

2021-2027年中国碳化硅纤维市场深度评估与投资潜力分析报告

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

《2021-2027年中国碳化硅纤维市场深度评估与投资潜力分析报告》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/202102/206079.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

英文名为silicon carbide fibre，是以有机硅化合物为原料经纺丝、碳化或气相沉积而制得具有 β -碳化硅结构的无机纤维，属陶瓷纤维类。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国碳化硅纤维市场深度评估与投资潜力分析报告》共十六章。首先介绍了碳化硅纤维行业市场发展环境、碳化硅纤维整体运行态势等，接着分析了碳化硅纤维行业市场运行的现状，然后介绍了碳化硅纤维市场竞争格局。随后，报告对碳化硅纤维做了重点企业经营状况分析，最后分析了碳化硅纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对碳化硅纤维产业有个系统的了解或者想投资碳化硅纤维行业，本报告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：

第一部分行业发展现状23

第一章碳化硅纤维行业发展概述23

第一节行业界定23

一、行业经济特性23

二、主要细分行业23

三、产业链结构分析24

第二节碳化硅纤维行业发展成熟度27

一、行业发展周期分析27

二、行业中外市场成熟度对比28

三、行业及其主要子行业成熟度分析29

第三节碳化硅纤维市场特征分析29

一、市场规模29

二、产业关联度30

三、影响需求的关键因素30

四、国内和国际市场31

五、主要竞争因素31

六、生命周期31

第二章全球碳化硅纤维行业发展分析33

第一节世界碳化硅纤维行业发展分析33

一、2014-2019年全球碳化硅纤维市场供给分析33

二、2014-2019年全球碳化硅纤维市场需求分析33

三、2014-2019年全球主要碳化硅纤维企业34

四、2014-2019年全球碳化硅纤维主要品种34

第二节全球主要国家碳化硅纤维市场分析35

一、2014-2019年美国碳化硅纤维市场分析35

二、2014-2019年德国碳化硅纤维市场分析38

三、2014-2019年英国碳化硅纤维市场分析39

四、2014-2019年法国碳化硅纤维市场分析40

五、2014-2019年日本碳化硅纤维市场分析45

第三章我国碳化硅纤维行业发展分析47

第一节2019年我国碳化硅纤维行业发展状况47

一、2019年碳化硅纤维行业发展状况分析47

二、2019年我国碳化硅纤维行业发展动态47

三、2019年碳化硅纤维行业经营业绩分析48

四、2019年我国碳化硅纤维行业发展热点48

第二节2019年碳化硅纤维行业发展机遇和挑战分析52

一、2019年碳化硅纤维行业发展机遇分析53

二、2019年国际经济环境对碳化硅纤维行业影响53

第三节2019年我国碳化硅纤维市场供需状况53

第四章碳化硅纤维产业经济运行分析54

第一节营运能力分析54

第二节偿债能力分析54

第三节2014-2019年盈利能力分析55

一、2014-2019年资产利润率55

二、2014-2019年销售利润率56

第四节2014-2019年发展能力分析56

第五章我国碳化硅纤维产业进出口分析58

第一节我国碳化硅纤维进口分析58

一、2014-2019年进口总量分析58

二、2014-2019年进口结构分析58

三、2014-2019年进口区域分析59

第二节我国碳化硅纤维出口分析59

一、2014-2019年出口总量分析59

二、2014-2019年出口结构分析60

三、2014-2019年出口区域分析61

第三节我国碳化硅纤维进出口预测61

一、2019年进口预测61

二、2019年出口预测62

第六章碳化硅纤维行业供求状况分析63

第一节2014-2019年整体生产能力63

第二节2014-2019年产值分布特征及变化63

一、产值前10名省市及经济效益情况63

二、产值前20名企业64

第三节2014-2019年产品供给分析65

一、2014-2019年我国机械工业总体供给65

二、2014-2019年碳化硅纤维市场供给分析67

第四节2014-2019年影响碳化硅纤维市场需求的主要因素68

第五节2014-2019年市场容量及增长速度68

第六节2014-2019年碳化硅纤维业整体销售能力69

一、工业销售产值69

二、销售收入70

三、利润率70

四、产销率71

第七节2014-2019年产品需求分析71

一、2014-2019年我国机械工业需求分析72

二、2014-2019年碳化硅纤维市场需求分析74

第二部分行业竞争格局76

第七章碳化硅纤维产业发展地区比较76

第一节长三角地区76

一、竞争优势76

二、2014-2019年发展状况77

三、2021-2027年发展前景77

第二节珠三角地区78

一、竞争优势78

二、2014-2019年发展状况78

三、2021-2027年发展前景79

第三节环渤海地区79

一、竞争优势79

二、2014-2019年发展状况81

三、2021-2027年发展前景81

第四节东北地区82

一、竞争优势82

二、2014-2019年发展状况84

三、2021-2027年发展前景84

第五节西部地区84

一、竞争优势85

二、2014-2019年发展状况89

三、2021-2027年发展前景89

第八章碳化硅纤维行业竞争格局分析91

第一节行业竞争结构分析91

一、现有企业间竞争91

二、潜在进入者分析91

三、替代品威胁分析91

四、供应商议价能力93

五、客户议价能力93

| | |
|----------------------------|-----|
| 第二节行业集中度分析 | 94 |
| 一、市场集中度分析 | 94 |
| 二、企业集中度分析 | 95 |
| 三、区域集中度分析 | 95 |
| 第三节行业国际竞争力比较 | 96 |
| 一、生产要素 | 96 |
| 二、需求条件 | 96 |
| 三、支援与相关产业 | 97 |
| 四、企业战略、结构与竞争状态 | 97 |
| 五、政府的作用 | 97 |
| 第四节碳化硅纤维制造业主要企业竞争力分析 | 98 |
| 一、重点企业资产总计对比分析 | 98 |
| 二、重点企业从业人员对比分析 | 98 |
| 三、重点企业全年营业收入对比分析 | 99 |
| 四、重点企业利润总额对比分析 | 100 |
| 五、重点企业综合竞争力对比分析 | 100 |
| 第五节2014-2019年碳化硅纤维行业竞争格局分析 | 100 |
| 一、2019年碳化硅纤维制造业竞争分析 | 100 |
| 二、2019年中外碳化硅纤维产品竞争分析 | 101 |
| 三、2014-2019年国内外碳化硅纤维竞争分析 | 101 |
| 四、2014-2019年我国碳化硅纤维市场竞争分析 | 101 |
| 五、2014-2019年我国碳化硅纤维市场集中度分析 | 102 |
| 六、2021-2027年国内主要碳化硅纤维企业动向 | 102 |
| | |
| 第九章碳化硅纤维企业竞争策略分析 | 104 |
| 第一节碳化硅纤维市场竞争策略分析 | 104 |
| 一、2019年碳化硅纤维市场增长潜力分析 | 104 |
| 二、2019年碳化硅纤维主要潜力品种分析 | 104 |
| 三、现有碳化硅纤维产品竞争策略分析 | 104 |
| 四、潜力碳化硅纤维品种竞争策略选择 | 107 |
| 五、典型企业产品竞争策略分析 | 108 |
| 第二节碳化硅纤维企业竞争策略分析 | 120 |

- 一、国际经济形势对碳化硅纤维行业竞争格局的影响120
- 二、全球经济下碳化硅纤维行业竞争格局的变化121
- 三、2021-2027年我国碳化硅纤维市场竞争趋势121
- 四、2021-2027年碳化硅纤维行业竞争格局展望122
- 五、2021-2027年碳化硅纤维行业竞争策略分析122
- 六、2021-2027年碳化硅纤维企业竞争策略分析123

第十章碳化硅纤维企业竞争分析126

第一节宁夏大元化工股份有限公司126

- 一、企业概况126
- 二、竞争优势分析128
- 三、2014-2019年经营状况128
- 四、2021-2027年发展战略136

第二节鲁能股份137

- 一、企业概况137
- 二、竞争优势分析137
- 三、2014-2019年经营状况137
- 四、2021-2027年发展战略143

第三节北京中科三环高技术股份有限公司143

- 一、企业概况143
- 二、竞争优势分析145
- 三、2014-2019年经营状况147
- 四、2021-2027年发展战略156

第四节安徽鑫科新材料股份有限公司157

- 一、企业概况157
- 二、竞争优势分析158
- 三、2014-2019年经营状况158
- 四、2021-2027年发展战略167

第五节湖南博云新材料股份有限公司168

- 一、企业概况168
- 二、竞争优势分析168
- 三、2014-2019年经营状况170

四、2021-2027年发展战略179

第六节金瑞新材料科技股份有限公司180

一、企业概况180

二、竞争优势分析181

三、2014-2019年经营状况182

四、2021-2027年发展战略191

第七节马鞍山鼎泰稀土新材料股份有限公司192

一、企业概况192

二、竞争优势分析192

三、2014-2019年经营状况194

四、2021-2027年发展战略202

第八节中钢集团吉林炭素股份有限公司203

一、企业概况203

二、竞争优势分析204

三、2014-2019年经营状况205

四、2021-2027年发展战略213

第九节苏州禾盛新型材料股份有限公司214

一、企业概况214

二、竞争优势分析214

三、2014-2019年经营状况215

四、2021-2027年发展战略223

第十节湖北鼎龙化学股份有限公司224

一、企业概况224

二、竞争优势分析224

三、2014-2019年经营状况226

四、2021-2027年发展战略234

第三部分行业前景预测236

第十一章对碳化硅纤维行业发展趋势分析236

第一节2019年发展环境展望236

一、2019年宏观经济形势展望236

二、2019年政策走势及其影响244

| | |
|----------------------------|-----|
| 三、2019年国际行业走势展望 | 248 |
| 第二节2019年碳化硅纤维制造行业技术发展趋势分析 | 253 |
| 一、碳化硅纤维制造行业技术现状 | 254 |
| 二、碳化硅纤维企业技术改造方针 | 254 |
| 三、碳化硅纤维技术改进途径分析 | 255 |
| 四、碳化硅纤维技术发展趋势分析 | 255 |
| 第三节2021-2027年我国碳化硅纤维市场趋势分析 | 255 |
| 一、2014-2019年碳化硅纤维市场趋势总结 | 255 |
| 二、2021-2027年碳化硅纤维发展趋势分析 | 256 |
| 三、2021-2027年碳化硅纤维市场发展空间 | 256 |
| 四、2021-2027年碳化硅纤维产业政策趋向 | 257 |
| 五、2021-2027年碳化硅纤维技术革新趋势 | 257 |
| 六、2021-2027年碳化硅纤维价格走势分析 | 257 |
| | |
| 第十二章对未来碳化硅纤维行业发展预测 | 258 |
| 第一节2021-2027年国际碳化硅纤维市场预测 | 258 |
| 一、2021-2027年全球碳化硅纤维行业产值预测 | 258 |
| 二、2021-2027年全球碳化硅纤维市场需求前景 | 258 |
| 三、2021-2027年全球碳化硅纤维市场价格预测 | 259 |
| 第二节2021-2027年国内碳化硅纤维市场预测 | 259 |
| 一、2021-2027年国内碳化硅纤维行业产值预测 | 259 |
| 二、2021-2027年国内碳化硅纤维市场需求前景 | 260 |
| 三、2021-2027年国内碳化硅纤维市场价格预测 | 260 |
| 第三节2021-2027年市场消费能力预测 | 261 |
| 一、2021-2027年行业总需求规模预测 | 261 |
| 二、2021-2027年主要产品市场规模预测 | 261 |
| 第四节2021-2027年市场供应能力预测 | 262 |
| 一、2021-2027年行业产能扩张分析 | 262 |
| 二、2021-2027年主要产品产量预测 | 262 |
| 第五节2021-2027年主要产品价格走势预测 | 263 |
| | |
| 第四部分投资战略研究 | 264 |

第十三章对碳化硅纤维行业投资现状分析264

第一节2019年碳化硅纤维行业投资情况分析264

一、2019年总体投资及结构264

二、2019年投资规模情况264

三、2019年投资增速情况264

四、2019年分行业投资分析265

五、2019年分地区投资分析265

六、2019年外商投资情况265

第二节2019年碳化硅纤维行业投资情况分析266

一、2019年总体投资及结构266

二、2019年投资规模情况266

三、2019年投资增速情况266

四、2019年分行业投资分析266

五、2019年分地区投资分析266

六、2019年外商投资情况267

第十四章碳化硅纤维行业投资环境分析268

第一节经济发展环境分析268

一、2014-2019年我国宏观经济运行情况268

二、2021-2027年我国宏观经济形势分析305

三、2021-2027年投资趋势及其影响预测311

第二节政策法规环境分析311

一、2019年碳化硅纤维行业政策环境312

二、2019年国内宏观政策对其影响312

三、2019年行业产业政策对其影响312

第三节社会发展环境分析314

一、国内社会环境发展现状314

二、2019年社会环境发展分析323

三、2021-2027年社会环境对行业的影响分析324

第四节碳化硅纤维制造行业“十三五”规划327

一、“十三五”发展目标327

二、“十三五”重点发展领域327

三、“十三五”发展预测330

第十五章碳化硅纤维行业投资机会与风险332

第一节行业活力系数比较及分析332

一、2019年相关产业活力系数比较332

二、2013-2019年行业活力系数分析332

第二节行业投资收益率比较及分析333

一、2019年相关产业投资收益率比较333

二、2013-2019年行业投资收益率分析333

第三节碳化硅纤维行业投资效益分析334

一、2014-2019年碳化硅纤维行业投资状况分析334

二、2021-2027年碳化硅纤维行业投资效益分析334

三、2021-2027年碳化硅纤维行业投资趋势预测335

四、2021-2027年碳化硅纤维行业的投资方向335

五、2021-2027年碳化硅纤维行业投资的建议336

六、新进入者应注意的障碍因素分析337

第四节影响碳化硅纤维行业发展的主要因素338

一、2021-2027年影响碳化硅纤维行业运行的有利因素分析338

二、2021-2027年影响碳化硅纤维行业运行的稳定因素分析339

三、2021-2027年影响碳化硅纤维行业运行的不利因素分析339

四、2021-2027年我国碳化硅纤维行业发展面临的挑战分析340

五、2021-2027年我国碳化硅纤维行业发展面临的机遇分析340

第五节碳化硅纤维行业投资风险及控制策略分析341

一、2021-2027年碳化硅纤维行业市场风险及控制策略341

二、2021-2027年碳化硅纤维行业政策风险及控制策略341

三、2021-2027年碳化硅纤维行业经营风险及控制策略342

四、2021-2027年碳化硅纤维行业技术风险及控制策略342

五、2021-2027年碳化硅纤维同业竞争风险及控制策略342

六、2021-2027年碳化硅纤维行业其他风险及控制策略343

第十六章对碳化硅纤维行业投资战略研究345（）

第一节碳化硅纤维行业发展战略研究345

| | |
|-------------------------|---------|
| 一、战略综合规划 | 345 |
| 二、技术开发战略 | 345 |
| 三、业务组合战略 | 346 |
| 四、区域战略规划 | 347 |
| 五、产业战略规划 | 348 |
| 六、营销品牌战略 | 351 |
| 七、竞争战略规划 | 352 |
| 第二节对我国碳化硅纤维品牌的战略思考 | 352 |
| 一、企业品牌的重要性 | 352 |
| 二、碳化硅纤维实施品牌战略的意义 | 355 |
| 三、碳化硅纤维企业品牌的现状分析 | 356 |
| 四、我国碳化硅纤维企业的品牌战略 | 358 |
| 五、碳化硅纤维品牌战略管理的策略 | 360 () |
| 第三节碳化硅纤维行业投资战略研究 | 361 |
| 一、2019年装备制造业投资战略 | 361 |
| 二、2019年碳化硅纤维行业投资战略 | 365 |
| 三、2021-2027年碳化硅纤维行业投资战略 | 366 |
| 四、2021-2027年细分行业投资战略 | 367 |
| 第四节研究结论 | 368 |

部分图表目录：

| | |
|----------------------------|----|
| 图表1产业链形成模式示意图 | 25 |
| 图表2碳化硅纤维的产业链结构图 | 26 |
| 图表3碳化硅纤维行业生命周期图 | 27 |
| 图表4碳化硅纤维行业国内外市场成熟度对比 | 28 |
| 图表52009-2019年我国碳化硅纤维市场规模分析 | 29 |
| 图表6影响碳化硅纤维需求的关键因素分析 | 31 |
| 图表7生命周期各发展阶段的影响 | 32 |
| 图表82007-2019年美国季度国内生产总值 | 35 |
| 图表92000-2019年法国季度累计国内生产总值 | 40 |
| 图表102009年-2019年法国季度国内生产总值 | 41 |
| 图表11先驱体转化法工艺图 | 50 |

图表12活性炭纤维转化法制备连续SiC纤维的工艺流程51

图表13挤压法流程图52

图表14不同工艺制备SiC性能52

图表152021-2027年我国碳化硅纤维行业营运能力预测分析54

图表162021-2027年我国碳化硅纤维行业偿债能力预测分析55

图表172013-2019年我国不同规模碳化硅纤维企业总资产利润率56

图表182013-2019年我国碳化硅纤维行业销售利润率分析56

图表192021-2027年我国碳化硅纤维行业发展能力预测分析56

图表202009-2019年我国碳化硅纤维进口量分析58

图表21我国我国碳化硅纤维进口结构分析58

图表22我国碳化硅纤维行业进口来源情况分析59

图表232009-2019年我国碳化硅纤维出口量分析59

图表24我国我国碳化硅纤维出口结构分析60

图表25我国碳化硅纤维行业出口去向分析61

图表262021-2027年我国碳化硅纤维进口预测61

图表272021-2027年我国碳化硅纤维出口预测62

图表282009-2019年我国碳化硅纤维生产能力分析63

图表292019年我国碳化硅纤维行业产值前十省份分布图63

图表302019年我国碳化硅纤维行业产值前十省份分布图64

图表312009-2019年我国碳化硅纤维市场供给分析67

图表322009-2019年我国碳化硅纤维市场容量分析68

图表332009-2019年我国碳化硅纤维工业销售产值分析69

图表342009-2019年我国碳化硅纤维销售收入分析70

图表352008-2019年我国碳化硅纤维行业规模企业销售毛利率及增长情况70

图表362005-2019年我国碳化硅纤维行业规模以上企业产销率情况71

图表372009-2019年我国碳化硅纤维市场需求分析74

图表382014-2019年长三角地区碳化硅纤维行业盈利能力表77

图表392021-2027年长三角地区碳化硅纤维行业产销能力分析预测77

图表402014-2019年我国珠三角地区碳化硅纤维行业盈利能力表78

图表412021-2027年珠三角地区碳化硅纤维行业产销能力分析预测79

图表422014-2019年环渤海湾地区碳化硅纤维行业盈利能力表81

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202102/206079.html>