业竞争优势分析 157

五、企业客户结构分析 157

六、企业产业布局分析 157

第二节 健华滤网(厦门)有限公司 158

一、企业发展概况 158

二、企业经营情况分析 158

三、企业产品结构分析 159

四、企业竞争优势分析 159

五、企业客户结构分析 159

六、企业产业布局分析 160

第三节 深圳市绿创环保滤材有限公司 160

一、企业发展概况 160

二、企业经营情况分析 161

三、企业产品结构分析 161

四、企业竞争优势分析 161

五、企业客户结构分析 161

六、企业产业布局分析 162

第四节 厦门厦迪亚斯环保过滤技术有限公司 162

一、企业发展概况 162

二、企业经营情况分析 162

三、企业产品结构分析 163

四、企业竞争优势分析 163

五、企业客户结构分析 163

六、企业产业布局分析 164

第五节 淮北新宇工贸有限责任公司 164

一、企业发展概况 164

二、企业经营情况分析 164

三、企业产品结构分析 165

四、企业竞争优势分析 165

五、企业客户结构分析 165

六、企业产业布局分析 165

第六节 上海新铁链筛网制造有限公司 165

一、企业发展概况 165

二、企业经营情况分析 166

三、企业产品结构分析 166

四、企业竞争优势分析 166

五、企业客户结构分析 166

六、企业产业布局分析 166

第七节 赛发过滤科技(苏州)有限公司 167

一、企业发展概况 167

二、企业经营情况分析 167

三、企业产品结构分析 168

四、企业竞争优势分析 168

五、企业客户结构分析 168

六、企业产业布局分析 168

第八节 深圳中纺滤材科技有限公司 169

一、企业发展概况 169

二、企业经营情况分析 169

三、企业产品结构分析 169

四、企业竞争优势分析 169

五、企业客户结构分析 169

六、企业产业布局分析 170

第九节 浙江朝晖过滤技术股份有限公司 170

一、企业发展概况 170

二、企业经营情况分析 170

三、企业产品结构分析 170

四、企业竞争优势分析 170

五、企业客户结构分析 170

六、企业产业布局分析 171

第十节 苏州辉龙净化过滤有限公司 171

一、企业发展概况 171

二、企业经营情况分析 171

三、企业产品结构分析 171

四、企业竞争优势分析 172

五、企业客户结构分析 172

六、企业产业布局分析 172

**第五部分 发展前景展望**

**第十二章 2024-2029年滤网行业前景及趋势预测 173**

第一节 2024-2029年滤网市场发展前景 173

一、2024-2029年滤网市场发展潜力 173

二、2024-2029年滤网市场发展前景展望 173

三、2024-2029年滤网细分行业发展前景分析 174

1、无纺布滤网发展前景分析 174

2、金属滤网发展前景分析 174

3、活性炭滤网发展前景分析 175

4、hepa滤网发展前景分析 175

第二节 2024-2029年滤网市场发展趋势预测 176

一、2024-2029年滤网行业发展趋势 176

1、技术发展趋势分析 176

2、产品发展趋势分析 177

3、产品应用趋势分析 177

二、2024-2029年滤网行业应用趋势预测 177

三、2024-2029年细分市场发展趋势预测 178

第三节 2024-2029年中国滤网行业供需预测 179

一、2024-2029年中国滤网市场规模预测 179

二、2024-2029年中国滤网产量预测 179

三、2024-2029年中国滤网销量预测 180

四、2024-2029年中国滤网市场需求预测 181

**第十三章 2024-2029年滤网行业投资特性与风险防范 182**

第一节 滤网行业投资特性分析 182

一、滤网行业进入壁垒分析 182

二、滤网行业盈利因素分析 182

三、滤网行业盈利模式分析 182

第二节 滤网行业投融资情况 183

一、行业资金渠道分析 183

二、固定资产投资分析 184

三、兼并重组情况分析 184

第三节 2024-2029年滤网行业投资机会 185

一、产业链投资机会 185

二、细分市场投资机会 185

三、重点区域投资机会 185

第四节 2024-2029年滤网行业投资风险及防范 185

一、政策风险及防范 185

二、技术风险及防范 186

三、市场风险及防范 188

四、宏观经济波动风险及防范 189

五、供求风险及防范 189

六、其他风险及防范 189

第五节 中国滤网行业投资建议 192

一、滤网行业未来发展方向 192

二、滤网行业主要投资建议 192

**第六部分 发展战略研究**

**第十四章 滤网行业发展战略研究 194**

第一节 滤网行业发展战略研究 194

一、战略综合规划 194

二、技术开发战略 195

三、业务组合战略 196

四、区域战略规划 197

五、产业战略规划 198

六、营销品牌战略 199

七、竞争战略规划 199

第二节 对中国滤网品牌的战略思考 201

一、滤网品牌的重要性 201

二、滤网实施品牌战略的意义 202

三、滤网企业品牌的现状分析 203

四、中国滤网企业的品牌战略 204

五、滤网品牌战略管理的策略 206

第三节 滤网经营策略分析 209

一、滤网市场细分策略 209

二、滤网市场创新策略 210

三、品牌定位与品类规划 212

四、滤网新产品差异化战略 214

第四节 滤网行业投资战略研究 216

一、2019-2023年滤网企业投资战略 216

二、2024-2029年滤网行业投资战略 216

**第十五章 研究结论及发展建议 217**

第一节 滤网行业研究结论及建议 217

第二节 滤网子行业研究结论及建议 217

第三节 中道泰和滤网行业发展建议 218

一、行业发展策略建议 218

二、行业投资方向建议 218

三、行业投资方式建议 219

**图表目录**

图表：滤网产业链结构图 3

图表：滤布材质主要性能介绍 4

图表：平纹编织 14

图表：斜纹编织 15

图表：工业用金属丝编织方孔筛网《补充尺寸)结构参数及目数对照表 16

图表：2019-2023年国内生产总值增长速度 19

图表：2019-2023年第四季度和全年gdp情况 20

图表：2019-2023年中国国内生产总值及增速 21

图表：2019-2023年规模以上工业增加值增速 22

图表：过滤网的中国、欧洲、美国标准比较 30

图表：全球滤网市场分布情况 31

图表：2019-2023年全球滤网市场规模情况(单位：亿元) 31

图表：全球滤网行业主要企业 32

图表：美国滤网产品结构分布 34

图表：日本滤网产品结构分布 35

图表：欧洲滤网产品结构分布 36

图表：2019-2023年中国滤网行业市场规模 45

图表：2019-2023年中国滤网行业利润总额 45

图表：空调过滤网及网板均价 48

图表：2019-2023年空调过滤网产能 49

图表：2019-2023年空调过滤网产量 50

图表：不同过滤材料应用领域 50

图表：空调过滤网需求量 51

图表：2019-2023年中国pa6出口情况 52

图表：2019-2023年中国pa6进口情况 52

图表：2019-2023年pa6切片产能产量 53

图表：2019-2023年我国尼龙6切片主要生产企业 54

图表：我国pa66盐及切片生产情况 55

图表：我国10万吨以上pa6纤维主要生产企业 56

图表：2019-2023年pa6产销情况 57

图表：2019-2023年中国pa6切片出口情况 58

图表：2019-2023年pa66产销情况 58

图表：2019-2023年中国pa6切片价格走势(元/吨) 60

图表：聚酯行业产业链 61

图表：2019-2023年中国聚酯产能产量 61

图表：pet主要生产企业 62

图表：pet主要下游需求为涤纶长丝与短纤 63

图表：pet切片价格走势(元/吨) 64

图表：聚丙烯行业产业链 65

图表：2019-2023年中国pp新增产能统计 66

图表：2019-2023年中国聚丙烯产量及增长率 67

图表：2019-2023年中国聚丙烯树脂产量及增长率 67

图表：2019-2023年中国聚丙烯表观消费量及增长率 68

图表：聚丙烯下游消费占比 69

图表：pps上下游产业链 70

图表：pps主要生产厂商及产能 71

图表：2019-2023年中国pps需求总量 72

图表：pps消费结构 73

图表：ptfe产能(万吨)、产量(万吨)及开工率 73

图表：2019-2023年我国主要聚四氟乙烯生产厂家 74

图表：ptfe表观消费量(万吨)、产量(万吨)及增速 74

图表：2019-2023年ptfe下游需求结构 75

图表：聚四氟乙烯市场价格走势 76

图表：国内peek主要生产商情况 77

图表：2019-2023年中国聚醚醚酮产量 77

图表：国内peek应用领域及具体用途 78

图表：peek的应用分布 79

图表：2019-2023年一季度钢铁行业产量情况 80

图表：2015.02-2019.03全国钢铁行业固定资产累计投资额同比增长(%) 81

图表：2015.02-2019.03中国铁矿石价格指数 82

图表：中国水泥六大区域及其市场环境 84

图表：2019-2023年中国水泥产量 84

图表：2019-2023年水泥价格统计情况 85

图表：2016.11-2019.5全国水泥平均价格 86

图表：2018、2019-2023年分月制造业日均用电量 94

图表：2018.4-2019.4全国白酒月度产量 96

图表：2019-2023年中国已投运火电厂烟气脱硝机组容量 101

图表：2019-2023年中国燃煤脱硫机组容量 102

图表：玻璃纤维滤料在工业除尘上的应用 103

图表：洗碗机分类 105

图表：2019-2023年中国洗碗机零售额 106

图表：2019-2023年中国洗碗机零售量 106

图表：2019-2023年中国干衣机市场零售额 108

图表：国内外家用空气净化器产业发展历程 111

图表：2019-2023年中国空气净化器销售规模统计 112

图表：2019-2023年中国空气净化器品牌关注度排行 113

图表：2019-2023年中国净水器销售额 115

图表：2019-2023年中国咖啡机需求规模 118

图表：2019-2023年中国咖啡机品牌一览表 119

图表：2019-2023年中国吸尘器行业市场零售统计 121

图表：打印机行业产业链 122

图表：2019-2023年全球打印机设备竞争格局 123

图表：2012-1019.3中国打印机出口数量统计 124

图表：2012-1019.3中国打印机出口金额统计 124

图表：空气净化器领域滤网市场容量预测 129

图表：清洗类家电领域滤网市场容量预测 129

图表：净水器领域滤网市场容量预测 130

图表：咖啡机领域滤网市场容量预测 130

图表：吸尘器领域滤网市场容量预测 130

图表：打印机领域滤网市场容量预测 130

图表：2019-2023年中国汽车产销状况(单位：万辆) 131

图表：2019-2023年中国汽车保有量状况(单位：万辆) 131

图表：2024-2029年中国汽车产销情况预测(单位：万辆) 132

图表：2024-2029年中国汽车保有量情况预测(单位：万辆) 132

图表：2018-2025年中国车用滤清器行业需求量(单位：亿套) 136

图表：2019-2023年中国污水处理经营规模情况(单位：亿立方米、%) 137

图表：2019-2023年中国城市污水处理厂规模(单位：座、亿立方米/日) 138

图表：2019-2023年我国污水处理及再生利用固定资产投资规模(单位：亿元) 138

图表：2024-2029年中国污水处理经营规模情况(单位：亿立方米) 139

图表：2024-2029年我国污水处理固定资产投资规模预测(单位：亿元) 139

图表：2024-2029年中国污水处理设备市场容量预测(单位：亿元) 141

图表：2024-2029年中国污水处理滤网滤布市场容量预测(单位：亿元) 141

图表：2019-2023年中国血液净化耗材市场规模情况(单位：亿元) 147

图表：2018-2025年我国滤网在医疗领域的市场容量预测(单位：亿元) 147

图表：滤网行业主要企业情况 149

图表：滤网行业新进企业情况 150

图表：滤网行业主要企业竞争格局情况 152

图表：中国滤网行业市场竞争格局分布情况 153

图表：中国滤网行业各领域应用市场格局分布情况 154

图表：滤网行业全球市场消费格局 155

图表：吉林高光过滤新型材料有限公司股东架构 156

图表：吉林高光过滤新型材料有限公司产品结构 157

图表：健华滤网(厦门)有限公司股权架构 158

图表：健华滤网(厦门)有限公司产品结构 159

图表：健华滤网(厦门)有限公司销售网络 159

图表：健华滤网(厦门)有限公司产品布局情况 160

图表：深圳市绿创环保滤材有限公司产品结构 161

图表：深圳市绿创环保滤材有限公司产品布局情况 162

图表：赛发过滤科技(苏州)有限公司概况 167

图表：赛发过滤科技(苏州)有限公司产品结构 168

图表：过滤材料各种材料优劣势对比 177

图表：2024-2029年中国滤网行业市场规模预测 179

图表：折褶滤芯展示 192

图表：v形、u形、矩形和梯形折褶滤芯压力分布云图 193

图表：四种基本的品牌战略 208

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/sc/20190620/124626.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20190620/124626.shtml)