

2018-2024年中国木炭行业市场运营态势分析及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国木炭行业市场运营态势分析及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/338117.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一章 木炭行业报告研究标准	10
第一节 木炭行业研究背景	10
第二节 木炭行业研究统计方法	10
第三节 木炭行业生命周期分析	11
第二章 木炭行业发展综述	12
第一节 木炭定义	12
一、木炭概述	12
二、木炭制备方法	12
三、木炭制备原料	12
第二节 木炭的分类	13
一、白炭	13
二、黑炭	13
三、活性炭	14
四、机制炭	14
第三节 木炭的用途	14
第四节 木炭行业地位分析	15
一、行业对经济增长的影响	15
二、行业社会效益显著	16
第三章 2017年木炭行业发展环境综述	17
第一节 2017年中国宏观经济环境分析	17
一、中国GDP增长情况分析	17
二、工业经济发展形势分析	18
三、社会固定资产投资分析	20
四、全社会消费品零售总额	21
五、城乡居民收入增长分析	22
六、居民消费价格变化分析	23
七、对外贸易发展形势分析	24
第二节 政策法规环境分析	25
一、行业相关政策分析	25
二、行业进出口相关政策	26
三、行业政策走势及其影响	26
第三节 2017年中国社会环境分析	26

一、人口环境分析	26
二、生态环境分析	28
三、中国城镇化率	29
第四章 2017年世界木炭行业市场分析	30
第一节 2017年世界木炭行业运行环境分析	30
一、全球经济运行情况分析	30
二、全球经济运行主要特点	32
第二节 世界木炭市场分析	34
第三节 中国木炭机械市场分析	34
第五章 我国木炭行业运行分析	36
第一节 我国木炭行业发展状况分析	36
一、我国木炭行业发展现状分析	36
二、我国木炭市场价格分析	36
第二节 2015-2017年木炭行业市场规模分析	38
第三节 区域市场分析	38
一、2017年区域市场分布分析	38
二、2017年重点省市市场分析	39
第六章 中国木炭行业技术发展分析	41
第一节 中国木炭窑类型分析	41
第二节 木炭行业技术分析	43
一、秸秆锯末制作木炭技术	43
二、白炭烧制方法	44
第三节 中国机制木炭行业的发展建议	44
第七章 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业数据监测分析	46
第一节 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业发展分析	46
一、2015年木炭及其他林产化学产品制造行业发展概况	46
二、2016年木炭及其他林产化学产品制造行业发展概况	47
三、2017年木炭及其他林产化学产品制造行业发展概况	48
第二节 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业规模分析	50
一、企业数量增长分析	50
二、资产规模增长分析	50
三、销售规模增长分析	51
四、利润规模增长分析	52
第三节 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业成本费用分析	53
一、销售成本统计	53

二、销售费用统计 54

三、管理费用统计 55

四、财务费用统计 56

第四节 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业运营效益分析 57

一、偿债能力分析 57

二、盈利能力分析 58

三、运营能力分析 59

第八章 2015-2017年中国木炭进出口状况分析 62

第一节 2015-2017年中国木炭进口分析 62

一、中国木炭进口数量情况 62

二、中国木炭进口金额情况 62

三、中国木炭进口来源分析 63

四、中国木炭进口均价分析 63

第二节 2015-2017年中国木炭出口分析 64

一、中国木炭出口数量情况 64

二、中国木炭出口金额情况 64

三、中国木炭出口流向分析 65

四、中国木炭出口均价分析 66

第九章 2015-2017年中国木炭行业竞争情况 67

第一节 木炭行业竞争结构分析 67

一、现有企业间竞争 67

二、潜在进入者分析 68

三、替代品威胁分析 68

四、供应商议价能力 68

五、客户议价能力 69

第二节 木炭行业竞争格局分析 70

一、木炭行业集中度分析 70

二、木炭行业竞争程度分析 70

第三节 木炭行业竞争策略分析 70

一、坚守核心主业 71

二、构建优质渠道 71

三、整合优质资源 72

四、提升经营能力 72

五、树立品牌形象 73

六、调整市场策略 75

第十章 2015-2017年木炭行业重点生产企业分析 77

第一节 江西永康实业有限公司 77

一、企业发展基本情况 77

二、企业主要产品分析 77

三、企业主要经济指标 78

四、企业经营效益分析 78

五、企业销售网络分析 78

第二节 新乡市金湖化工有限公司 78

一、企业发展基本情况 78

二、企业主要经济指标 79

三、企业经营效益分析 79

第三节 鄞城县洁源木炭工艺制品有限公司 80

一、企业发展基本情况 80

二、企业主要产品分析 80

三、企业主要经济指标 80

四、企业经营效益分析 81

五、企业销售网络分析 81

第四节 平江县薪星援残机制木炭有限公司 81

一、企业发展基本情况 81

二、企业主要产品分析 81

三、企业主要经济指标 81

四、企业经营效益分析 82

第五节 金昌元森秸杆机制木炭有限公司 82

一、企业发展基本情况 82

二、企业主要产品分析 83

三、企业主要经济指标 83

四、企业经营效益分析 83

第六节 新化县龙征炭业有限公司 83

一、企业发展基本情况 83

二、企业主要产品分析 84

三、企业主要经济指标 84

四、企业经营效益分析 84

第七节 淮南汇诚木炭加工有限公司 85

一、企业发展基本情况 85

二、企业主要产品分析 85

三、企业主要经济指标	85
四、企业经营效益分析	85
第八节 齐河县双洪木炭有限公司	86
一、企业发展基本情况	86
二、企业主要经济指标	86
三、企业经营效益分析	86
第十一章 2018-2024年木炭行业发展预测分析	87
第一节 2018-2024年中国木炭行业发展预测分析	87
一、中国木炭行业发展前景分析	87
二、2018-2024年中国木炭行业发展规模预测	87
三、机制木炭市场蕴藏的商机分析	88
第二节 2018-2024年中国木炭行业供需预测	88
一、2018-2024年中国木炭行业供给预测	88
二、2018-2024年中国木炭行业需求预测	89
第三节 中国木炭行业价格走势分析	89
第四节 中国木炭技术发展趋势预测	89
第十二章 中国机制木炭行业投资分析	90
第一节 行业投资机会分析	90
一、生产机制木炭需要的条件	90
二、生产机制木炭的效益分析	90
第二节 行业投资风险分析	90
第三节 行业投资建议	91
第十三章 2018-2024年中国木炭行业投资风险预警	94
第一节 中国木炭行业存在问题分析	94
第二节 中国木炭行业投资风险分析	94
一、政策和体制风险	94
二、技术发展风险	94
三、经营管理风险	94
四、供需波动风险	95
第十四章 木炭行业企业投资战略与客户策略分析	96
第一节 木炭行业企业发展战略规划背景意义	96
一、企业转型升级的需要	96
二、企业强做大做的需要	96
三、企业可持续发展需要	96
第二节 木炭行业企业战略规划制定依据	96

- 一、国家产业政策 97
- 二、行业发展规律 97
- 三、企业资源与能力 97
- 四、可预期的战略定位 97
- 第三节 木炭行业企业战略规划策略分析 97

- 一、战略综合规划 97
- 二、技术开发战略 98
- 三、区域战略规划 98
- 四、产业战略规划 99
- 五、营销品牌战略 99
- 六、竞争战略规划 100

第四节 木炭企业重点客户战略实施 102

- 一、重点客户战略的必要性分析 102
- 二、重点客户的鉴别与确定分析 104
- 三、重点客户的开发与培育分析 105
- 四、重点客户战略需要解决的问题 109
- 五、重点客户的市场营销策略分析 115

图表目录:

- 图表 1 行业生命周期的判断 11
- 图表 2 中国粉状活性炭使用结构图 15
- 图表 3 中国颗粒活性炭使用结构图 15
- 图表 4 2015-2017年中国国内生产总值及增长变化趋势图 18
- 图表 5 2015-2017年国内生产总值构成及增长速度统计 18
- 图表 6 2016年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图 19
- 图表 7 2017年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图 20
- 图表 8 2015-2017年中国全社会固定资产投资增长趋势图 21
- 图表 9 2015-2017年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 22
- 图表 10 2015-2017年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 23
- 图表 11 2017年中国居民消费价格月度变化趋势图 24
- 图表 12 2015-2017年中国进出口总额增长趋势图 25
- 图表 13 2015-2017年中国人口总量增长趋势图 27
- 图表 14 2017年中国人口数量及其构成情况统计 27
- 图表 15 2015-2017年中国城镇化率变化趋势图 29
- 图表 16 2015-2017年世界发达国家GDP增长情况统计 30
- 图表 17 2015-2017年金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率 30

- 图表 18 2017年木炭市场参考价格统计表 36
- 图表 19 2015-2017年中国木炭产量及增长率统计 38
- 图表 20 2017年中国主要地区木炭产量及所占比例统计 38
- 图表 21 2017年中国木炭产量结构图 39
- 图表 22 2017年中国主要地区木炭产量及所占比例统计 39
- 图表 23 不同类型木炭窑结构图 43
- 图表 24 烧制白炭步骤统计 44
- 图表 25 2015年木炭及其他林产化学产品制造行业经济指标统计 46
- 图表 26 2016年木炭及其他林产化学产品制造行业经济指标统计 47
- 图表 27 2017年木炭及其他林产化学产品制造行业经济指标统计 49
- 图表 28 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造企业数量变化趋势图 50
- 图表 29 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业资产总额统计 50
- 图表 30 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业资产变化趋势图 51
- 图表 31 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业销售收入统计 51
- 图表 32 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业销售收入变化趋势图 52
- 图表 33 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业利润总额统计 52
- 图表 34 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业利润变化趋势图 53
- 图表 35 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业销售成本统计 53
- 图表 36 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业销售成本趋势图 54
- 图表 37 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业销售费用统计 54
- 图表 38 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业销售费用趋势图 55
- 图表 39 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业管理费用统计 55
- 图表 40 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业管理费用趋势图 56
- 图表 41 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业财务费用统计 56
- 图表 42 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业财务费用趋势图 57
- 图表 43 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业资产负债率情况 57
- 图表 44 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业毛利率情况 58
- 图表 45 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业成本费用利润率情况 58
- 图表 46 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业销售利润率情况 59
- 图表 47 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业资产利润率情况 59
- 图表 48 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业应收账款周转率情况 60
- 图表 49 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业流动资产周转率情况 60
- 图表 50 2015-2017年木炭及其他林产化学产品制造行业总资产周转率情况 61
- 图表 51 2015-2017年中国木炭进口数量统计 62
- 图表 52 2015-2017年中国木炭进口金额统计 62

- 图表 53 2017年中国木炭进口来源地情况 63
- 图表 54 2017年中国木炭进口来源地结构分布图 63
- 图表 55 2015-2017年中国木炭进口均价情况 64
- 图表 56 2015-2017年中国木炭出口数量统计 64
- 图表 57 2015-2017年中国木炭出口金额统计 65
- 图表 58 2017年中国木炭出口流向情况 65
- 图表 59 2017年中国木炭出口流向结构分布图 66
- 图表 60 2015-2017年中国木炭出口均价情况 66
- 图表 61 2017年中国主要木炭生产区域占比情况 70

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/338117.html>