2018-2024年中国生物质发 电市场运行态势与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国生物质发电市场运行态势与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/dianli/B88477S7TD.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

生物质发电是利用生物质所具有的生物质能进行发电,是可再生能源发电的一种,包括农林废弃物直接燃烧发电、农林废弃物气化发电、垃圾焚烧发电、垃圾填埋气发电、沼气发电等。

世界生物质发电起源于20世纪70年代,当时,世界性的石油危机爆发后,丹麦开始积极开发清洁的可再生能源,大力推行秸秆等生物质发电。自1990年以来,生物质发电在欧美许多国家开始大力发展。

我国是一个农业大国,生物质资源十分丰富,各种农作物每年产生秸秆6亿多吨,其中可以作为能源使用的约4亿吨,全国林木总生物量约190亿吨,可获得量为9亿吨,可作为能源利用的总量约为3亿吨。如加以有效利用,开发潜力将十分巨大。

截至2014年底,全国(不含港澳台地区)已经有29个省(市、区)建设了生物质能发电项目。分区域看,生物质发电装机主要集中在华东地区,2014年并网容量达296.69万千瓦,累计市场份额为31.31%,居全国首位。其次是华北地区和华中地区,分别为248.23万千瓦和185.4万千瓦。分省份看,山东省和江苏省生物质发电累计核准容量分别居全国前两位,分别为168.07万千瓦和139.5万千瓦,占全国累计核准容量的11.81%和9.8%。其次是湖北省、浙江省、黑龙江省、吉林省,上述六省累计核准容量占全国总核准容量的46.94%。在建容量上,江苏、吉林、湖南三省最高,分别为43.5、41.79和38.6万千瓦。

2014年全国农林剩余物直燃并网发电装机容量及分布

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国生物质发电市场运行态势与投资战略研究报告》共十六章。首先介绍了生物质发电相关概念及发展环境,接着分析了中国生物质发电规模及消费需求,然后对中国生物质发电市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国生物质发电面临的机遇及发展前景。您若想对中国生物质发电有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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:

第一部分行业发展环境

- 第一章生物质能发电行业概述
- 第一节生物质能发电行业定义及分类情况
- 一、定义
- 二、分类
- 第二节生物质能发电行业特征分析
- 一、产业链分析
- 二、生物质能发电行业在国民经济中的地位
- 三、生物质能发电行业生命周期分析
- 第三节最近3-5年中国生物质能发电行业经济指标分析
- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析
- 第二章2014-2016年中国生物质能发电行业发展现状分析
- 第一节中国生物质能发电行业发展概述
- 一、中国生物质能发电行业发展历程
- 二、我国生物质能发电行业发展特点分析
- 三、中国生物质能发电行业发展面临问题
- 四、中国生物质能发电行业技术发展现状及趋势
- 第二节我国生物质能发电行业发展状况
- 一、2015年中国生物质能发电行业发展回顾
- 二、2016年中国生物质能发电企业发展分析
- 三、2016年我国生物质能发电市场发展分析
- 第三节2014-2016年中国生物质能发电行业供需分析
- 一、2014-2016年中国生物质能发电行业需求分析
- 二、2014-2016年中国生物质能发电行业供求分析
- 第四节2016年生物质能发电行业产量分析

- 一、2016年我国生物质能发电产量分析
- 二、2018-2024年我国生物质能发电产量预测

从能源局在2016年底发布的《可再生能源发展"十三五"规划》可知,根据生物质资源条件,有序发展农林生物质直燃发电和沼气发电,到2020年,农林生物质直燃发电装机达到700万千瓦,沼气发电达到50万千瓦。到2020年,生物质发电总装机达到1500万千瓦,年发电量超过900亿千瓦时,其中农林生物质发电装机达到700万千瓦。

"十三五"行业市场空间预测

对应行业市场空间的预测,我们从投资额和运营收入来分析。投资额:2015年底农林生物质发电总装机约为500万千瓦,2020年要达到700万千瓦,按照单位装机投资9000万/万千瓦,"十三五"期间年投资额为180亿。运营收入:按照生物质发电厂年利用小时6500小时(长青生物质发电项目优质,发电小时数达8000小时),厂自用电率15%,售电单价为0.75元/千瓦时计算,"十三五"期间运营收入为1240亿。因此,我们预测"十三五"期间整个行业市场空间将超过1400亿。

第五节2014-2016年中国生物质能发电价格走势及影响因素分析

- 一、2015年中国生物质能发电价格回顾
- 二、生物质能发电当前市场价格及评述
- 三、生物质能发电价格影响因素分析
- 四、2018-2024年生物质能发电未来价格走势预测

第六节对中国生物质能发电市场的分析及思考

- 一、生物质能发电市场分析
- 二、生物质能发电市场变化的方向
- 三、中国生物质能发电产业发展的新思路
- 四、对中国生物质能发电产业发展的思考

第三章我国生物质能发电行业进出口分析

- 第一节我国生物质能发电进口分析
- 一、生物质能发电进口贸易的特点和现状
- 二、生物质能发电主要进口市场分析
- 第二节我国女生物质能发电出口分析
- 一、生物质能发电出口贸易的特点和现状
- 二、生物质能发电主要出口市场分析

第三节2018-2024年我国生物质能发电进出口预测

第二部分行业深度分析

第四章中国生物质能发电行业区域市场分析

第一节2016年华北地区生物质能发电行业分析

- 一、2014-2016年行业发展现状分析
- 二、2014-2016年市场规模情况分析

第二节2016年东北地区生物质能发电行业分析

- 一、2014-2016年行业发展现状分析
- 二、2014-2016年市场规模情况分析

第三节2016年华东地区生物质能发电行业分析

- 一、2014-2016年行业发展现状分析
- 二、2014-2016年市场规模情况分析

第四节2016年华南地区生物质能发电行业分析

- 一、2014-2016年行业发展现状分析
- 二、2014-2016年市场规模情况分析

第五节2016年华中地区生物质能发电行业分析

- 一、2014-2016年行业发展现状分析
- 二、2014-2016年市场规模情况分析

第六节2016年西南地区生物质能发电行业分析

- 一、2014-2016年行业发展现状分析
- 二、2014-2016年市场规模情况分析

第七节2016年西北地区生物质能发电行业分析

- 一、2014-2016年行业发展现状分析
- 二、2014-2016年市场规模情况分析

第五章生物质能发电行业产业结构分析

第一节生物质能发电产业结构分析

- 一、市场细分充分程度分析
- 二、各细分市场领先企业排名
- 三、各细分市场占总市场的结构比例
- 四、领先企业的结构分析(所有制结构)

第二节产业价值链条的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

- 一、产业价值链条的构成
- 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国生物质能发电行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、产业结构调整方向分析

第六章我国生物质能发电行业产业链分析

- 第一节生物质能发电行业产业链分析
- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 第二节生物质能发电上游行业分析
- 一、生物质能发电成本构成
- 二、2014-2016年上游行业发展现状
- 三、2018-2024年上游行业发展趋势
- 四、上游行业对生物质能发电行业的影响
- 第三节生物质能发电下游行业分析
- 一、生物质能发电下游行业分布
- 二、2014-2016年下游行业发展现状
- 三、2018-2024年下游行业发展趋势
- 四、下游需求对生物质能发电行业的影响

第三部分行业竞争格局

第七章生物质能发电行业竞争格局分析

- 第一节生物质能发电行业集中度分析
- 一、生物质能发电市场集中度分析
- 二、生物质能发电企业集中度分析
- 三、生物质能发电区域集中度分析
- 第二节生物质能发电行业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业利润总额对比分析

第三节生物质能发电行业竞争格局分析

- 一、2016年生物质能发电行业竞争分析
- 二、2016年中外生物质能发电企业竞争分析
- 三、2014-2016年我国生物质能发电市场竞争分析
- 四、2018-2024年国内主要生物质能发电企业动向

第八章2014-2016年中国生物质能发电行业发展形势分析

- 第一节生物质能发电行业发展概况
- 一、生物质能发电行业发展特点分析
- 二、生物质能发电行业投资现状分析
- 三、生物质能发电行业总产值分析
- 四、生物质能发电行业技术发展分析
- 第二节2014-2016年生物质能发电行业市场情况分析
- 一、生物质能发电行业市场发展分析
- 二、生物质能发电市场存在的问题
- 三、生物质能发电市场规模分析

第三节2014-2016年生物质能发电产销状况分析

- 一、生物质能发电产量分析
- 二、生物质能发电产能分析
- 三、生物质能发电市场需求状况分析

第四节产品发展趋势预测

- 一、产品发展新动态
- 二、技术新动态
- 三、产品发展趋势预测

第九章中国生物质能发电行业整体运行指标分析

- 第一节2016年中国生物质能发电行业总体规模分析
- 一、企业数量结构分析

- 二、行业生产规模分析
- 第二节2016年中国生物质能发电行业产销分析
- 一、行业产成品情况总体分析
- 二、行业产品销售收入总体分析

第三节2016年中国生物质能发电行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第四节产销运存分析

- 一、2014-2016年生物质能发电行业产销情况
- 二、2014-2016年生物质能发电行业库存情况
- 三、2014-2016年生物质能发电行业资金周转情况

第五节盈利水平分析

- 一、2014-2016年生物质能发电行业价格走势
- 二、2014-2016年生物质能发电行业营业收入情况
- 三、2014-2016年生物质能发电行业毛利率情况
- 四、2014-2016年生物质能发电行业赢利能力

第十章生物质能发电行业重点企业分析

- 第一节山东京能生物质发电有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、产销规模分析
- 三、产品结构分析
- 四、营销网络分析
- 五、主要客户分析
- 六、技术实力分析
- 七、经营状况分析
- 八、竞争优势分析
- 九、战略规划分析
- 第二节华电宿州生物质能发电有限公司
- 一、企业发展概况

- 二、产销规模分析
- 三、产品结构分析
- 四、营销网络分析
- 五、主要客户分析
- 六、技术实力分析
- 七、经营状况分析
- 八、竞争优势分析
- 九、战略规划分析

第三节深圳市能源环保有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、产销规模分析
- 三、产品结构分析
- 四、营销网络分析
- 五、主要客户分析
- 六、技术实力分析
- 七、经营状况分析
- 八、竞争优势分析
- 九、战略规划分析

第四节南京协鑫生活污泥发电有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、产销规模分析
- 三、产品结构分析
- 四、营销网络分析
- 五、主要客户分析
- 六、技术实力分析
- 七、经营状况分析
- 八、竞争优势分析
- 九、战略规划分析

第五节桑德环境资源股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、产销规模分析
- 三、产品结构分析

- 四、营销网络分析
- 五、主要客户分析
- 六、技术实力分析
- 七、经营状况分析
- 八、竞争优势分析
- 九、战略规划分析

第六节杭州锦江集团有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、产销规模分析
- 三、产品结构分析
- 四、营销网络分析
- 五、主要客户分析
- 六、技术实力分析
- 七、经营状况分析
- 八、竞争优势分析
- 九、战略规划分析

第七节中国环境保护公司

- 一、企业发展概况
- 二、产销规模分析
- 三、产品结构分析
- 四、营销网络分析
- 五、主要客户分析
- 六、技术实力分析
- 七、经营状况分析
- 八、竞争优势分析
- 九、战略规划分析

第八节国能生物发电集团有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、产销规模分析
- 三、产品结构分析
- 四、营销网络分析
- 五、主要客户分析

- 六、技术实力分析
- 七、经营状况分析
- 八、竞争优势分析
- 九、战略规划分析

第九节浙江富春环保热电股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、产销规模分析
- 三、产品结构分析
- 四、营销网络分析
- 五、主要客户分析
- 六、技术实力分析
- 七、经营状况分析
- 八、竞争优势分析
- 九、战略规划分析

第十节大唐安庆生物质能发电有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、产销规模分析
- 三、产品结构分析
- 四、营销网络分析
- 五、主要客户分析
- 六、技术实力分析
- 七、经营状况分析
- 八、竞争优势分析
- 九、战略规划分析

第十一章2018-2024年生物质能发电行业投资前景

- 第一节2018-2024年生物质能发电市场发展前景
- 一、2018-2024年生物质能发电市场发展潜力
- 二、2018-2024年生物质能发电市场发展前景展望
- 三、2018-2024年生物质能发电细分行业发展前景分析
- 第二节2018-2024年生物质能发电市场发展趋势预测
- 一、2018-2024年生物质能发电行业发展趋势

- 二、2018-2024年生物质能发电市场规模预测
- 三、2018-2024年细分市场发展趋势预测

第三节2018-2024年中国生物质能发电行业供需预测

- 一、2018-2024年中国生物质能发电行业供给预测
- 二、2018-2024年中国生物质能发电行业需求预测

第四节影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章2018-2024年生物质能发电行业投资环境分析

- 第一节生物质能发电行业政治法律环境分析
- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、行业相关发展规划
- 第二节生物质能发电行业经济环境分析
- 一、国际宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
- 三、产业宏观经济环境分析

第三节生物质能发电行业社会环境分析

- 一、生物质能发电产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、生物质能发电产业发展对社会发展的影响

第四部分投资策略分析

第十三章生物质能发电行业投资策略分析

第一节行业发展特征

- 一、行业的周期性
- 二、行业的区域性
- 三、行业的上下游
- 四、行业经营模式

第二节行业投资形势分析

- 一、行业发展格局
- 二、行业进入壁垒
- 三、行业SWOT分析
- 四、行业五力模型分析

第三节2016年生物质能发电行业投资效益分析

第四节2016年生物质能发电行业投资策略研究

第五节中国生物质能发电制造行业的投资建议

- 一、生物质能发电制造行业投资现状分析
- 二、生物质能发电制造行业最新投资动向
- 三、生物质能发电制造行业投资及信贷建议

第十四章2018-2024年生物质能发电行业投资机会与风险

第一节生物质能发电行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析

第二节2018-2024年生物质能发电行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会

第三节2018-2024年生物质能发电行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、供求风险及防范
- 三、宏观经济波动风险及防范
- 四、关联产业风险及防范
- 五、其他风险及防范

第十五章2018-2024年生物质能发电行业发展趋势分析

第一节2018-2024年中国生物质能发电市场趋势分析

- 一、2014-2016年我国生物质能发电市场趋势总结
- 二、2018-2024年我国生物质能发电发展趋势分析

第二节2018-2024年生物质能发电产品发展趋势分析

- 一、2018-2024年生物质能发电产品技术趋势分析
- 二、2018-2024年生物质能发电产品价格趋势分析

第三节2018-2024年中国生物质能发电行业供需预测

- 一、2018-2024年中国生物质能发电供给预测
- 二、2018-2024年中国生物质能发电需求预测

第四节2018-2024年生物质能发电行业规划建议

第十六章研究结论及投资建议(ZYWZY)

第一节生物质能发电行业研究结论

第二节生物质能发电行业投资价值评估

第三节关于生物质能发电行业投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录:

图表:中国生物质能发电产业链图

图表:中国生物质能发电行业生命周期图

图表:2010-2016年国内生产总值及其增长速度表

图表:2010-2016年中国居民消费价格涨跌幅度

图表: 2014-2016年工业增加值及其增长速度

图表:2014-2016年中国生物质能发电消费者生活方式调查

图表:2014-2016年中国生物质能发电消费者调查结果统计

图表:发达国家同期消费者感知调查

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/dianli/B88477S7TD.html