

2016-2022年中国导电纤维 市场监测及发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国导电纤维市场监测及发展前景预测报告》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.cction.com/report/201608/137498.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

导电纤维的抗静电机理是使导电纤维之间产生电晕放电。电晕放电是一种很缓和的放电形式，当静电压达到一定的数值后，即产生无火花的电晕放电使静电消除。这种现象通常认为是织物中的导电纤维，在静电场的作用下，使周围的空气产生电离作用而形成正负离子，正负离子中的一种与织物所带静电荷相反而中和，另一种则与环境或大地中和，从而消除了静电。电晕放电与静电泄露的显著区别是：前者在不接地的情况下也能很好地消除织物上的静电，而后者则需要接地或在空气较大的情况下才能使静电消除。

导电纤维的电阻率一般低于 $10^7 \Omega \cdot \text{cm}$ (20%、65%条件下)，优良者在 $1 \times 10^2 \sim 1 \times 10^5 \Omega \cdot \text{cm}$ ，甚至小到 $1 \times 10^{-4} \sim 1 \times 10^{-5} \Omega \cdot \text{cm}$ 。可用导电纤维制备特种场合使用的抗静电织物和抗电磁波辐射的导电织物等。但是导电纤维的价格偏高，约为普通纤维的40~50倍，在纺纱过程中，混比不当会造成很大浪费，且由于导电纤维自身的缺陷，在纺织品的应用中受到一定的局限性。

报告目录：

第一章 2016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

按导电成分划分导电纤维主要有4种：金属纤维、炭黑系纤维、导电型金属化合物纤维和导电高分子型纤维。金属纤维导电性能好，耐热、耐化学腐蚀，但对于纺织品而言，金属纤维抱合力小，纺纱性能差，成品色泽受限制，多用于地毯和工作服面料，制成高细度纤维时价格昂贵。炭黑系纤维是将炭黑与成纤物质混合后采用皮芯纺丝法制成的导电纤维，在保持纤维原有的力学性质以外，又获得了一定的导电性能，但是颜色单一，通常为黑色或灰黑色，在使用上受到了一定的限制。以粘胶、腈纶、沥青作为原丝，经碳化处理后的碳纤维，导电性能好，耐热，耐化学药品，但模量高，缺乏韧性，不耐弯折，无热收缩能力，适用范围有限。以普通纤维为基底，用涂层法在纤维表面涂上碳黑的纤维，碳黑易脱落，手感不好，且碳黑在纤维表面不易均匀分布。导电型金属化合物纤维，以铜、银、镍和镉的硫化物、碘化物或氧化物为导电材料，以混合纺丝法、吸附法或化学反应法制成，牢度较好，其中铜、银化合物还具有一定的附加功能，如抗菌、除臭，但是银的成本偏高，而铜、镍和镉的硫化物和碘化物的导电纤维较炭黑系纤维差，电磁屏蔽性能一般，主要用于抗静电。导电高分子型纤维中，由聚乙炔、聚苯胺、聚吡咯、聚噻吩等高分子导电材料直接纺丝制成的有机导电纤维，纺丝困难，价格更高，也难在纺织品中广泛使用。

第二章 2016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 2016年中国导电纤维行业市场综合分析 19

第一节 导电纤维市场现状分析及预测 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 2016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 2016-2022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 2016-2022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 2016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 2016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 2016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 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022年中国导电纤维产业投资价值研究	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 1：2011-2016年中国国内生产总值及增长率	12
图表 2：2011-2016年我国规模以上工业企业实现利润总额及增长率	12
图表 3：2011-2016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 5：2011-2016年我国居民消费水平及增长率	15
图表 6：2011-2016年我国工业发展形式分析	16
图表 7：2016-2022年国内导电纤维市场销售额预测	17
图表 8：2016-2022年国内导电纤维行业产能预测	18
图表 9：2016-2022年国内导电纤维产量及增长率预测	19
图表 10：2016-2022年国内导电纤维需求量及增长率预测	20
图表 11：2016-2022年国内导电纤维进出口量预测	21
图表 12：2016年国内导电纤维行业销售毛利率	23
图表 13：2016年国内导电纤维行业成本费用利润率	23
图表 14：2016年国内导电纤维行业销售利润率	23
图表 15：2016年国内导电纤维行业应收账款周转率	24
图表 16：2016年国内导电纤维行业流动资产周转率	24
图表 17：2016年国内导电纤维行业总资产周转率	25
图表 18：2016年国内导电纤维行业资产负债率	25
图表 19：2016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
图表 31：江苏省纺织研究所股份有限公司产品信息	44
图表 32：江苏省纺织研究所股份有限公司盈利能力	45

图表 33：无锡朗润特种纺材科技有限公司 45

图表 34：无锡朗润特种纺材科技有限公司产品信息 45

图表 35：无锡朗润特种纺材科技有限公司盈利能力 46

图表 36：2016年中国导电纤维行业不同所有制企业构成状况 47

图表 37：2016年中国导电纤维行业不同规模企业构成状况 48

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201608/137498.html>