2017-2023年中国玻璃纤维市场全景调查及未来前 景预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国玻璃纤维市场全景调查及未来前景预测报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/201708/555822.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

玻璃纤维,一种无机非金属材料,是以天然矿石为原料,经过粉磨、高温熔化、拉丝、后加工等工序制成,主要用作复合材料如增强材料、绝缘材料、过滤材料。玻纤产业链包括玻纤、玻纤制品以及玻纤复合材料(由两种或两种以上材料组成,玻纤通常作为增强材料),上游产业涉及采掘、化工、能源等,下游涉及众多传统及新兴领域。相对于下游复合材料企业,上游原料企业由于同质性显著、集中度高,周期性更强。

玻璃纤维产业链

"十一五"以来,我国玻纤行业坚持产业结构和产品结构调整,取得举世瞩目的成就。产业规模连续跨越,应用领域不断扩展,经济效益持续提高。2007年全年玻璃纤维产量达到165万吨,真正成为世界玻纤生产第一大国,行业综合实力明显增强,国际影响力显著提高。2015年我国玻璃纤维行业产量约592.7万吨,近几年我国玻璃纤维行业产量情况如下图所示

2004-2015年中国玻璃纤维行业产量情况

玻纤用途广泛,在建材、石化、汽车、印刷电路板、风电叶片、电子电气、新能源等领域中有大量应用,需求增长与宏观经济具有同步性。2014

年以来,随着美国和欧盟经济进一步好转,海外玻纤市场增长趋势明朗,预计 2016~2020 年全球玻纤需求复合增速在6%左右;而在风电、交通等需求带动下,国内玻纤需求增速更高,预计未来五年的复合增速8~10%。

2009-2015年中国玻璃纤维供需平衡表分析(万吨) 年份 产量 进口 出口 表观消费量 2009年 292.6 19.1 97.7 214.0 2010年 364.1 25.7 121.0 268.8 2011年 372.2 21.1 122.1 271.2 2012年 431 20.5 122.0 329.5 2013年 494.9 23.5 120.3 398.1 2014年 521.3 24.9 132.6 413.6 2015年 592.7 23.8 128.9 487.6

智研咨询发布的《2017-2023年中国玻璃纤维市场全景调查及未来前景预测报告》共十二章。首先介绍了玻璃纤维相关概念及发展环境,接着分析了中国玻璃纤维规模及消费需求,然后对中国玻璃纤维市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国玻璃纤维面临的机遇及发展前景。您若想对中国玻璃纤维有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

报告目录:

第一章玻璃纤维产品简介及生产技术概述 13

第一节玻璃纤维介绍 13

- 一、玻璃纤维定义 13
- 二、品种发展综述 13

第二节玻璃纤维行业产业链分析 17

- 一、产业链模型介绍 17
- 二、玻璃纤维产业链模型分析 17

第三节玻璃纤维生产工艺技术进展及当前发展趋势 18

第四节我国玻璃纤维产业发展的"波特五力模型"分析 19

- 一、"波特五力模型"介绍 19
- 二、玻璃纤维产业环境的"波特五力模型"分析 20

第五节玻璃纤维其他相关知识 20

- 一、玻璃纤维的成分 20
- 三、玻璃纤维制品品种 25

第二章 2014-2017年全球玻璃纤维业发展概述 26

第一节 2014-2017年全球玻璃纤维发展总述 26

第二节 2014-2017年全球主要国家或地区玻璃纤维发展分析 30

- 一、亚太地区 30
- 二、北美市场 30
- 三、欧洲市场 31
- 四、中东市场 31

第三节全球玻璃纤维生产厂商发展运营分析 31

第四节2017年-2017年全球玻璃纤维发展趋势分析 33

第三章 2014-2017年中国玻璃纤维业发展情况分析 35

第一节中国玻璃纤维行业概述 35

- 一、中国玻璃纤维行业发展概况 35
- 二、中国玻纤工业的发展特点 35
- 三、中国玻纤行业已迈入国际化 36

第二节 2009-2017年中国玻纤行业运行分析 36

玻纤纱集中度较高,具有规模效应。2007年中国首超美国成为全球玻纤第一生产大国,玻纤纱产量占全球的60%以上,由于成本和规模优势其出口占比较高。目前国内集中度CR3约为60%,产能规模前三分别为中国巨石、泰山玻纤、重庆国际。中国巨石由于技术创新(如自动化加工和仓储等)和规模效应,人工成本仍为行业最低。

我国玻纤纱行业集中度高, CR3 约为60%(单位: 万吨)企业产能产能占比拟新建产能中国巨石 113.2 29.3% 12(2018年投产)泰山玻纤 68 17.6% 10(2017年1季度投产)重庆国际 55.1 14.2% - 长海股份 13 3.4% 7 其他 137.4 35.5% - 总计 386.7 100.0% -

玻璃纤维生产成本构成

第三节 金融风暴下我国玻纤行业的发展分析 36

- 一、概述 37
- 二、金融风暴对玻纤行业的影响 37
- 三、退税率下调对玻纤出口的影响 38
- 四、四万亿元拉动内需保经济增长 38

第四节 2014-2017年中国玻纤行业的发展动态分析 39

- 一、PPG为亚洲风能市场引进高强玻璃纤维 39
- 二、巨石玻璃纤维二期正在加紧建设当中 40
- 三、我国玻璃纤维纱销售形势严峻 42
- 四、工程塑料需求促进国内玻璃纤维市场向好 42

第五节 2014-2017年玻璃纤维的创新发展分析 43

- 一、中国玻纤产业创新发展概况 43
- 二、中国玻纤技术创新的重点 44
- 三、中国玻纤企业创新发展的经验 48
- 四、推进玻纤企业科技创新的建议 49

第六节 2014-2017年中国玻璃纤维行业节能发展分析 49

- 一、中国玻纤行业节能发展背景 50
- 二、中国玻璃纤维行业能耗概况 50
- 三、玻璃纤维行业不同热工设备节能手段分析 51
- 四、中国玻纤行业节能发展的措施 54
- 五、中国玻纤企业节能发展的对策 55

第七节 2014-2017年中国玻璃纤维发展面临的挑战分析 55

- 一、中国玻纤行业国际化进程中的问题 56
- 二、国内玻璃纤维行业发展的症结 57
- 三、中国玻璃纤维行业发展的困境 58
- 四、玻璃纤维的主导地位面临其他纤维的挑战 58

第八节 2014-2017年中国玻璃纤维行业发展对策分析 60

第四章 2014-2017年中国玻璃纤维市场分析 62

第一节 2014-2017年中国玻璃纤维市场发展概况分析 62

- 一、中国玻璃纤维市场发展简述 62
- 二、国内玻璃纤维市场发展的特点 64
- 三、中国玻璃纤维市场内需情况 66

第二节 2014-2017年中国玻璃纤维企业的发展分析 67

- 一、2017年玻璃纤维及制品制造行业重点企业排名 67
- 二、玻璃纤维企业发展的三大表现 68

- 三、出口退税率下调对玻纤企业的影响浅析 69
- 四、玻纤企业发展壮大的战略 70

第三节 2014-2017年中国玻纤市场发展的问题与对策分析 71

- 一、中国玻纤产品开发与世界先进水平的差距 71
- 二、中国玻纤市场发展面临的挑战 72
- 三、中国玻纤市场的发展策略 73
- 四、推动中国玻纤市场健康发展的建议 76

第五章 2014-2017年中国玻璃纤维纱产量数据统计分析 79

- 第一节 2014-2017年中国玻璃纤维纱产量数据分析 79
- 一、2014-2017年全国玻璃纤维纱产量数据分析 79
- 二、2014-2017年玻璃纤维纱重点省市数据分析 79
- 第二节 2017年中国玻璃纤维纱产量数据分析 80
- 第三节 2017年中国玻璃纤维纱产量增长性分析 81

第六章 2014-2017年中国玻璃纤维及制品制造行业主要指标监测分析 86

第一节 2014-2017年中国玻璃纤维及制品制造行业数据统计与监测分析 86

- 一、2014-2017年中国玻璃纤维及制品制造行业企业数量增长分析 86
- 二、2014-2017年中国玻璃纤维及制品制造行业总销售收入分析 86
- 三、2014-2017年中国玻璃纤维及制品制造行业利润总额分析 87
- 四、2014-2017年中国玻璃纤维及制品制造行业投资资产增长性分析 90

第二节 2017年中国玻璃纤维及制品制造行业最新盈利能力数据统计与监测分析 91

- 一、销售利润率 91
- 二、销售毛利率 92
- 三、资产利润率 93
- 四、未来5年玻璃纤维及制品制造盈利能力预测 95

第七章 2007-2017年中国玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品进出口贸易分析 99

第一节 2007-2017年中国玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品进出口数据监测 99

2017年3月中国玻璃纤维及其制品进口量统计表

第二节 2014-2017年玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品进出口国及地区分析 99

第三节 2007-2017年玻璃纤维(包括玻璃棉)及其制品进出口价格分析 101

第八章 2014-2017年中国主要地区玻璃纤维的发展现状分析 104

第一节 浙江省 104

一、浙江玻纤工业发展的优势和特点 104

- 二、浙江玻璃纤维工业发展措施 105
- 三、浙江玻璃纤维工业发展规划及目标 106

第二节 江西省 106

- 一、江西上犹县玻纤产业发展历程 107
- 二、江西上犹县做大做强玻纤产业的对策 107
- 三、江西九江庐山区积极扶持玻纤产业发展 108

第三节 安徽省旌德县 110

- 一、安徽民间资本带动旌德玻纤产业起飞 110
- 二、安徽旌德县对玻纤业实施税收科学化精细化管理 111
- 三、安徽旌德县玻纤工业发展的思路与目标 111

第三节 其他地区 113

- 一、重庆着力建造玻璃纤维产业园大商圈 113
- 二、四川成都玻纤处于发展关键期 114
- 三、河北七间房乡玻纤产业发展的具体措施 114

第九章 2014-2017年中国玻璃纤维应用领域的发展分析 116

第一节 玻纤在应用领域的发展概况 116

- 一、玻璃纤维应用领域产品的开发综述 116
- 二、各应用领域玻纤发展需求分析 117
- 三、应用领域成为玻纤发展的潜在市场 117

第二节 建筑领域 118

- 一、玻璃纤维建筑防水材料发展概述 118
- 二、中国建筑行业对玻璃纤维的需求分析 119
- 三、玻纤在建筑领域的应用展望 119
- 四、玻璃纤维将在建筑行业大显身手 119

第三节 汽车领域 120

- 一、汽车工业应用玻璃纤维浅析 120
- 二、长玻纤聚丙烯在汽车前端系统的应用状况 122
- 三、汽车音响装潢上用玻璃纤维优势突显 124

第四节 风电领域 125

- 一、玻纤在风力发电中的应用概况 125
- 二、玻纤替代碳纤维应用干风力发电领域 126
- 三、风电领域的玻纤市场需求旺盛 126

第五节 其他应用领域 127

- 一、信息技术领域 127
- 二、航空航天领域 128

三、体育用品领域 129

第十章 2014-2017年中国玻璃纤维行业重点企业关键性数据分析 130

第一节中国玻纤股份有限公司 130

- 一、企业发展概况 130
- 二、企业主要财务指标 132
- 三、成长性指标 132
- 四、经营能力指标 132
- 五、盈利能力指标 133
- 六、偿债能力 133

第二节云南云天化股份有限公司 134

- 一、企业发展概况 134
- 二、企业主要财务指标 134
- 三、成长性指标 134
- 四、经营能力指标 135
- 五、盈利能力指标 135
- 六、偿债能力 136

第三节江苏九鼎新材料股份有限公司 136

- 一、企业发展概况 136
- 二、企业主要财务指标 137
- 三、成长性指标 137
- 四、经营能力指标 137
- 五、盈利能力指标 138
- 六、偿债能力 138

第四节 河北金牛能源股份有限公司 138

- 一、企业发展概况 138
- 二、企业主要财务指标 139
- 三、成长性指标 139
- 四、经营能力指标 140
- 五、盈利能力指标 140
- 六、偿债能力 141

第五节 中材科技股份有限公司 141

- 一、企业发展概况 141
- 二、企业主要财务指标 142
- 三、成长性指标 142
- 四、经营能力指标 142

- 五、盈利能力指标 143
- 六、偿债能力 143

第六节上海耀华皮尔金顿玻璃股份有限公司 143

- 一、企业发展概况 143
- 二、企业主要财务指标 144
- 三、成长性指标 144
- 四、经营能力指标 144
- 五、盈利能力指标 145
- 六、偿债能力 145

第七节 泰山玻璃纤维股份有限公司 146

- 一、企业发展概况 146
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 146
- 三、企业资产及负债情况分析 147
- 四、企业成本费用情况 148

第八节 巨石集团有限公司 148

- 一、企业发展概况 148
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 149
- 三、企业资产及负债情况分析 149
- 四、企业成本费用情况 150

第九节 重庆国际复合材料有限公司 150

- 一、企业发展概况 150
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 151
- 三、企业资产及负债情况分析 152
- 四、企业成本费用情况 152

第十节 必成玻璃纤维(昆山)有限公司 153

- 一、企业发展概况 153
- 二、企业销售收入及盈利水平分析 153
- 三、企业资产及负债情况分析 154
- 四、企业成本费用情况 154

第十一章 2017-2023年中国玻璃纤维的投资与前景趋势分析 156

第一节 2017-2023年中国玻璃纤维的投资分析 156

- 一、玻纤行业实施准入条件控制盲目投资 156
- 二、外商投资玻纤及相关产业受关注 158
- 三、玻璃纤维产业投资机会来临 159
- 四、玻璃纤维的市场投资潜力 159

第二节 2017-2023年中国玻纤发展的前景趋势展望 160

- 一、中国玻纤工业的发展趋向 160
- 二、玻璃纤维发展前景展望 161
- 三、中国玻纤业未来发展空间仍然很大 162
- 四、2017年玻璃纤维产品国内需求预测 163

第三节 "十三五"期间玻璃纤维行业发展规划 163

- 一、"十三五"期间玻纤行业发展指导思想和目标 164
- 二、"十三五"期间玻璃纤维行业发展的主要任务 164
- 三、"十三五"期间玻璃纤维行业发展措施 165
- 四、"十三五"期间中国玻纤行业发展展望 166
- 第十二章2017-2023年中国玻璃纤维产业投资机会与风险预警 168 (ZYLT)
- 第一节2017-2023年中国玻璃纤维产业投资环境分析 168
- 第二节2017-2023年中国玻璃纤维产业投资机会分析 168
- 第三节2017-2023年中国玻璃纤维产业投资风险分析 169
- 一、市场竞争风险分析 169
- 二、原材料风险分析 170
- 三、经营管理风险 170
- 四、进入退出风险分析 170

第四节专家建议 171

附、玻纤行业"十三五"发展规划(草案) 171

图表目录:

- 图表 1 波特五力模型图 18
- 图表 2 2001年-2017年我国玻璃纤维产量增长趋势 60
- 图表 3 2017年玻纤及制品主要进口来源地 60
- 图表 4 2017年玻纤及制品主要进口来源地 61
- 图表 52017年7月-2016年4月玻纤及制品当月出口走势 61
- 图表 6 玻璃纤维及制品制造行业销售收入前十位企业排名 65
- 图表 7 玻璃纤维及制品制造行业利润前十位企业排名 65
- 图表 8 2012-2017年全国玻璃纤维纱产量 76
- 图表 9 2012-2017年重点省市玻璃纤维纱产量统计表 76
- 图表 10 2009-2017年全国玻璃纤维纱产量 77
- 图表 11 2017年重点省市玻璃纤维纱产量统计表 78
- 图表 12 2007-2017年中国玻璃纤维纱产量增长走势图 79
- 图表 13 2009-2017年中国重点省市玻璃纤维纱产量增长率对比表 79
- 图表 14 2007年中国玻璃纤维纱产量分布图 80

图表 15 2017年中国玻璃纤维纱产量分布图 81

图表 16 2017年中国玻璃纤维纱产量分布图 82

图表 17 2006-2017年中国玻璃纤维及制品制造企业数量增长趋势图 83

图表 18 2006-2017年中国玻璃纤维及制品制造行业主营业务收入增长趋势图 84

图表 19 2007-2017年中国玻璃纤维及制品制造行业利润总额增长趋势图 85

图表 20 2006-2017年中国玻璃纤维及制品制造行业亏损企业数量增长趋势图 86

图表 21 2006-2017年中国玻璃纤维及制品制造行业亏损额增长情况 87

图表 22 2006-2017年中国玻璃纤维及制品制造行业资产增长趋势图 88

图表 23 2007-2017年中国玻璃纤维及制品制造行业销售利润率走势图 89

图表 24 2007-2017年中国玻璃纤维及制品制造行业销售毛利率走势图 90

图表 25 2007-2017年中国玻璃纤维及制品制造行业总资产利润率指标统计表 91

图表 26 2007-2017年中国玻璃纤维及制品制造行业总资产利润率走势图 92

图表 27 2007-2017年中国玻璃纤维及制品制造行业总资产利润率走势图 92

图表 28 2009-2017年中国玻璃纤维及制品制造行业销售毛利率走势图 93

图表 29 2009-2017年中国玻璃纤维及制品制造行业销售利润率走势图 94

图表 30 2009-2017年中国玻璃纤维及制品制造行业总资产利润率走势图 95

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201708/555822.html