

2018-2024年中国导电纤维 行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告

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年中国导电纤维行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/W91894EBXT.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

导电纤维（英文：electroconductive fiber）是20世纪60年代出现的一种新的纤维品种，它一般是指导电率大于 $10^{-7}\Omega\cdot\text{cm}^{-1}$ 的纤维。这类纤维具有良好的导电性和耐久性，特别是在低湿度下仍具有良好的耐久抗静电性，因此在工业、民用等领域有着很大的用途。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国导电纤维行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告》共十一章。首先介绍了导电纤维相关概念及发展环境，接着分析了中国导电纤维规模及消费需求，然后对中国导电纤维市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国导电纤维面临的机遇及发展前景。您若想对中国导电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家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2017年导电纤维产业概述12

第一节导电纤维产业定义12

第二节导电纤维产业发展历程12

第三节导电纤维分类情况12

第二章2017年中国导电纤维产业发展环境分析14

第一节中国经济环境分析14

一、宏观经济14

二、工业形势14

三、固定资产投资15

第二节导电纤维产业相关政策16

一、国家“十三五”产业政策16

二、其他相关政策16

第三节中国导电纤维产业发展社会环境分析17

一、居民消费水平分析17

二、工业发展形势分析18

第三章2017年中国导电纤维行业市场综合分析19

第一节导电纤维市场现状及预测19

一、中国导电纤维市场规模分析19

二、中国导电纤维市场规模预测19

第二节导电纤维产品产能分析及预测20

一、中国导电纤维产能分析20

二、中国导电纤维产能预测20

第三节导电纤维产品产量分析及预测20

一、中国导电纤维产量分析20

二、中国导电纤维产量预测21

第四节导电纤维市场需求分析及预测21

一、中国导电纤维市场需求分析21

二、中国导电纤维市场需求预测22

第五节导电纤维进出口数据分析22

一、中国导电纤维进出口数据分析22

二、国内导电纤维产品未来进出口情况预测22

第四章2017年中国导电纤维行业财务状况24

第一节中国导电纤维行业经济规模24

一、导电纤维业销售规模24

二、导电纤维业利润规模24

三、导电纤维业资产规模24

第二节中国导电纤维行业盈利能力指标分析24

一、导电纤维业亏损面24

二、导电纤维业销售毛利率25

三、导电纤维业成本费用利润率25

四、导电纤维业销售利润率25

第三节中国导电纤维行业营运能力指标分析26

一、导电纤维业应收账款周转率26

二、导电纤维业流动资产周转率26

三、导电纤维业总资产周转率	26
第四节中国导电纤维行业偿债能力指标分析	27
一、导电纤维业资产负债率	27
二、导电纤维业利息保障倍数	27
第五节中国导电纤维行业财务状况综合评价	28
一、导电纤维业财务状况综合评价	28
二、影响导电纤维业财务状况的经济因素分析	28
第五章2018-2024年导电纤维营销策略调研	29
第一节销售组织及结构调查分析	29
一、主要销售模式分析	29
二、主要销售组织架构分析	29
三、主要销售战略规划分析	30
第二节销售区域调查分析	31
一、主要产品品种销售区域分布	31
二、新产品销售区域分布预测	31
第三节中国导电纤维区域市场分析	32
一、东北地区市场分析	32
二、华北地区市场分析	32
三、华东地区市场分析	32
四、华中地区市场分析	33
五、华南地区市场分析	33
六、西部地区市场分析	33
第四节投资动态	33
第五节品牌策略分析	34
第六章2018-2024年导电纤维产业链分析	36
第一节导电纤维产业链分析	36
一、产业链模型介绍	36
二、导电纤维产业链模型分析	36
第二节上游产业发展及其影响分析	37
一、上游产业发展现状	37

二、上游产业发展趋势预测38

第三节下游产业发展及其影响分析39

一、下游产业发展现状39

二、下游产业发展趋势预测40

第七章2017年导电纤维主要优势企业分析42

第一节湖南惠同新材料股份有限公司42

一、企业简介42

二、企业产品介绍42

三、企业盈利能力分析43

第二节青岛亨通伟业特种织物科技有限公司43

一、企业简介43

二、企业产品介绍44

三、企业盈利能力分析44

第三节北京中纺优丝特种纤维科技有限公司44

一、企业简介44

二、企业产品介绍45

三、企业盈利能力分析45

第四节江苏省纺织研究所股份有限公司46

一、企业简介46

二、企业产品介绍46

三、企业盈利能力分析47

第五节无锡朗润特种纺材科技有限公司47

一、企业简介47

二、企业产品介绍47

三、企业盈利能力分析48

第八章2017年导电纤维行业总体经济状况49

第一节行业总体状况49

第二节不同所有制企业构成状况49

第三节不同规模企业构成状况50

第九章2017年中国导电纤维行业技术发展分析51

第一节中国导电纤维行业技术发展现状51

一、在纤维表面涂覆导电层法51

二、纺织法生产导电纤维51

第二节导电纤维行业技术特点分析52

第三节导电纤维行业技术发展趋势分析53

第十章2018-2024年导电纤维行业发展预测55

第一节中国导电纤维发展趋势分析55

第二节2018-2024年中国导电纤维行业发展未来总体趋势55

一、中导电纤维产业政策趋向55

二、中导电纤维行业技术革新趋势56

第三节中国导电纤维行业市场预测56

一、中国导电纤维行业需求预测56

二、国内导电纤维行业发展前景分析57

第十一章2018-2024年中国导电纤维产业投资价值研究（ZY ZF）59

第一节中国导电纤维行业投资环境分析59

第二节中国导电纤维投资机会分析59

一、区域投资热点分析59

二、投资潜力分析60

第三节中国导电纤维行业投资风险预警60

一、政策监管日益加强61

二、技术风险预警61

三、行业竞争风险预警61

第四节投资观点61

一、进行充分的市场调研61

二、加大技术投入62

三、重视产品质量62

图表目录：

图表1：2011-2017年中国国内生产总值及增长率12

图表2：2011-2017年我国规模以上工业企业实现利润总额及增长率12

图表3：2011-2017年我国固定资产投资总额及增长率13

图表4：导电纤维其他相关政策14

图表5：2011-2017年我国居民消费水平及增长率15

图表6：2011-2017年我国工业发展形式分析16

图表7：2018-2024年国内导电纤维市场销售额预测17

图表8：2018-2024年国内导电纤维行业产能预测18

图表9：2018-2024年国内导电纤维产量及增长率预测19

图表10：2018-2024年国内导电纤维需求量及增长率预测20

图表11：2018-2024年国内导电纤维进出口量预测21

图表12：2017年国内导电纤维行业销售毛利率23

图表13：2017年国内导电纤维行业成本费用利润率23

图表14：2017年国内导电纤维行业销售利润率23

图表15：2017年国内导电纤维行业应收账款周转率24

图表16：2017年国内导电纤维行业流动资产周转率24

图表17：2017年国内导电纤维行业总资产周转率25

图表18：2017年国内导电纤维行业资产负债率25

图表19：2017年国内导电纤维行业利息保障倍数25

图表20：导电纤维产业链模型34

图表21：湖南惠同新材料股份有限公司简介40

图表22：湖南惠同新材料股份有限公司产品信息40

图表23：湖南惠同新材料股份有限公司盈利能力41

图表24：青岛亨通伟业特种织物科技有限公司简介41

图表25：青岛亨通伟业特种织物科技有限公司产品信息42

图表26：青岛亨通伟业特种织物科技有限公司盈利能力42

图表27：北京中纺优丝特种纤维科技有限公司简介43

图表28：北京中纺优丝特种纤维科技有限公司产品信息43

图表29：北京中纺优丝特种纤维科技有限公司盈利能力43

图表30：江苏省纺织研究所股份有限公司44

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/W91894EBXT.html>