

碳化硅纤维市场发展潜力与需求规模预测报告2023年

产品名称	碳化硅纤维市场发展潜力与需求规模预测报告2023年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

碳化硅纤维行业针对未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等提供深度建议！分享成功实践的经验，用精准的市场信息、务实的精神状态和优质的服务团队，实现客户价值，携手共铸辉煌！

【对接人员】：【周文文】

【修订日期】：【2023年8月】

【提供格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务形式】：【提供数据增值更新服务】

目录

正文标题：全球碳化硅纤维市场发展潜力与需求规模预测报告2023-2031年

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、2021-2023年全球碳化硅纤维市场供给分析 33

二、2021-2023年全球碳化硅纤维市场需求分析 33

三、2021-2023年全球主要碳化硅纤维企业 34

四、2021-2023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、2021-2023年美国碳化硅纤维市场分析 35

二、2021-2023年德国碳化硅纤维市场分析 38

三、2021-2023年英国碳化硅纤维市场分析 39

四、2021-2023年法国碳化硅纤维市场分析 40

五、2021-2023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 2022年中国碳化硅纤维行业发展状况 47

一、2022年碳化硅纤维行业发展状况分析 47

二、2022年中国碳化硅纤维行业发展动态 47

三、2022年碳化硅纤维行业经营业绩分析 48

四、2022年我国碳化硅纤维行业发展热点 48

第二节 2023年碳化硅纤维行业发展机遇和挑战分析 52

一、2023年碳化硅纤维行业发展机遇分析 53

二、2023年国际经济环境对碳化硅纤维行业影响 53

第三节 2023年中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 2021-2023年盈利能力分析 55

一、2021-2023年资产利润率 55

二、2021-2023年销售利润率 56

第四节 2021-2023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、2021-2023年进口总量分析 58

二、2021-2023年进口结构分析 58

三、2021-2023年进口区域分析 59

第二节 我国碳化硅纤维出口分析 59

一、2021-2023年出口总量分析 59

二、2021-2023年出口结构分析 60

三、2021-2023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、2023年进口预测 61

二、2023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 2021-2023年整体生产能力 63

第二节 2021-2023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 2021-2023年产品供给分析 65

一、2021-2023年中国机械工业总体供给 65

二、2021-2023年碳化硅纤维市场供给分析 67

第四节 2021-2023年影响碳化硅纤维市场需求的主要因素 68

第五节 2021-2023年市场容量及增长速度 68

第六节 2021-2023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 2021-2023年产品需求分析 71

一、2021-2023年中国机械工业需求分析 72

二、2021-2023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、2021-2023年发展状况 77

三、2023-2031年发展前景 77

第二节 珠三角地区 78

一、竞争优势 78

二、2021-2023年发展状况 78

三、2023-2031年发展前景 79

第三节 环渤海地区 79

一、竞争优势 79

二、2021-2023年发展状况 81

三、2023-2031年发展前景 81

第四节 东北地区 82

一、竞争优势 82

二、2021-2023年发展状况 84

三、2023-2031年发展前景 84

第五节 西部地区 84

一、竞争优势 85

二、2021-2023年发展状况 89

三、2023-2031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 2021-2023年碳化硅纤维行业竞争格局分析 100

一、2023年碳化硅纤维制造业竞争分析 100

二、2023年中外碳化硅纤维产品竞争分析 101

三、2021-2023年国内外碳化硅纤维竞争分析 101

四、2021-2023年我国碳化硅纤维市场竞争分析 101

五、2021-2023年我国碳化硅纤维市场集中度分析 102

六、2023-2031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、2023年碳化硅纤维市场增长潜力分析 104

二、2023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、2023-2031年我国碳化硅纤维市场竞争趋势 121

四、2023-2031年碳化硅纤维行业竞争格局展望 122

五、2023-2031年碳化硅纤维行业竞争策略分析 122

六、2023-2031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、2021-2023年经营状况 128

四、2023-2031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、2021-2023年经营状况 137

四、2023-2031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、2021-2023年经营状况 147

四、2023-2031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、2021-2023年经营状况 158

四、2023-2031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、2021-2023年经营状况 170

四、2023-2031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、2021-2023年经营状况 182

四、2023-2031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、2021-2023年经营状况 194

四、2023-2031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、2021-2023年经营状况 205

四、2023-2031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、2021-2023年经营状况 215

四、2023-2031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、2021-2023年经营状况 226

四、2023-2031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 2023年发展环境展望 236

一、2023年宏观经济形势展望 236

二、2023年政策走势及其影响 244

三、2023年国际行业走势展望 248

第二节 2023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 2023-2031年中国碳化硅纤维市场趋势分析 255

一、2021-2023年碳化硅纤维市场趋势总结 255

二、2023-2031年碳化硅纤维发展趋势分析 256

三、2023-2031年碳化硅纤维市场发展空间 256

四、2023-2031年碳化硅纤维产业政策趋向 257

五、2023-2031年碳化硅纤维技术革新趋势 257

六、2023-2031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 2023-2031年国际碳化硅纤维市场预测 258

一、2023-2031年全球碳化硅纤维行业产值预测 258

二、2023-2031年全球碳化硅纤维市场需求前景 258

三、2023-2031年全球碳化硅纤维市场价格预测 259

第二节 2023-2031年国内碳化硅纤维市场预测 259

一、2023-2031年国内碳化硅纤维行业产值预测 259

二、2023-2031年国内碳化硅纤维市场需求前景 260

三、2023-2031年国内碳化硅纤维市场价格预测 260

第三节 2023-2031年市场消费能力预测 261

一、2023-2031年行业总需求规模预测 261

二、2023-2031年主要产品市场规模预测 261

第四节 2023-2031年市场供应能力预测 262

一、2023-2031年行业产能扩张分析 262

二、2023-2031年主要产品产量预测 262

第五节 2023-2031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 2022年碳化硅纤维行业投资情况分析 264

一、2022年总体投资及结构 264

二、2022年投资规模情况 264

三、2022年投资增速情况 264

四、2022年分行业投资分析 265

五、2022年分地区投资分析 265

六、2022年外商投资情况 265

第二节 2023年碳化硅纤维行业投资情况分析 266

一、2023年总体投资及结构 266

二、2023年投资规模情况 266

三、2023年投资增速情况 266

四、2023年分行业投资分析 266

五、2023年分地区投资分析 266

六、2023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、2021-2023年我国宏观经济运行情况 268

二、2023-2031年我国宏观经济形势分析 305

三、2023-2031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、2023年碳化硅纤维行业政策环境 312

二、2023年国内宏观政策对其影响 312

三、2023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、2023年社会环境发展分析 323

三、2023-2031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“十四五”规划 327

一、“十四五”发展目标 327

二、“十四五”重点发展领域 327

三、“十四五”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、2023年相关产业活力系数比较 332

二、2021-2023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、2023年相关产业投资收益率比较 333

二、2021-2023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、2021-2023年碳化硅纤维行业投资状况分析 334

二、2023-2031年碳化硅纤维行业投资效益分析 334

三、2023-2031年碳化硅纤维行业投资趋势预测 335

四、2023-2031年碳化硅纤维行业的投资方向 335

五、2023-2031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、2023-2031年影响碳化硅纤维行业运行的有利因素分析 338

二、2023-2031年影响碳化硅纤维行业运行的稳定因素分析 339

三、2023-2031年影响碳化硅纤维行业运行的不利因素分析 339

四、2023-2031年我国碳化硅纤维行业发展面临的挑战分析 340

五、2023-2031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、2023-2031年碳化硅纤维行业市场风险及控制策略 341

二、2023-2031年碳化硅纤维行业政策风险及控制策略 341

三、2023-2031年碳化硅纤维行业经营风险及控制策略 342

四、2023-2031年碳化硅纤维行业技术风险及控制策略 342

五、2023-2031年碳化硅纤维同业竞争风险及控制策略 342

六、2023-2031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、2022年装备制造业投资战略 361

二、2022年碳化硅纤维行业投资战略 365

三、2023-2031年碳化硅纤维行业投资战略 366

四、2023-2031年细分行业投资战略 367

第四节 研究结论 368

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 5 2020-2023年8月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 8 2015-2023年美国季度国内生产总值 35

图表 9 2008-2023年法国季度累计国内生产总值 40

图表 10 2020-2023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SiCf性能 52

图表 15 2023-2031年中国碳化硅纤维行业营运能力预测分析 54

图表 16 2023-2031年中国碳化硅纤维行业偿债能力预测分析 55

图表 17 2022-2023年我国不同规模碳化硅纤维企业总资产利润率 56

图表 18 2022-2023年我国碳化硅纤维行业销售利润率分析 56

图表 19 2023-2031年中国碳化硅纤维行业发展能力预测分析 56

图表 20 2020-2023年8月我国碳化硅纤维进出口量分析 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 23 2020-2023年8月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 26 2023-2031年中国碳化硅纤维进口预测 61

图表 27 2023-2031年中国碳化硅纤维出口预测 62

图表 28 2020-2023年8月我国碳化硅纤维生产能力分析 63

图表 29 2022年我国碳化硅纤维行业产值**省份分布图 63

图表 30 2022年我国碳化硅纤维行业产值**省份分布图 64

图表 31 2020-2023年8月我国碳化硅纤维市场供给分析 67

图表 32 2020-2023年8月我国碳化硅纤维市场容量分析 68

图表 33 2020-2023年8月我国碳化硅纤维工业销售产值分析 69

图表 34 2020-2023年8月我国碳化硅纤维销售收入分析 70

图表 35 2020-2023年8月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 36 2013-2023年8月我国碳化硅纤维行业规模以上企业产销率情况 71

图表 37 2020-2023年8月我国碳化硅纤维市场需求分析 74

图表 38 2021-2023年8月长三角地区碳化硅纤维行业盈利能力表 77

图表 39 2023-2031年长三角地区碳化硅纤维行业产销能力分析预测 77

图表 40 2021-2023年8月我国珠三角地区碳化硅纤维行业盈利能力表 78

图表 41 2023-2031年珠三角地区碳化硅纤维行业产销能力分析预测 79

图表 42 2021-2023年8月环渤海湾地区碳化硅纤维行业盈利能力表 81

图表 43 2023-2031年环渤海湾地区碳化硅纤维行业产销能力分析预测 81

图表 44 2021-2023年8月东北地区碳化硅纤维行业盈利能力表 84

图表 45 2023-2031年东北地区碳化硅纤维行业产销能力分析预测 84

图表 46 2018-2023年西部地区碳化硅纤维行业盈利能力表 89

图表 47 2023-2031年西部地区碳化硅纤维行业产销能力分析预测 89

图表 48 2021-2023年碳化硅纤维行业集中度对比分析 94

图表 49 我国碳化硅纤维企业集中度分析 95

图表 50 我国碳化硅纤维行业生产区域集中度分析 95

图表 51 2023年1-8月我国碳化硅纤维重点企业总资产周转次数分析 98

图表 52 我国碳化硅纤维重点企业从业人数份额 99

图表 53 2023年1-8月我国碳化硅纤维重点企业销售毛利率分析 99

图表 54 2023年1-8月我国碳化硅纤维重点企业利润率分析 100

图表 55 SiC纤维期待的用途与领域 102

图表 56 碳化硅纤维产品生产企业定价目标选择 109

图表 57 宁夏大元化工股份有限公司负债能力分析 128

图表 58 宁夏大元化工股份有限公司利润能力分析 131

图表 59 宁夏大元化工股份有限公司财务指标分析 132

图表 60 近4年鲁能集团公司流动资产周转次数变化情况 137

图表 61 近4年鲁能集团公司流动资产周转次数变化情况 137

- 图表 62 近4年鲁能集团公司产权比率变化情况 138
- 图表 63 近4年鲁能集团公司产权比率变化情况 138
- 图表 64 近4年鲁能集团公司销售毛利率变化情况 139
- 图表 65 近4年鲁能集团公司销售毛利率变化情况 139
- 图表 66 近4年鲁能集团公司总资产周转次数变化情况 140
- 图表 67 近4年鲁能集团公司总资产周转次数变化情况 140
- 图表 68 近4年鲁能集团公司资产负债率变化情况 141
- 图表 69 近4年鲁能集团公司资产负债率变化情况 141
- 图表 70 近4年鲁能集团公司固定资产周转次数情况 142
- 图表 71 近4年鲁能集团公司固定资产周转次数情况 142
- 图表 72 北京中科三环高技术股份有限公司负债能力分析 147
- 图表 73 北京中科三环高技术股份有限公司利润能力分析 150
- 图表 74 北京中科三环高技术股份有限公司财务指标分析 152
- 图表 75 安徽鑫科新材料股份有限公司负债能力分析 158
- 图表 76 安徽鑫科新材料股份有限公司利润能力分析 161
- 图表 77 安徽鑫科新材料股份有限公司财务指标分析 163
- 图表 78 湖南博云新材料股份有限公司负债能力分析 170
- 图表 79 湖南博云新材料股份有限公司利润能力分析 173
- 图表 80 湖南博云新材料股份有限公司财务指标分析 175
- 图表 81 金瑞新材料科技股份有限公司负债能力分析 182
- 图表 82 金瑞新材料科技股份有限公司利润能力分析 185
- 图表 83 金瑞新材料科技股份有限公司财务指标分析 186
- 图表 84 马鞍山鼎泰稀土新材料股份有限公司负债能力分析 194
- 图表 85 马鞍山鼎泰稀土新材料股份有限公司利润能力分析 196
- 图表 86 马鞍山鼎泰稀土新材料股份有限公司财务指标分析 198
- 图表 87 中钢集团吉林炭素股份有限公司负债能力分析 205

- 图表 88 中钢集团吉林炭素股份有限公司利润能力分析 208
- 图表 89 中钢集团吉林炭素股份有限公司财务指标分析 209
- 图表 90 苏州禾盛新型材料股份有限公司负债能力分析 215
- 图表 91 苏州禾盛新型材料股份有限公司利润能力分析 217
- 图表 92 苏州禾盛新型材料股份有限公司财务指标分析 219
- 图表 93 湖北鼎龙化学股份有限公司负债能力分析 226
- 图表 94 湖北鼎龙化学股份有限公司利润能力分析 228
- 图表 95 湖北鼎龙化学股份有限公司财务指标分析 230
- 图表 96 2021-2023年世界经济增长趋势 248
- 图表 97 2020-2023年世界货物贸易量增长率 249
- 图表 98 2023-2031年全球碳化硅纤维产值预测 258
- 图表 99 2023-2031年全球碳化硅纤维市场需求预测 258
- 图表 100 2023-2031年全球碳化硅纤维市场价格预测 259
- 图表 101 2023-2031年我国碳化硅纤维产值预测 260
- 图表 102 2023-2031年我国碳化硅纤维市场价格预测 260
- 图表 103 2023-2031年我国碳化硅纤维总需求规模预测 261
- 图表 104 2023-2031年我国碳化硅纤维市场规模预测 261
- 图表 105 2023-2031年我国碳化硅纤维产能预测 262
- 图表 106 2023-2031年我国碳化硅纤维产量预测 263
- 图表 107 2023年我国碳化硅纤维行业不同所有制企业固定资产投资增速情况 264
- 图表 108 2022年国内生产总值初步核算数据 268
- 图表109 GDP环比增长速度 269
- 图表110 2020-2023年我国国内生产总值及其增长速度 269
- 图表111 2023年上半年国内生产总值初步核算数据 270
- 图表112 2021-2023年我国GDP环比增长速度 271
- 图表 113 2022-2023年规模以上工业增加值同比增长速度 273

图表 114 2023年份规模以上工业生产主要数据 274

图表 115 2022-2023年我国发电量日均产量及同比增速 276

图表 116 2022-2023年我国钢材日均产量及同比增速 276

图表 117 2022-2023年我国水泥日均产量及同比增速 277

图表 118 2022-2023年我国原油加工量日均产量及同比增速 277

图表 119 2022-2023年我国十种有色金属日均产量及同比增速 278

图表 120 2022-2023年我国乙烯日均产量及同比增速 278

图表 121 2022-2023年我国汽车日均产量及同比增速 279

图表 122 2022-2023年我国轿车日均产量及同比增速 279

图表123 2022年2023年全国居民消费价格涨跌幅度 281

图表124 2022-2023年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况 281

图表125 2022-2023年我国鲜菜、鲜果价格变动情况 282

图表126 2023年1-8月份居民消费价格分类别同比涨跌幅 284

图表127 2023年1-8月份居民消费价格分类别环比涨跌幅 285

图表128 2023年居民消费价格主要数据 285

图表129 2022-2023年工业生产者出厂价格涨跌幅 287

图表130 2022-2023年工业生产者购进价格涨跌幅 288

图表131 2022-2023年生产资料出厂价格涨跌幅 289

图表132 2022-2023年生活资料出厂价格涨跌幅 289

图表133 2023年份工业生产者价格主要数据 290

图表 134 2020-2023年我国农村居民人均纯收入及其增长速度 292

图表 135 2020-2023年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 293

图表136 2020-2023年我国社会消费品零售总额及其增长速度 295

图表137 2022-2023年我国社会消费品零售总额分月同比增长速度 295

图表138 2023年1-8月份社会消费品零售总额主要数据 296

图表 139 2022-2023年我国固定资产投资（不含农户）同比增速 299

- 图表 140 2023年1-8月分地区投资相邻两月累计同比增速 300
- 图表 141 2022-2023年我国固定资产投资到位资金同比增速 301
- 图表142 2023年1-8月份我国固定资产投资（不含农户）主要数据 301
- 图表 143 2020-2023年我国货物进出口总额增长分析 304
- 图表144 2020-2023年我国人口及其自然增长率变化情况 315
- 图表145 2020-2023年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 317
- 图表146 2020-2023年研究与试验发展经费支出 318
- 图表 147 2022-2023年我国高性能复合材料产业活力系数分析 332
- 图表 148 2022-2023年我国碳化硅纤维产业活力系数分析 332
- 图表 149 2022年高性能复合材料产业投资收益率比较 333
- 图表 150 2021-2023年我国碳化硅纤维行业投资收益率分析 334
- 图表 151 2023-2031年碳化硅纤维行业投资收益率预测 335
- 图表 152 2023-2031年碳化硅纤维行业投资方向预测 336
- 图表 153 2023-2031年影响碳化硅纤维行业运行的有利因素 338
- 图表 154 2023-2031年影响碳化硅纤维行业运行的稳定因素 339
- 图表 155 2023-2031年影响碳化硅纤维行业运行的不利因素 339
- 图表 156 2023-2031年我国碳化硅纤维行业发展面临的挑战 340
- 图表 157 2023-2031年我国碳化硅纤维行业发展面临机遇 341
- 图表 158 2023-2031年碳化硅纤维行业经营风险及控制策略 342
- 图表 159 2023-2031年碳化硅纤维行业同业竞争风险及控制策略 343
- 图表 160 四种基本的品牌战略 360
- 图表 161 碳化硅纤维项目投资时应注意的问题 367
- 图表 162 碳化硅纤维技术应用注意事项分析 369
- 图表 163 碳化硅纤维项目投资注意事项图 370
- 图表 164 碳化硅纤维行业生产开发注意事项 372
- 图表 165 碳化硅纤维销售注意事项 373

