

2019-2025年中国火电设备 产业深度调研与发展规划研究报告

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

《2019-2025年中国火电设备产业深度调研与发展规划研究报告》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/jixie/883827J33E.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

利用煤、石油和天然气等化石燃料所含能量发电的方式统称为火力发电。按发电方式，火力发电分为燃煤汽轮机发电、燃油汽轮机发电、燃气-蒸汽联合循环发电和内燃机发电。火力发电站的主要设备系统包括：燃料供给系统、给水系统、蒸汽系统、冷却系统、电气系统及其他一些辅助处理设备。

进入21世纪以来，中国发电设备制造业进入快速发展阶段，火电设备生产技术取得重大进展，火电机组产能逐步提升，国产化程度不断提高。中国火力发电设备制造业实现跨越式发展，部分产品生产技术已达到国际先进水平，有力支撑了中国电力工业的持续健康发展。

火电装机容量自2010年以来的平均增幅达到7.1%，2014-2016年的增幅分别为6.5%、7.8%和6.4%，2015年达到2009年以来的峰值，当年净增火电装机容量7202万千瓦。火电利用小时自2014年起持续下降，2016年较2013年下降847小时，年均降幅282小时。2010-2016年火电装机容量（亿千瓦时）数据来源：公开资料整理2010-2016年火电装机利用小时及同比（小时）数据来源：公开资料整理

近年来，环保节能成为我国电力工业结构调整的重要方向，火电行业在“上大压小”的政策导向下积极推进产业结构优化升级，关闭大批能效低、污染重的小火电机组，在很大程度上加快了国内火电设备的更新换代，拉动火电设备市场需求。目前，我国超超临界100万千瓦火电机组制造国产化率已达100%，材料国产化率达90%以上。火电项目的大型化使得高端火电设备迎来发展契机，超临界汽轮机组等大型火电设备成为发展的重点。未来两三年内，中国火电设备市场发展速度将放缓，但仍有望保持平稳增长。

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国火电设备产业深度调研与发展规划研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一部分 产业环境透视第一章 火电设备行业发展综述第一节 火电设备行业定义及分类一、行业定义二、行业主要产品分类三、行业特性第二节 火电设备行业统计标准一、统计部门和统计口径二、行业主要统计方法介绍三、行业涵盖数据种类介绍第三节 最近3-5

年中国火电设备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

第四节 火电设备行业产业链分析一、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四、行业产业链上游相关行业分析五、行业下游产业链相关行业分析六、上下游行业影响及风险提示

第二章 火电设备行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 火电设备行业政治法律环境（P）一、行业主要政策法规二、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）一、宏观经济形势分析二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）一、火电设备产业社会环境二、社会环境对行业的影响

第四节 行业技术环境分析（T）一、火电设备技术分析二、行业主要技术发展趋势三、技术环境对行业的影响

第三章 国际火电设备行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球火电设备市场总体情况分析一、全球火电设备行业发展概况二、全球火电设备市场产品结构三、全球火电设备行业发展特征四、全球火电设备行业竞争格局五、全球火电设备市场区域分布

第二节 全球主要国家（地区）市场分析一、欧洲1、欧洲火电设备行业发展概况2、欧洲火电设备市场结构及产销情况3、2019-2025年欧洲火电设备行业发展前景预测二、北美1、北美火电设备行业发展概况2、北美火电设备市场结构及产销情况3、2019-2025年北美火电设备行业发展前景预测三、日本1、日本火电设备行业发展概况2、日本火电设备市场结构及产销情况3、2019-2025年日本火电设备行业发展前景预测四、韩国1、韩国火电设备行业发展概况2、韩国火电设备市场结构及产销情况3、2019-2025年韩国火电设备行业发展前景预测五、其他国家地区

第二部分 行业深度分析

第四章 我国火电设备行业运行现状分析

第一节 我国火电设备行业发展状况分析一、我国火电设备行业发展阶段二、我国火电设备行业发展总体概况三、我国火电设备行业发展特点分析四、我国火电设备行业商业模式分析

第二节 火电设备行业发展现状一、我国火电设备行业市场规模二、我国火电设备行业发展分析三、中国火电设备企业发展分析

第三节 火电设备市场情况分析一、中国火电设备市场总体概况二、中国火电设备产品市场发展分析三、中国火电设备市场供求分析四、中国火电设备进出口分析

第四节 我国火电设备市场价格走势分析一、火电设备市场定价机制组成二、火电设备市场价格影响因素三、火电设备产品价格走势分析四、2019-2025年火电设备产品价格走势预测

第五章 我国火电设备行业整体运行指标分析

第一节 中国火电设备行业总体规模分析一、企业数量结构分析二、人员规模状况分析三、行业资产规模分析四、行业市场规模分析

第二节 中国火电设备行业产销情况分析一、我国火电设备行业工业总产值二、我国火电设备行业工业销售产值三、我国火电设备行业产销率

第三节 中国火电设备行业财务指标总体分析一、行业盈利能力分析1、我国火电设备行业销售利润率2、我国火电设备行业成本费用利润率3、我国火电设备行业亏损面二、行业偿债能力分析1、我国火电设备行业资产负债比率2、我国火电设备行业利息保障倍数三、行

业营运能力分析1、我国火电设备行业应收帐款周转率2、我国火电设备行业总资产周转率3、我国火电设备行业流动资产周转率四、行业发展能力分析1、我国火电设备行业总资产增长率2、我国火电设备行业利润总额增长率3、我国火电设备行业主营业务收入增长率4、我国火电设备行业资本保值增值率 第三部分 市场全景调研第六章 我国火电设备细分市场分析及预测 第一节 电站锅炉一、中国电站锅炉行业发展迅猛2017年1-7月中国电站锅炉产量为265488蒸吨，同比增长11.82%；2016年中国电站锅炉产量为481146蒸吨，同比增长8.84%。2010-2017年中国电站锅炉产量及增速数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理2016-2017年中国电站锅炉单月产量走势图数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理二、中国电站锅炉市场发展特征三、国内电站锅炉行业发展面临的挑战四、中国电站锅炉用高压锅炉管分析五、中国电站锅炉行业前景展望第二节 汽轮机一、汽轮机的组成结构二、我国汽轮机行业总体发展状况三、中国汽轮机及辅机制造业总体数据分析四、我国加快技术创新推进汽轮机工业发展五、国内汽轮机零配件市场分析第三节 汽轮发电机一、汽轮发电机的结构及工作原理二、中国汽轮发电机市场发展概况三、中国超临界汽轮发电机研制获突破四、我国空冷汽轮发电机制造业的发展进程第四节 电力变压器一、电力变压器简介二、国内电力变压器的发展回顾三、中国电力变压器行业发展现状四、我国电力变压器行业新国标实施五、促进电力变压器行业发展的对策建议第五节 电除尘设备一、电除尘设备是火电厂的必备配套设施二、我国电除尘器产业发展综述三、高效麻石除尘设备介绍 第四部分 竞争格局分析第七章 2015-2017年火电设备行业竞争形势 第一节 行业总体市场竞争状况分析一、火电设备行业竞争结构分析1、现有企业间竞争2、潜在进入者分析3、替代品威胁分析4、供应商议价能力5、客户议价能力6、竞争结构特点总结二、火电设备行业企业间竞争格局分析1、不同地域企业竞争格局2、不同规模企业竞争格局3、不同所有制企业竞争格局三、火电设备行业集中度分析1、市场集中度分析2、企业集中度分析3、区域集中度分析4、各子行业集中度5、集中度变化趋势四、火电设备行业SWOT分析1、火电设备行业优势分析2、火电设备行业劣势分析3、火电设备行业机会分析4、火电设备行业威胁分析第二节 中国火电设备行业竞争格局综述一、火电设备行业竞争概况1、中国火电设备行业品牌竞争格局2、火电设备业未来竞争格局和特点3、火电设备市场进入及竞争对手分析二、中国火电设备行业竞争力分析1、我国火电设备行业竞争力剖析2、我国火电设备企业市场竞争的优势3、民企与外企比较分析4、国内火电设备企业竞争能力提升途径三、中国火电设备产品竞争力优势分析1、整体产品竞争力评价2、产品竞争力评价结果分析3、竞争优势评价及构建建议四、火电设备行业主要企业竞争力分析1、重点企业资产总计对比分析2、重点企业从业人员对比分析3、重点企业营业收入对比分析4、重点企业利润总额对比分析5、重点企业综合竞争力对比分析第三节 火电设备行业竞争格局分析一、国内外火电设备竞争分析二、我国火电设备市场竞争分析三、我国火电设备市场集中度分析

四、国内主要火电设备企业动向五、国内火电设备企业拟在建项目分析第四节 火电设备行业并购重组分析一、行业并购重组现状及其重要影响二、跨国公司在华投资兼并与重组分析三、本土企业投资兼并与重组分析四、企业升级途径及并购重组风险分析五、行业投资兼并与重组趋势分析 第八章 2015-2017年火电设备行业领先企业经营形势分析第一节 中国火电设备企业总体发展状况分析一、火电设备企业主要类型二、火电设备企业资本运作分析三、火电设备企业创新及品牌建设四、火电设备企业国际竞争力分析五、2016年火电设备行业企业排名分析第二节 中国领先火电设备企业经营形势分析一、中国东方电气集团有限公司1、企业发展概况分析2、企业产品结构分析3、企业产销能力分析4、企业发展规模分析5、企业运营能力分析6、企业竞争优劣势分析7、企业最新发展动向二、上海电气（集团）总公司1、企业发展概况分析2、企业产品结构分析3、企业产销能力分析4、企业发展规模分析5、企业运营能力分析6、企业竞争优劣势分析7、企业最新发展动向三、哈尔滨动力设备股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业产品结构分析3、企业产销能力分析4、企业发展规模分析5、企业运营能力分析6、企业竞争优劣势分析7、企业最新发展动向四、无锡华光锅炉股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业产品结构分析3、企业产销能力分析4、企业发展规模分析5、企业运营能力分析6、企业竞争优劣势分析7、企业最新发展动向五、杭州汽轮机股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业产品结构分析3、企业产销能力分析4、企业发展规模分析5、企业运营能力分析6、企业竞争优劣势分析7、企业最新发展动向六、江苏火电电力设备制造有限公司1、企业发展概况分析2、企业产品结构分析3、企业产销能力分析4、企业发展规模分析5、企业运营能力分析6、企业竞争优劣势分析7、企业最新发展动向七、四川川润股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业产品结构分析3、企业产销能力分析4、企业发展规模分析5、企业运营能力分析6、企业竞争优劣势分析7、企业最新发展动向八、杭州锅炉集团股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业产品结构分析3、企业产销能力分析4、企业发展规模分析5、企业运营能力分析6、企业竞争优劣势分析7、企业最新发展动向九、武汉锅炉股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业产品结构分析3、企业产销能力分析4、企业发展规模分析5、企业运营能力分析6、企业竞争优劣势分析7、企业最新发展动向十、北京北重汽轮电机有限责任公司1、企业发展概况分析2、企业产品结构分析3、企业产销能力分析4、企业发展规模分析5、企业运营能力分析6、企业竞争优劣势分析7、企业最新发展动向 第五部分 发展前景展望第九章 2019-2025年火电设备行业前景及投资价值第一节 火电设备行业五年规划现状及未来预测一、“十二五”期间火电设备行业运行情况二、“十二五”期间火电设备行业发展成果三、火电设备行业“十三五”发展方向预测第二节 2019-2025年火电设备市场发展前景一、2019-2025年火电设备市场发展潜力二、2019-2025年火电设备市场发展前景展望三、2019-2025年火电设备细分行业发展前景分析第三节 2019-2025年

火电设备市场发展趋势预测一、2019-2025年火电设备行业发展趋势1、技术发展趋势分析2、产品发展趋势分析3、产品应用趋势分析二、2019-2025年火电设备市场规模预测1、火电设备行业市场容量预测2、火电设备行业销售收入预测三、2019-2025年火电设备行业应用趋势预测四、2019-2025年细分市场发展趋势预测第四节 2019-2025年中国火电设备行业供需预测一、2019-2025年中国火电设备行业供给预测二、2019-2025年中国火电设备行业产量预测三、2019-2025年中国火电设备市场销量预测四、2019-2025年中国火电设备行业需求预测五、2019-2025年中国火电设备行业供需平衡预测第五节 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、科研开发趋势及替代技术进展五、影响企业销售与服务方式的关键趋势第六节 火电设备行业投资特性分析一、火电设备行业进入壁垒分析二、火电设备行业盈利因素分析三、火电设备行业盈利模式分析第七节 2019-2025年火电设备行业发展的影响因素一、有利因素二、不利因素第八节 2019-2025年火电设备行业投资价值评估分析一、行业投资效益分析1、行业活力系数比较及分析2、行业投资收益率比较及分析3、行业投资效益评估二、产业发展的空白点分析三、投资回报率比较高的投资方向四、新进入者应注意的障碍因素第十章 2019-2025年火电设备行业投资机会与风险防范第.一节 火电设备行业投融资情况一、行业资金渠道分析二、固定资产投资分析三、兼并重组情况分析四、火电设备行业投资现状分析第二节 2019-2025年火电设备行业投资机会一、产业链投资机会二、细分市场投资机会三、重点区域投资机会四、火电设备行业投资机遇第三节 2019-2025年火电设备行业投资风险及防范一、政策风险及防范二、技术风险及防范三、供求风险及防范四、宏观经济波动风险及防范五、关联产业风险及防范六、产品结构风险及防范七、其他风险及防范第四节 中国火电设备行业投资建议一、火电设备行业未来发展方向二、火电设备行业主要投资建议三、中国火电设备企业融资分析第六部分 发展战略研究第十一章 火电设备行业发展战略研究第.一节 火电设备行业发展战略研究一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞争战略规划第二节 对我国火电设备品牌的战略思考一、火电设备品牌的重要性二、火电设备实施品牌战略的意义三、火电设备企业品牌的现状分析四、我国火电设备企业的品牌战略五、火电设备品牌战略管理的策略第三节 火电设备经营策略分析一、火电设备市场细分策略二、火电设备市场创新策略三、品牌定位与品类规划四、火电设备新产品差异化战略第四节 火电设备行业投资战略研究一、2019-2025年火电设备行业投资战略二、2019-2025年细分行业投资战略第十二章 研究结论及发展建议第.一节 火电设备行业研究结论及建议第二节 火电设备关联行业研究结论及建议第三节 火电设备行业发展建议一、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：火电设备行业生命周期图表：火电设备行业产业链结构图表：2012-2017年全球火电设备行业市场规模图表

: 2012-2017年中国火电设备行业市场规模图表：2012-2017年火电设备行业重要数据指标比较

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/883827J33E.html>