

2015-2020年中国工业节能行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：中国工业节能行业发展概述
 - 1.1 工业节能行业定义
 - 1.2 中国工业节能行业形势分析
 - 1.2.1 能源供给紧张，逼迫企业节能
 - 1.2.2 能源价格走高，节能经济效益显著
 - 1.2.3 政策推动节能行业的发展
 - 1.3 中国发展工业节能行业的途径分析
 - 1.3.1 工业节能可行手段分析
 - 1.3.2 中国工业节能主要问题分析
 - 1.3.3 中国工业节能的关键手段分析
 - 1.3.4 中国工业节能重要技术节能分析
 - 1.4 本报告框架结构说明
- 第2章：中国工业节能行业发展分析
 - 2.1 中国工业节能管理体系分析
 - 2.1.1 发达国家工业节能管理体系经验分析
 - 2.1.2 中国工业节能管理体系分析
 - (1) 中国工业节能管理体系
 - (2) 中国工业节能管理体系存在的主要问题
 - 2.1.3 前瞻关于完善中国工业节能管理体系的建议
 - (1) 抓紧建设国家节能中心
 - (2) 加强省级政府和行业协会节能中心建设
 - (3) 加强企业节能管理体系建设
 - 2.2 中国工业节能行业总体概况分析
 - 2.2.1 中国工业节能行业状态描述总结
 - 2.2.2 中国工业节能行业经济特性分析
 - (1) 工业节能服务行业经济特性分析
 - (2) 工业节能设备行业经济特性分析
 - 2.3 重点区域工业节能行业发展分析
 - 2.3.1 山东省工业节能行业发展分析
 - (1) 山东省工业节能措施分析
 - (2) 山东省工业节能行业发展分析
 - 2.3.2 河北省工业节能行业发展分析
 - (1) 河北省工业节能措施分析
 - (2) 河北省工业节能行业发展分析
 - 2.3.3 广东省工业节能行业发展分析
 - (1) 广东省工业节能措施分析
 - (2) 广东省工业节能行业发展分析
 - 2.3.4 江苏省工业节能行业发展分析
 - (1) 江苏省工业节能措施分析
 - (2) 江苏省工业节能行业发展分析
 - 2.3.5 河南省工业节能行业发展分析
 - (1) 河南省工业节能措施分析
 - (2) 河南省工业节能行业发展分析
- 第3章：中国工业节能服务行业发展分析
 - 3.1 中国工业节能服务行业发展规模分析
 - 3.1.1 工业节能服务业企业规模分析
 - 3.1.2 工业节能服务业从业人员规模分析
 - 3.1.3 工业节能服务业产值规模分析
 - 3.1.4 工业节能服务业投资规模分析
 - 3.2 中国工业节能服务市场潜力分析
 - 3.2.1 工业GDP单耗与节能市场潜力

- 3.2.2 主要工业产品能耗与节能市场潜力
 - 3.2.3 中国工业节能目标
 - 3.3 中国工业节能服务行业商业模式分析——EMC**
 - 3.3.1 合同能源管理商业模式简介
 - (1) 含义
 - (2) 基本类型
 - (3) 工业节能服务行业EMC模式的类型
 - 3.3.2 合同能源管理关键因素分析
 - 3.3.3 中国合同能源管理模式运作主要问题分析
 - 3.3.4 典型案例——新余钢铁股份有限公司EMC模式分析
 - (1) 项目简介
 - (2) 项目实际操作
 - (3) 项目经济效益分享机制
 - 3.4 中国工业节能服务行业竞争分析**
 - 3.4.1 中国工业节能服务行业主要竞争者分析
 - 3.4.2 中国工业节能服务行业潜在竞争者分析
- 第4章：中国电机系统节能设备行业市场分析**
- 4.1 电机系统节能市场分析**
 - 4.1.1 电机系统能耗情况与节能潜力
 - 4.1.2 电机系统节能途径及使用场合
 - 4.2 变频器行业市场分析**
 - 4.2.1 变频器行业技术分析
 - (1) 行业专利申请数分析
 - (2) 行业专利公开数量变化情况
 - (3) 行业专利申请人分析
 - (4) 行业热门技术分析
 - 4.2.2 变频器市场规模分析
 - (1) 企业规模分析
 - (2) 供需规模分析
 - 1) 行业供给分析
 - 2) 行业需求分析
 - 4.2.3 变频器行业盈利状况分析
 - (1) 行业利润总额分析
 - (2) 行业产品获利能力分析
 - (3) 行业资产获利能力分析
 - 4.2.4 变频器主要产品分析
 - (1) 变频器的分类
 - (2) 高压变频器市场分析
 - 1) 高压变频器市场规模分析
 - 2) 高压变频器市场需求结构
 - (3) 中低压变频器市场分析
 - 1) 中低压变频器市场规模分析
 - 2) 中低压变频器市场需求结构
 - 4.2.5 变频器市场竞争分析
 - (1) 现有企业的竞争
 - (2) 潜在进入者威胁
 - (3) 供应商议价能力
 - (4) 购买商议价能力
 - (5) 替代品威胁
 - (6) 竞争情况总结
 - 4.2.6 变频器行业发展前景预测
 - (1) 高压变频器前景预测
 - (2) 中低压变频器前景预测
 - 4.3 高效节能电机行业市场分析**
 - 4.3.1 高效节能电机技术分析
 - (1) 行业专利申请数分析
 - (2) 行业专利申请人分析
 - (3) 行业热门技术分析
 - 4.3.2 高效节能电机发展分析

- (1) 高效节能电机供给现状
- (2) 高效节能电机市场容量分析

4.3.3 高效节能电机市场竞争状况

4.4 无功补偿装备行业市场分析

4.4.1 无功补偿装备技术分析

- (1) 行业专利申请数分析
- (2) 行业专利申请人分析
- (3) 行业热门技术分析

4.4.2 无功补偿市场规模分析

- (1) 企业规模分析
- (2) 供需规模分析
 - 1) 行业供给分析
 - 2) 行业需求分析

4.4.3 无功补偿装备行业盈利状况分析

- (1) 行业利润总额分析
- (2) 行业产品获利能力分析
- (3) 行业资产获利能力分析

4.4.4 无功补偿装备行业市场竞争分析

- (1) 现有企业的竞争
- (2) 潜在进入者威胁
- (3) 供应商议价能力
- (4) 购买商议价能力
- (5) 替代品威胁
- (6) 竞争情况总结

4.4.5 中国无功补偿装置行业前景预测

- (1) 无功补偿装置行业供给规模预测
- (2) 无功补偿装置行业需求规模预测

第5章：中国工业余热利用设备行业市场分析

5.1 工业余热资源利用主要途径分析

5.2 余热锅炉行业市场分析

5.2.1 余热锅炉技术分析

- (1) 行业专利申请数分析
- (2) 行业专利申请人分析
- (3) 行业热门技术分析

5.2.2 余热锅炉行业市场规模分析

- (1) 行业供给规模分析
- (2) 行业需求规模分析

5.2.3 余热锅炉行业盈利能力分析

- (1) 行业利润总额分析
- (2) 行业产品获利能力分析
- (3) 行业资产获利能力分析

5.2.4 余热锅炉行业市场竞争分析

5.2.5 余热锅炉行业市场容量预测

5.3 燃煤工业锅炉（窑炉）节能设备行业市场分析

5.3.1 燃煤工业锅炉节能改造市场分析

- (1) 燃煤工业锅炉节能改造途径分析
- (2) 循环流化床锅炉行业市场分析
 - 1) 循环流化床锅炉行业市场容量分析
 - 2) 循环流化床锅炉市场竞争分析

5.3.2 燃煤工业窑炉节能改造市场分析

- (1) 燃煤工业窑炉节能改造途径
- (2) 密闭炉行业市场分析
 - 1) 密闭炉行业市场容量分析
 - 2) 密闭炉行业市场竞争分析

第6章：中国电网节能设备行业市场分析

6.1 电网行业节能主要途径分析

6.1.1 降低电网线损率

6.1.2 扩大非晶合金变压器的使用

6.2 非晶合金变压器市场分析

- 6.2.1 非晶合金变压器技术分析
 - (1) 行业专利申请数分析
 - (2) 行业专利申请人分析
 - (3) 行业热门技术分析
- 6.2.2 非晶合金变压器行业发展分析
 - (1) 企业规模分析
 - (2) 行业供需分析
- 6.2.3 非晶合金变压器行业盈利能力分析
 - (1) 行业利润总额分析
 - (2) 行业产品获利能力分析
 - (3) 行业资产获利能力分析
- 6.2.4 非晶合金变压器市场竞争分析

第7章：中国工业节能行业细分市场分析

- 7.1 中国工业节能市场需求结构分析
- 7.2 工业节能行业在钢铁领域的市场需求分析
 - 7.2.1 工业节能在钢铁领域的应用分析
 - 7.2.2 工业节能行业在钢铁领域的市场需求分析
- 7.3 工业节能行业在化工领域的市场需求分析
 - 7.3.1 工业节能在化工领域的应用分析
 - 7.3.2 工业节能行业在化工领域的市场需求分析
- 7.4 工业节能行业在建材领域的市场需求分析
 - 7.4.1 工业节能在建材领域的应用分析
 - 7.4.2 工业节能行业在建材领域的市场需求分析
- 7.5 工业节能行业在电力领域的市场需求分析
 - 7.5.1 工业节能在电力领域的应用分析
 - 7.5.2 工业节能行业在电力领域的市场需求分析
- 7.6 工业节能行业在石化领域的市场需求分析
 - 7.6.1 工业节能在石化领域的应用分析
 - 7.6.2 工业节能行业在石化领域的市场需求分析
- 7.7 工业节能行业在有色金属领域的市场需求分析
 - 7.7.1 工业节能在有色金属领域的应用分析
 - 7.7.2 工业节能行业在有色金属领域的市场需求分析

第8章：中国工业节能行业主要企业经营分析

- 8.1 中国节能服务产业重点企业个案分析
 - 8.1.1 中节能科技投资有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业资质荣誉分析
 - (4) 企业成功项目分析
 - (5) 企业组织结构分析
 - (6) 企业竞争优势分析
 - (7) 企业最新动向分析
 - 8.1.2 辽宁赛沃斯节能技术有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业经营业绩分析
 - (4) 企业资质荣誉分析
 - (5) 企业竞争优势分析
 - 8.1.3 北京源深节能技术有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业经营业绩分析
 - (4) 企业资质荣誉分析
 - (5) 企业组织结构分析
 - (6) 企业竞争优势分析
 - (7) 企业最新动向分析
 - 8.1.4 北京华通热力集团经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析

- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业资质荣誉分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新动向分析
- 8.1.5 北京神雾环境能源科技集团股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业经营业绩分析
 - (4) 企业技术水平分析
 - (5) 企业资质荣誉分析
 - (6) 企业竞争优劣势分析
 - (7) 企业最新动向分析
- 8.1.6 能发伟业能源科技有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业工程业绩分析
 - (4) 企业技术水平分析
 - (5) 企业资质荣誉分析
 - (6) 企业经营情况分析
 - 1) 利润分析
 - 2) 资产负债分析
 - 3) 现金流量分析
 - (7) 企业竞争优劣势分析
- 8.1.7 天壕节能科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业项目投资分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业技术水平分析
 - (6) 企业资质荣誉分析
 - (7) 企业采购模式分析
 - (8) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (9) 企业竞争优劣势分析
 - (10) 企业最新动向分析
- 8.1.8 山东融世华租赁有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业经营业绩分析
 - (4) 企业资质荣誉分析
 - (5) 企业竞争优劣势分析
- 8.1.9 贵州汇通华城股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业经营业绩分析
 - (4) 企业资质荣誉分析
 - (5) 企业竞争优劣势分析
 - (6) 企业最新动向分析
- 8.1.10 昆明阳光基业股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业经营业绩分析
 - (4) 企业资质荣誉分析
 - (5) 企业竞争优劣势分析
 - (6) 企业最新动向分析

- 8.1.11 思安新能源股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业经营业绩分析
 - (4) 企业资质荣誉分析
 - (5) 企业组织结构分析
 - (6) 企业竞争优势分析
 - (7) 企业最新动向分析
- 8.1.12 湖北三环发展股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业经营业绩分析
 - (4) 企业资质荣誉分析
 - (5) 企业竞争优势分析
 - (6) 企业最新动向分析
- 8.1.13 北京创时能源有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 公司的组织结构分析
 - (3) 企业经营业务分析
 - (4) 企业经营业绩分析
 - (5) 企业资质荣誉分析
 - (6) 企业竞争优势分析
- 8.1.14 上海中际电气有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业经营业绩分析
 - (4) 企业资质荣誉分析
 - (5) 企业竞争优势分析
 - (6) 企业最新动向分析
- 8.1.15 北京威英智通科技发展有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业经营业绩分析
 - (4) 企业资质荣誉分析
 - (5) 企业竞争优势分析
- 8.1.16 中冶南方(武汉)威仕工业炉有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业经营业绩分析
 - (4) 企业技术水平分析
 - (5) 企业资质荣誉分析
 - (6) 企业竞争优势分析
 - (7) 企业最新动向分析
- 8.1.17 江西华电电力有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业经营业绩分析
 - (4) 企业技术水平分析
 - (5) 企业资质与荣誉分析
 - (6) 企业竞争优势分析
 - (7) 企业最新动向分析
- 8.1.18 杭州哲达科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业经营业绩分析
 - (4) 企业技术水平分析
 - (5) 企业资质荣誉分析
 - (6) 企业竞争优势分析
 - (7) 企业最新动向分析

- 8.1.19 湖南利能科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业解决方案分析
 - (4) 企业典型客户分析
 - (5) 企业竞争优势劣势分析
- 8.1.20 山东金洲科瑞节能科技有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业技术水平分析
 - (4) 企业资质荣誉分析
 - (5) 企业竞争优势劣势分析
 - (6) 企业最新动向分析
- 8.1.21 江苏省布鲁斯达碳业有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业经营业绩分析
 - (4) 企业技术水平分析
 - (5) 企业资质荣誉分析
 - (6) 企业竞争优势劣势分析
 - (7) 企业最新动向分析
- 8.1.22 中能兴科(北京)节能科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业经营业绩分析
 - (4) 企业技术水平分析
 - (5) 企业竞争优势劣势分析
- 8.1.23 大连易世达新能源发展股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业技术水平分析
 - (4) 企业工程业绩分析
 - (5) 企业经营业绩分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业资质荣誉分析
 - (7) 企业竞争优势劣势分析
 - (8) 企业最新动向分析
- 8.1.24 北京中竞同创能源环境技术有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业经营业绩分析
 - (4) 企业技术水平分析
 - (5) 企业资质荣誉分析
 - (6) 企业竞争优势劣势分析
 - (7) 企业最新动向分析
- 8.1.25 北京硕人海泰能源科技有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业务分析
 - (3) 企业经营业绩分析
 - (4) 企业技术水平分析
 - (5) 企业资质荣誉分析
 - (6) 企业竞争优势劣势分析
- 8.2 中国工业节能设备制造重点企业个案分析
 - 8.2.1 北京合康亿盛变频科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品与技术分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业竞争优势劣势分析
 - (10) 企业最新动向分析
- 8.2.2 荣信电力电子股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品与技术分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业竞争优势劣势分析
 - (10) 企业最新动向分析
- 8.2.3 哈尔滨九洲电气股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品与技术分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业竞争优势劣势分析
 - (10) 企业最新动向分析
- 8.2.4 广州智光电气股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品及技术分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业竞争优势劣势分析
 - (10) 企业最新动向分析
- 8.2.5 深圳市英威腾电气股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品与技术分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业竞争优势劣势分析
 - (10) 企业最新动向分析
- 8.2.6 卧龙电气集团股份有限公司经营分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析

- (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品与技术分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业竞争优势分析
 - (10) 企业最新动向分析
- 8.2.7 中山大洋电机股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品与技术分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业竞争优势分析
- 8.2.8 湘潭电机股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品与技术分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业竞争优势分析
 - (10) 企业最新动向分析
- 8.2.9 江西特种电机股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品与技术分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业竞争优势分析
 - (10) 企业最新动向分析
 - (11) 企业投资兼并与重组分析
- 8.2.10 上海置信电气股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品与技术分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业竞争优势分析
- 8.2.11 杭州锅炉集团股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品与技术分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业竞争优势分析
- 8.2.12 苏州海陆重工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品与技术分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业竞争优势分析
 - (10) 企业最新动向分析
- 8.2.13 江联重工股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营业绩分析
 - (3) 企业产品与技术分析
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业竞争优势分析
 - (6) 企业最新动向分析
- 8.2.14 无锡华光锅炉股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品与技术分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业竞争优势分析
 - (10) 企业最新动向分析
- 8.2.15 天立环保工程股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品与技术分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业竞争优势分析
 - (10) 企业最新动向分析
- 8.2.16 双良节能系统股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品与技术分析
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业竞争优势分析
 - (10) 企业最新动向分析
- 8.2.17 烟台荏原空调设备有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品与技术分析
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业竞争优势分析
 - (6) 企业最新动向分析

第9章：中国工业节能行业投资分析

9.1 工业节能行业进入壁垒分析

- 9.1.1 资金壁垒分析
- 9.1.2 准入资质壁垒分析
- 9.1.3 技术与人才壁垒分析
- 9.1.4 品牌认同度
- 9.2 中国工业节能行业投资风险分析**
 - 9.2.1 经济风险分析
 - 9.2.2 政策风险分析
 - 9.2.3 市场风险分析
 - (1) 市场供求风险
 - (2) 市场需求风险
 - (3) 市场竞争风险提示
 - 9.2.4 技术风险分析
- 9.3 中国工业节能行业投资分析**
 - 9.3.1 工业节能行业投资现状分析
 - (1) 工业节能企业对外并购投资分析
 - (2) 工业节能企业对内项目投资分析
 - 9.3.2 工业节能行业投资机会分析
 - 9.3.3 工业节能行业投资策略分析

图表目录

- 图表1: 中国能源消费总量走势图 (单位: 亿吨标准煤、%)
- 图表2: 2013-2014年国家支持节能行业的主要政策分析
- 图表3: 中国工业节能主要手段分析
- 图表4: 中国工业节能实施障碍分析
- 图表5: 工业节能“十二五”规划中重点行业技术归类
- 图表6: 本报告各章节的内容与分析角度
- 图表7: 本报告框架结构图
- 图表8: 发达国家工业部门能源效率项目的产品和服务
- 图表9: 发达国家工业部门提高能源效率项目的执行机制
- 图表10: 中国工业节能管理体系分析
- 图表11: 国家节能中心应具备的职能
- 图表12: 省市级节能中心应具备的职能
- 图表13: 工业行业协会的职能
- 图表14: 中国企业节能管理体系
- 图表15: 中国工业节能行业状态描述总结表
- 图表16: 中国工业节能服务行业经济特性分析
- 图表17: 中国变频器行业经济特性分析
- 图表18: 中国无功补偿装备行业经济特性分析
- 图表19: 中国余热锅炉行业经济特性分析
- 图表20: 中国非晶合金变压器行业经济特性分析
- 图表21: 山东省工业节能主要措施分析
- 图表22: 山东省工业节能行业重点项目情况
- 图表23: 河北省工业节能主要措施分析
- 图表24: 河北省工业节能行业重点项目情况
- 图表25: 广东省工业节能主要措施分析
- 图表26: 广东省工业节能行业重点项目
- 图表27: 江苏省工业节能主要措施分析
- 图表28: 江苏省工业节能行业重点项目情况
- 图表29: 河南省工业节能主要措施分析
- 图表30: 河南省工业节能行业重点项目情况
- 图表31: 中国工业节能服务企业数量变化情况 (单位: 家)
- 图表32: 近年来中国备案工业节能服务企业数量变化情况 (单位: 家)
- 图表33: 中国实施合同能源管理项目的工业节能服务企业数 (单位: 家、%)
- 图表34: 中国工业节能服务业从业人员变化情况 (单位: 万人、%)
- 图表35: 中国工业节能服务业产值变化情况 (单位: 亿元、%)

- 图表36: 我国节能服务业EMC投资规模变化情况(单位: 亿元、%)
- 图表37: 中国万元GDP能耗在全球依然明显偏高(单位: 吨标准煤)
- 图表38: 主要产品单耗国际比较(单位: 公斤标准煤/吨、克标准煤/千瓦时、公斤标准煤/重量箱、千瓦时/吨、%)
- 图表39: 2015年中国主要工业产品单位能耗下降目标(单位: 千克标准煤/吨、千瓦时/吨、千克标准煤/重箱、千克标准煤/万米、%)
- 图表40: 合同能源管理基本模式特点分析
- 图表41: 合同能源管理关键因素
- 图表42: 中国合同能源管理模式运作主要问题分析
- 图表43: 新余钢铁股份有限公司合同能源管理项目投资分项表(单位: 万元、%)
- 图表44: 新余钢铁有限公司烧结厂烧结余热利用EMC项目主要技术经济指标(单位: 台、套、kw、kwh、%)
- 图表45: 永清环保与新余钢铁各年度分成比例(单位: %)
- 图表46: 中国工业节能服务行业主要竞争者分析
- 图表47: 电机行业耗电量走势(单位: 亿千瓦时)
- 图表48: 电机系统节能途径与适用条件
- 图表49: 变频器技术相关专利申请数量变化图(单位: 个)
- 图表50: 变频器技术相关专利公开数量变化图(单位: 个)
- 图表51: 变频器技术相关专利申请人构成图(单位: 个)
- 图表52: 变频器行业相关专利申请人综合比较(单位: 个、年、人)
- 图表53: 中国变频器技术相关专利分布领域(单位: 个)
- 图表54: 中国变频器行业工业总产值及趋势图(单位: 亿元)
- 图表55: 中国变频器行业销售收入趋势图(单位: 亿元)
- 图表56: 中国变频器行业利润总额及其同比增速走势图(单位: 亿元、%)
- 图表57: 中国变频器行业销售毛利率和销售利润率走势图(单位: %)
- 图表58: 中国变频器行业总资产报酬率与净资产利润率走势图(单位: %)
- 图表59: 变频器按电压等级分类
- 图表60: 2015-2020年中国高压变频器市场规模及增长(单位: 亿元、%)
- 图表61: 中国高压变频器市场规模增长点所在的主要设备(单位: %)
- 图表62: 中国高压变频器市场需求结构(单位: %)
- 图表63: 中国中低压变频器市场规模及增长(单位: 亿元、%)
- 图表64: 中国中低压变频器市场规模及增长(单位: 亿元、%)
- 图表65: 中国中压变频器市场规模及增长(单位: 亿元、%)
- 图表66: 中国中低压变频器市场需求结构(单位: %)
- 图表67: 变频器行业现有企业的竞争分析
- 图表68: 变频器行业潜在进入者威胁分析
- 图表69: 变频器制造商对供应商的议价能力分析
- 图表70: 变频器制造商对购买商的议价能力分析
- 图表71: 变频器行业五力分析结论
- 图表72: 2015-2020年高压变频器市场容量预测(单位: 亿元、%)
- 图表73: 2015-2020年中低压变频器市场容量预测(单位: 亿元、%)
- 图表74: 高效节能电机技术相关专利申请数量变化图(单位: 个)
- 图表75: 高效节能电机技术相关专利申请人构成图(单位: 个)
- 图表76: 中国高效节能电机技术相关专利分布领域(单位: 个)
- 图表77: 国家发改委和财政部公布的高压电机推广量(单位: 台)
- 图表78: 2015年高效节能电机总产量预测(单位: 亿千瓦、%)
- 图表79: 2015年高效节能电机市场容量预测(单位: 亿千瓦、%)
- 图表80: 高效节能电机推广目录入围的上市公司
- 图表81: 无功补偿技术相关专利申请数量变化图(单位: 个)
- 图表82: 无功补偿技术相关专利申请人构成图(单位: 个)
- 图表83: 中国无功补偿技术相关专利分布领域(单位: 个)
- 图表84: 中国无功补偿装备行业工业总产值及同比增速趋势图(单位: 万元、%)
- 图表85: 中国无功补偿装备行业销售收入及同比增速趋势图(单位: 万元、%)
- 图表86: 中国无功补偿装备行业利润总额及其同比增速走势图(单位: 万元、%)
- 图表87: 中国无功补偿装备行业销售毛利率和销售利润率走势图(单位: %)
- 图表88: 中国无功补偿装备行业总资产报酬率走势图(单位: %)
- 图表89: 无功补偿装备行业现有企业的竞争分析
- 图表90: 无功补偿装备行业潜在进入者威胁分析
- 图表91: 无功补偿装备制造商对供应商的议价能力分析
- 图表92: 无功补偿装备制造商对购买商的议价能力分析
- 图表93: 无功补偿装备行业五力分析结论

- 图表94: 2015-2020年中国无功补偿装置行业工业总产值及预测 (单位: 亿元)
- 图表95: 2015-2020年中国无功补偿装置行业销售收入及预测 (单位: 万元)
- 图表96: 工业余热资源利用主要途径分析
- 图表97: 余热锅炉技术相关专利申请数量变化图 (单位: 个)
- 图表98: 余热锅炉技术相关专利申请人构成图 (单位: 个)
- 图表99: 中国余热锅炉技术相关专利分布领域 (单位: 个)
- 图表100: 中国余热锅炉产量走势图 (单位: 台、蒸汽)
- 图表101: 中国余热锅炉行业销售收入及增速趋势图 (单位: 亿元、%)
- 图表102: 中国余热锅炉行业利润总额及其同比增速走势图 (单位: 亿元、%)
- 图表103: 中国余热锅炉行业销售毛利率和销售利润率走势图 (单位: %)
- 图表104: 中国余热锅炉行业总资产报酬率走势图 (单位: %)
- 图表105: 2015-2020年中国余热锅炉行业市场容量及预测 (按销售收入) (单位: 亿元)
- 图表106: 燃煤工业锅炉节能改造途径分析
- 图表107: 国内循环流化床锅炉主要竞争者分析
- 图表108: 燃煤工业窑炉节能改造途径分析
- 图表109: 工业窑炉节能改造在电石、铁合金和钢铁行业的市场规模 (单位: 亿元)
- 图表110: 工业炉窑节能环保重点企业在电石和铁合金细分市场份额 (单位: %)
- 图表111: 中国电网线损率走势图 (单位: %)
- 图表112: 变压器损耗占比情况 (单位: %)
- 图表113: 非晶合金变压器技术相关专利申请数量变化图 (单位: 个)
- 图表114: 非晶合金变压器技术相关专利申请人构成图 (单位: 个)
- 图表115: 中国非晶合金变压器技术相关专利分布领域 (单位: 个)
- 图表116: 中国非晶合金变压器市场规模分析 (单位: 亿元)
- 图表117: 2014-2020年国内非晶合金变压器需求情况 (单位: 亿kVA、亿kW、%、万台、万元、亿元)
- 图表118: 非晶合金变压器市场敏感性分析 (单位: 亿元)
- 图表119: 中国非晶合金变压器行业利润总额走势图 (单位: 万元)
- 图表120: 中国非晶合金变压器行业销售毛利率和销售利润率走势图 (单位: %)

……略

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!