

2021-2027年中国生物质颗粒燃料行业发展趋势与发展前景预测报告

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

《2021-2027年中国生物质颗粒燃料行业发展趋势与发展前景预测报告》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/202101/201091.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

生物质颗粒是在常温条件下利用压辊和环模对粉碎后的生物质秸秆、林业废弃物等原料进行冷态致密成型加工。原料的密度一般为 0.1~0.13t/m³，成型后的颗粒密度 1.1~1.3t/m³，方便储存、运输，且大大改善了生物质的燃烧性能。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国生物质颗粒燃料行业发展趋势与发展前景预测报告》共十章。首先介绍了生物质颗粒燃料行业市场发展环境、生物质颗粒燃料整体运行态势等，接着分析了生物质颗粒燃料行业市场运行的现状，然后介绍了生物质颗粒燃料市场竞争格局。随后，报告对生物质颗粒燃料做了重点企业经营状况分析，最后分析了生物质颗粒燃料行业发展趋势与投资预测。您若想对生物质颗粒燃料产业有个系统的了解或者想投资生物质颗粒燃料行业，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 生物质颗粒燃料行业发展分析

第一章 生物质颗粒燃料产品概述1

第一节 产品定义1

第二节 产品用途1

第三节 生物质颗粒燃料市场特点分析1

一、产品特征1

二、价格特征3

第四节 行业发展周期特征分析4

第二章 生物质颗粒燃料行业环境分析8

第一节 中国经济发展环境分析8

一、中国GDP分析8

二、消费价格指数分析11

三、城乡居民收入分析13

四、恩格尔系数分析15

五、全社会固定资产投资分析18

六、进出口总额及增长率分析22

第二节 国内社会环境分析25

一、国内社会环境发展现状25

二、2019年社会环境发展分析25

第三节 中国生物质颗粒燃料行业政策环境分析38

一、产业政策分析38

二、相关产业政策影响分析55

第四节 中国生物质颗粒燃料行业技术环境分析58

一、国内外生物质颗粒燃料技术发展比较分析58

二、中国生物质颗粒燃料技术发展概况61

三、中国生物质颗粒燃料产品工艺特点或流程62

四、中国生物质颗粒燃料行业技术发展趋势63

第二部分 生物质颗粒燃料市场运营分析

第三章 中国生物质颗粒燃料市场分析65

第一节 生物质颗粒燃料市场现状分析及预测65

一、2014-2019年中国生物质颗粒燃料市场规模分析65

二、2021-2027年中国生物质颗粒燃料市场规模预测66

第二节 生物质颗粒燃料产品产能分析及预测66

一、2014-2019年中国生物质颗粒燃料产能分析66

二、2021-2027年中国生物质颗粒燃料产能预测67

第三节 生物质颗粒燃料产品产量分析及预测67

一、2014-2019年中国生物质颗粒燃料产量分析67

二、2021-2027年中国生物质颗粒燃料产量预测68

第四节 生物质颗粒燃料市场需求分析及预测68

一、2014-2019年中国生物质颗粒燃料市场需求分析68

二、2021-2027年中国生物质颗粒燃料市场需求预测69

第五节 生物质颗粒燃料进出口数据分析69

一、2014-2019年中国生物质颗粒燃料进出口数据分析69

二、2021-2027年国内生物质颗粒燃料产品进出口情况预测70

第四章生物质颗粒燃料细分行业分析71

第五章生物质颗粒燃料产业区域发展分析73

第一节 2019年国内生物质颗粒燃料产品的需求地域分布结构73

第二节 2014-2019年中国生物质颗粒燃料产品重点区域市场供求情况分析74

一、华东74

二、中南75

三、华北76

四、西部77

五、东北78

第六章生物质颗粒燃料行业财务分析79

第一节 生物质颗粒燃料行业盈利能力分析79

一、2014-2019年生物质颗粒燃料行业总资产利润率79

二、2014-2019年生物质颗粒燃料行业成本费用利润率80

三、2014-2019年生物质颗粒燃料行业销售毛利率80

四、2014-2019年生物质颗粒燃料行业销售利润率81

五、2014-2019年生物质颗粒燃料行业成本费用率81

六、2021-2027年生物质颗粒燃料行业盈利能力预测82

第二节 生物质颗粒燃料行业成长性分析82

一、2014-2019年生物质颗粒燃料行业销售收入增长分析83

二、2014-2019年生物质颗粒燃料行业利润增长分析83

三、2014-2019年生物质颗粒燃料行业总资产增长分析84

四、2021-2027年生物质颗粒燃料行业增长预测84

第三节 生物质颗粒燃料行业偿债能力分析85

一、2014-2019年生物质颗粒燃料行业流动比率分析85

二、2014-2019年生物质颗粒燃料行业资产负债率分析86

三、2021-2027年生物质颗粒燃料行业偿债能力预测86

第四节 生物质颗粒燃料行业营运能力分析87

一、2014-2019年生物质颗粒燃料行业存货周转率分析87

二、2014-2019年生物质颗粒燃料行业总资产周转率分析88

三、2021-2027年生物质颗粒燃料行业营运能力预测88

第三部分生物质颗粒燃料行业竞争分析

第七章生物质颗粒燃料重点企业分析89

第一节 中粮生化00093089

一、企业概况89

二、企业主要经济指标分析90

三、企业成长性分析93

四、企业经营能力分析93

第二节 迪森股份30033596

一、企业概况96

二、企业主要经济指标分析98

三、企业成长性分析99

四、企业经营能力分析99

第三节 华资实业600191103

一、企业概况103

二、企业主要经济指标分析104

三、企业成长性分析105

四、企业经营能力分析105

第四节 龙力生物002604109

一、企业概况109

二、企业主要经济指标分析112

三、企业成长性分析114

四、企业经营能力分析114

第五节 凯迪电力000939118

一、企业概况118

二、企业主要经济指标分析118

三、企业成长性分析120

四、企业经营能力分析120

第六节 哈投股份600864124

一、企业概况124

二、企业主要经济指标分析124

三、企业成长性分析128

四、企业经营能力分析128

第七节 东湖高新600133132

一、企业概况132

二、企业主要经济指标分析133

三、企业成长性分析134

四、企业经营能力分析134

第八节 盛运股份300090138

一、企业概况138

二、企业主要经济指标分析141

三、企业成长性分析142

四、企业经营能力分析142

第九节 韶能股份000601146

一、企业概况146

二、企业主要经济指标分析147

三、企业成长性分析148

四、企业经营能力分析149

第八章生物质颗粒燃料行业相关产业分析153

第一节 生物质颗粒燃料行业产业链概述153

一、生物质颗粒燃料行业产业链153

二、生物质颗粒燃料生产原料153

三、生物质颗粒燃料加工设备行业154

四、生物质颗粒燃料应用领域155

第二节 生物质颗粒燃料上游行业发展状况分析158

一、上游原材料生产情况分析158

二、上游原材料需求情况分析159

第三节 生物质颗粒燃料下游行业发展情况分析163

一、生物质颗粒燃料发电163

二、生物质成型燃料利用164

第四节 未来几年内中国生物质颗粒燃料行业竞争格局发展趋势分析165

第三部分生物质颗粒燃料行业前景展望

第九章 2021-2027年生物质颗粒燃料行业前景展望与趋势预测167

第一节 生物质颗粒燃料行业投资价值分析167

- 一、2021-2027年国内生物质颗粒燃料行业盈利能力分析167
- 二、2021-2027年国内生物质颗粒燃料行业偿债能力分析167
- 三、2021-2027年国内生物质颗粒燃料产品投资收益率分析预测167
- 四、2021-2027年国内生物质颗粒燃料行业运营效率分析168

第二节 2021-2027年国内生物质颗粒燃料行业投资机会分析168

- 一、国内强劲的经济增长对生物质颗粒燃料行业的支撑因素分析168
- 二、下游行业的需求对生物质颗粒燃料行业的推动因素分析168
- 三、生物质颗粒燃料产品相关产业的发展对生物质颗粒燃料行业的带动因素分析170

第三节 2021-2027年国内生物质颗粒燃料行业投资热点及未来投资方向分析171

- 一、产品发展趋势171
- 二、价格变化趋势171
- 三、用户需求结构趋势172

第四节 2021-2027年国内生物质颗粒燃料行业未来市场发展前景预测173

- 一、市场规模预测分析173
- 二、市场结构预测分析173
- 三、市场供需情况预测173

第十章 2021-2027年生物质颗粒燃料行业投资战略研究175（ ）

第一节 2021-2027年中国生物质颗粒燃料行业发展的关键要素175

- 一、生产要素175
- 二、需求条件175
- 三、支援与相关产业176
- 四、企业战略、结构与竞争状态187
- 五、政府的作用187

第二节 2021-2027年中国生物质颗粒燃料投资机会分析188

- 一、生物质颗粒燃料行业投资前景188
- 二、生物质颗粒燃料行业投资热点189
- 三、生物质颗粒燃料行业投资区域190
- 四、生物质颗粒燃料行业投资吸引力分析191

第三节 2021-2027年中国生物质颗粒燃料投资风险分析192

| | |
|---------------------|--------|
| 一、技术风险分析 | 192 |
| 二、原材料风险分析 | 193 |
| 三、政策/体制风险分析 | 193 |
| 四、进入/退出风险分析 | 194 |
| 五、经营管理风险分析 | 195 |
| 第四节 对生物质颗粒燃料项目的投资建议 | 197 |
| 一、目标群体建议（应用领域） | 197 |
| 二、产品分类与定位建议 | 198 |
| 三、价格定位建议 | 198（ ） |
| 四、技术应用建议 | 199 |
| 五、投资区域建议 | 199 |
| 六、销售渠道建议 | 199 |
| 七、资本并购重组运作模式建议 | 200 |
| 八、企业经营管理建议 | 208 |
| 九、重点客户建设建议 | 212 |

部分图表目录：

图表：2011—2019年生物质颗粒燃料平均价格走势分析3

图表：2021-2027年生物质颗粒燃料平均价格走势预测分析3

图表：2011-2019年中国GDP及增长率9

图表：2011-2019年中国人均GDP及增长率10

图表：2011-2019年中国居民消费价格指数12

图表：2019年中国居民消费价格水平13

图表：2010-2019年中国城镇居民人均总收入及增长14

图表：2010-2019年中国城镇居民人均可支配收入及增长15

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/201091.html>