

2013-2018年中国合同能源 管理行业深度调研及投资战略决策报告

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

《2013-2018年中国合同能源管理行业深度调研及投资战略决策报告》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/qita/224128AB8N.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

为了全面而准确地反映合同能源管理行业的发展现状以及未来趋势，在大量周密的市场调研基础上，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。对我国合同能源管理业现状、合同能源管理市场供需状况、合同能源管理产业链现状、合同能源管理重点企业状况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对合同能源管理市场发展动向作了详尽深入的分析，并根据行业的发展轨迹对未来的发展前景与趋势作了审慎的判断，为合同能源管理产业投资者寻找新的投资机会。

【报告目录】第1章：合同能源管理行业发展背景

1.1 合同能源管理相关概念

1.1.1 合同能源管理（EMC）基本概念

- （1）合同能源管理基本定义
- （2）合同能源管理的特点
- （3）合同能源管理基本类型

1.1.2 节能服务公司（EMCo）基本概念

- （1）节能服务公司（EMCo）的定义
- （2）中国节能服务公司的类型
- （3）节能服务公司业务特点
- （4）节能服务公司的业务内容及流程

1.2 合同能源管理行业发展的政策、法规

1.2.1 国家有关节能投资的政策、法规

- （1）《关于进一步开展资源综合利用的意见》
- （2）《节能法》及其配套法规
- （3）《节能中长期规划》
- （4）《“十二五”节能减排综合性工作方案》
- （5）《关于逐步禁止进口和销售普通照明白炽灯的公告》
- （6）《“十二五”城市绿色照明规划纲要》
- （7）《中国应对气候变化的政策与行动（2013）》
- （8）《工业节能“十二五”规划》
- （9）《“十二五”节能环保产业发展规划》
- （10）其他有关节能激励政策及措施

1.2.2 国家关于合同能源管理的政策、法规

- (1) 《关于进一步推广“合同能源管理”机制的通告》
- (2) 《关于加快推行合同能源管理促进节能服务产业发展的意见》
- (3) 《合同能源管理技术通则》国家标准
- (4) 《合同能源管理项目财政奖励资金管理暂行办法》
- (5) 《关于进一步加强合同能源管理项目监督检查工作的通知》
- (6) 《深圳市合同能源管理财政奖励资金管理暂行办法》

1.2.3 国家关于节能、EMC政策的稳定性分析

第2章：合同能源管理行业发展的必要性

2.1 资源和环境问题的压力在逐渐加大

2.1.1 中国面临粗放型经济增长方式的转变

2.1.2 以石化能源为主的消费结构急需转变

2.1.3 能源使用与环境保护之间的矛盾日趋严重

2.1.4 中国能源利用效率低于世界水平

2.1.5 长期能源供应将面临潜在的总量短缺

2.2 节能在中国社会经济发展中的地位和作用

2.2.1 节能是中国社会经济发展的长期战略任务

2.2.2 节能是提高中国经济竞争能力的有效手段

2.2.3 节能是减缓和治理污染最有效手段

2.2.4 节能是履行《气候变化框架公约》的有效措施

第3章：中国节能服务产业发展状况分析

3.1 中国节能服务产业生命周期与市场潜力

3.1.1 节能服务产业的生命周期分析

3.1.2 中国节能服务市场的潜力分析

- (1) GDP单耗与节能市场潜力
- (2) 能源使用效率与节能市场潜力
- (3) 主要用电设备节电潜力分析

3.2 中国节能服务产业发展规模分析

3.2.1 节能服务产业企业数量增长情况

3.2.2 节能服务产业从业人员增长情况

- 3.2.3 节能服务产业产值规模分析
- 3.2.4 节能服务产业节能和减排分析
- 3.2.5 节能服务产业科技创新情况
- 3.3 中国节能服务产业五力模型分析
 - 3.3.1 行业现在竞争者分析
 - 3.3.2 供应商的讨价还价能力
 - 3.3.3 客户的讨价还价能力
 - 3.3.4 产业潜在竞争者分析
 - 3.3.5 产业替代品的威胁分析

第4章：中国合同能源管理企业总体情况分析

- 4.1 2013年节能服务产业品牌企业
- 4.2 2013年合同能源管理优秀示范项目

第5章：中国合同能源管理领先企业个案分析

- 5.1 北京神雾环境能源科技集团股份有限公司经营情况分析
 - 5.1.1 企业发展简况分析
 - 5.1.2 企业经营业务分析
 - 5.1.3 企业技术水平分析
 - 5.1.4 企业资质与荣誉分析
 - 5.1.5 企业经营情况分析
 - (1) 企业营收能力分析
 - (2) 企业偿债能力分析
 - (3) 企业运营能力分析
 - (4) 企业盈利能力分析
 - (5) 企业发展能力分析
 - 5.1.6 企业主要工程业绩
 - 5.1.7 企业经营优劣势分析
 - 5.1.8 企业最新动向分析
- 5.2 能发伟业能源科技有限公司经营情况分析
 - 5.2.1 企业发展简况分析
 - 5.2.2 企业经营业务分析

- 5.2.3 企业技术水平分析
- 5.2.4 企业资质与荣誉分析
- 5.2.5 企业经营情况分析
 - (1) 企业营收能力分析
 - (2) 企业偿债能力分析
 - (3) 企业运营能力分析
 - (4) 企业盈利能力分析
 - (5) 企业发展能力分析
- 5.2.6 企业主要工程业绩
- 5.2.7 企业经营优劣势分析
- 5.2.8 企业最新动向分析
- 5.3 山东融世华租赁有限公司经营情况分析
 - 5.3.1 企业发展简况分析
 - 5.3.2 企业经营业务分析
 - 5.3.3 企业资质与荣誉分析
 - 5.3.4 企业主要工程业绩
 - 5.3.5 企业经营优劣势分析
 - 5.3.6 企业最新动向分析
- 5.4 辽宁赛沃斯节能技术有限公司经营情况分析
 - 5.4.1 企业发展简况分析
 - 5.4.2 企业经营业务分析
 - 5.4.3 企业技术水平分析
 - 5.4.4 企业资质与荣誉分析
 - 5.4.5 企业经营情况分析
 - 5.4.6 企业主要工程业绩
 - 5.4.7 企业经营优劣势分析
 - 5.4.8 企业最新动向分析
- 5.5 中节能科技投资有限公司经营情况分析
 - 5.5.1 企业发展简况分析
 - 5.5.2 企业经营业务分析
 - 5.5.3 企业技术水平分析
 - 5.5.4 企业资质与荣誉分析

- 5.5.5 企业经营情况分析
- 5.5.6 企业主要工程业绩
- 5.5.7 企业经营优劣势分析
- 5.5.8 企业最新动向分析
- 5.6 广州智光节能有限公司经营情况分析
 - 5.6.1 企业发展简况分析
 - 5.6.2 企业经营业务分析
 - 5.6.3 企业资质与荣誉分析
 - 5.6.4 企业经营情况分析
 - 5.6.5 企业经营优劣势分析
 - 5.6.6 企业最新动向分析
- 5.7 天壕节能科技股份有限公司经营情况分析
 - 5.7.1 企业发展简况分析
 - 5.7.2 企业经营业务分析
 - 5.7.3 企业技术水平分析
 - 5.7.4 企业资质与荣誉分析
 - 5.7.5 企业采购模式分析
 - 5.7.6 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
 - 5.7.7 企业项目投资分析
 - 5.7.8 企业主要工程业绩
 - 5.7.9 企业经营优劣势分析
 - 5.7.10 企业最新动向分析
- 5.8 广州迪森热能技术股份有限公司经营情况分析
 - 5.8.1 企业发展简况分析
 - 5.8.2 企业经营业务分析
 - 5.8.3 企业技术水平分析
 - 5.8.4 企业资质与荣誉分析

- 5.8.5 企业商业模式分析
- 5.8.6 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
- 5.8.7 企业经营优劣势分析
- 5.8.8 企业最新动向分析
- 5.9 贵州汇通华城股份有限公司经营情况分析
 - 5.9.1 企业发展简况分析
 - 5.9.2 企业经营业务分析
 - 5.9.3 企业技术水平分析
 - 5.9.4 企业资质与荣誉分析
 - 5.9.5 企业经营情况分析
 - 5.9.6 企业主要工程业绩
 - 5.9.7 企业经营优劣势分析
 - 5.9.8 企业最新动向分析
- 5.10 北京国发机关后勤服务有限公司经营情况分析
 - 5.10.1 企业发展简况分析
 - 5.10.2 企业经营业务分析
 - 5.10.3 企业资质与荣誉分析
 - 5.10.4 企业经营情况分析
 - 5.10.5 企业主要工程业绩
 - 5.10.6 企业经营优劣势分析
 - 5.10.7 企业最新动向分析
- 5.11 北京源深节能技术有限责任公司经营情况分析
 - 5.11.1 企业发展简况分析
 - 5.11.2 企业经营业务分析
 - 5.11.3 企业技术水平分析
 - 5.11.4 企业资质与荣誉分析
 - 5.11.5 企业经营情况分析

- 5.11.6 企业主要工程业绩
- 5.11.7 企业经营优劣势分析
- 5.11.8 企业最新动向分析
- 5.12 施耐德电气（中国）投资有限公司经营情况分析
 - 5.12.1 企业发展简况分析
 - 5.12.2 企业经营业务分析
 - 5.12.3 企业技术水平分析
 - 5.12.4 企业主要工程业绩
 - 5.12.5 企业经营优劣势分析
 - 5.12.6 企业最新动向分析
- 5.13 江西华电电力有限责任公司经营情况分析
 - 5.13.1 企业发展简况分析
 - 5.13.2 企业经营业务分析
 - 5.13.3 企业技术水平分析
 - 5.13.4 企业资质与荣誉分析
 - 5.13.5 企业经营情况分析
 - （1）企业营收能力分析
 - （2）企业偿债能力分析
 - （3）企业运营能力分析
 - （4）企业盈利能力分析
 - （5）企业发展能力分析
 - 5.13.6 企业主要工程业绩
 - 5.13.7 企业经营优劣势分析
 - 5.13.8 企业最新动向分析
- 5.14 北京佩尔优科技有限公司经营情况分析
 - 5.14.1 企业发展简况分析
 - 5.14.2 企业经营业务分析
 - 5.14.3 企业技术水平分析
 - 5.14.4 企业资质与荣誉分析
 - 5.14.5 企业主要工程业绩
 - 5.14.6 企业经营优劣势分析
 - 5.14.7 企业最新动向分析

5.15 北京乐普四方方圆科技股份有限公司经营情况分析

5.15.1 企业发展简况分析

5.15.2 企业经营业务分析

5.15.3 企业技术水平分析

5.15.4 企业资质与荣誉分析

5.15.5 企业主要工程业绩

5.15.6 企业经营优劣势分析

5.15.7 企业最新动向分析

5.16 泰豪科技股份有限公司经营情况分析

5.16.1 企业发展简况分析

5.16.2 企业经营业务分析

5.16.3 企业技术水平分析

5.16.4 企业资质与荣誉分析

5.16.5 企业经营情况分析

(1) 企业主要经济指标分析

(2) 企业偿债能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业盈利能力分析

(5) 企业发展能力分析

5.16.6 企业主要工程业绩

5.16.7 企业经营优劣势分析

5.16.8 企业最新动向分析

5.17 深圳达实智能股份有限公司经营情况分析

5.17.1 企业发展简况分析

5.17.2 企业经营业务分析

5.17.3 企业技术水平分析

5.17.4 企业资质与荣誉分析

5.17.5 企业经营情况分析

(1) 企业主要经济指标分析

(2) 企业偿债能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业盈利能力分析

- (5) 企业发展能力分析
- 5.17.6 企业主要工程业绩
- 5.17.7 企业经营优劣势分析
- 5.17.8 企业最新动向分析
- 5.18 哈尔滨九洲电气股份有限公司经营情况分析
- 5.18.1 企业发展简况分析
- 5.18.2 企业组织架构分析
- 5.18.3 企业经营业务分析
- 5.18.4 企业经营模式分析
- 5.18.5 企业技术水平分析
- 5.18.6 企业资质与荣誉分析
- 5.18.7 企业经营情况分析
 - (1) 企业主要经济指标分析
 - (2) 企业偿债能力分析
 - (3) 企业运营能力分析
 - (4) 企业盈利能力分析
 - (5) 企业发展能力分析
- 5.18.8 企业经营优劣势分析
- 5.18.9 企业最新动向分析
- 5.19 北京动力源科技股份有限公司经营情况分析
- 5.19.1 企业发展简况分析
- 5.19.2 企业经营业务分析
- 5.19.3 企业资质与荣誉分析
- 5.19.4 企业经营情况分析
 - (1) 企业主要经济指标分析
 - (2) 企业偿债能力分析
 - (3) 企业运营能力分析
 - (4) 企业盈利能力分析
 - (5) 企业发展能力分析
- 5.19.5 企业主要工程业绩
- 5.19.6 企业经营优劣势分析
- 5.19.7 企业最新动向分析

5.20 北京合康亿盛变频科技股份有限公司经营情况分析

5.20.1 企业发展简况分析

5.20.2 企业经营业务分析

5.20.3 企业技术水平分析

5.20.4 企业资质与荣誉分析

5.20.5 企业经营情况分析

(1) 企业主要经济指标分析

(2) 企业偿债能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业盈利能力分析

(5) 企业发展能力分析

5.20.6 企业主要工程业绩

5.20.7 企业经营优劣势分析

5.20.8 企业最新动向分析

5.21 湖北三环发展股份有限公司经营情况分析

5.21.1 企业发展简况分析

5.21.2 企业经营业务分析

5.21.3 企业资质与荣誉分析

5.21.4 企业经营情况分析

5.21.5 企业主要工程业绩

5.21.6 企业经营优劣势分析

5.21.7 企业最新动向分析

5.22 中冶南方(武汉)威仕工业炉有限公司经营情况分析

5.22.1 企业发展简况分析

5.22.2 企业经营业务分析

5.22.3 企业技术水平分析

5.22.4 企业资质与荣誉分析

5.22.5 企业主要工程业绩

5.22.6 企业经营优劣势分析

5.22.7 企业最新动向分析

5.23 昆明阳光基业股份有限公司经营情况分析

5.23.1 企业发展简况分析

- 5.23.2 企业经营业务分析
- 5.23.3 企业技术水平分析
- 5.23.4 企业资质与荣誉分析
- 5.23.5 企业经营情况分析
- 5.23.6 企业主要工程业绩
- 5.23.7 企业经营优劣势分析
- 5.23.8 企业最新动向分析
- 5.24 成都昊特新能源技术有限公司经营情况分析
- 5.24.1 企业发展简况分析
- 5.24.2 企业经营业务分析
- 5.24.3 企业技术水平分析
- 5.24.4 企业资质与荣誉分析
- 5.24.5 企业经营情况分析
- 5.24.6 企业主要工程业绩
- 5.24.7 企业经营优劣势分析
- 5.24.8 企业最新动向分析
- 5.25 北京硕人海泰能源科技有限公司经营情况分析
- 5.25.1 企业发展简况分析
- 5.25.2 企业经营业务分析
- 5.25.3 企业技术水平分析
- 5.25.4 企业资质与荣誉分析
- 5.25.5 企业主要工程业绩
- 5.25.6 企业经营优劣势分析
- 5.25.7 企业最新动向分析
- 5.26 宝钢工程技术集团有限公司经营情况分析
- 5.26.1 企业发展简况分析
- 5.26.2 企业经营业务分析
- 5.26.3 企业技术水平分析
- 5.26.4 企业资质与荣誉分析
- 5.26.5 企业经营情况分析
- 5.26.6 企业主要工程业绩
- 5.26.7 企业经营优劣势分析

- 5.26.8 企业最新动向分析
- 5.27 北京理想伟业节能投资有限公司经营情况分析
 - 5.27.1 企业发展简况分析
 - 5.27.2 企业经营业务分析
 - 5.27.3 企业技术水平分析
 - 5.27.4 企业资质与荣誉分析
 - 5.27.5 企业经营情况分析
 - 5.27.6 企业主要工程业绩
 - 5.27.7 企业经营优劣势分析
 - 5.27.8 企业最新动向分析
- 5.28 深圳市嘉力达实业有限公司经营情况分析
 - 5.28.1 企业发展简况分析
 - 5.28.2 企业经营业务分析
 - 5.28.3 企业资质与荣誉分析
 - 5.28.4 企业经营情况分析
 - 5.28.5 企业主要工程业绩
 - 5.28.6 企业经营优劣势分析
 - 5.28.7 企业最新动向分析
- 5.29 珠海慧生能源科技发展有限公司经营情况分析
 - 5.29.1 企业发展简况分析
 - 5.29.2 企业经营业务分析
 - 5.29.3 企业技术水平分析
 - 5.29.4 企业资质与荣誉分析
 - 5.29.5 企业发展战略分析
 - 5.29.6 企业主要工程业绩
 - 5.29.7 企业经营优劣势分析
 - 5.29.8 企业最新动向分析
- 5.30 上海中际能源科技有限公司经营情况分析
 - 5.30.1 企业发展简况分析
 - 5.30.2 企业经营业务分析
 - 5.30.3 企业资质与荣誉分析
 - 5.30.4 企业主要工程业绩

- 5.30.5 企业经营优劣势分析
- 5.30.6 企业最新动向分析
- 5.31 中能兴科（北京）节能科技股份有限公司经营情况分析
 - 5.31.1 企业发展简况分析
 - 5.31.2 企业经营业务分析
 - 5.31.3 企业技术水平分析
 - 5.31.4 企业主要工程业绩
 - 5.31.5 企业经营优劣势分析
 - 5.31.6 企业最新动向分析
- 5.32 大连汇能科技股份有限公司经营情况分析
 - 5.32.1 企业发展简况分析
 - 5.32.2 企业经营业务分析
 - 5.32.3 企业技术水平分析
 - 5.32.4 企业资质与荣誉分析
 - 5.32.5 企业经营情况分析
 - 5.32.6 企业主要工程业绩
 - 5.32.7 企业经营优劣势分析
 - 5.32.8 企业最新动向分析
- 5.33 北京世纪源博科技股份有限公司经营情况分析
 - 5.33.1 企业发展简况分析
 - 5.33.2 企业经营业务分析
 - 5.33.3 企业技术水平分析
 - 5.33.4 企业资质与荣誉分析
 - 5.33.5 企业经营情况分析
 - 5.33.6 企业主要工程业绩
 - 5.33.7 企业经营优劣势分析
 - 5.33.8 企业最新动向分析
- 5.34 江苏省布鲁斯达碳业有限公司经营情况分析
 - 5.34.1 企业发展简况分析
 - 5.34.2 企业经营业务分析
 - 5.34.3 企业技术水平分析
 - 5.34.4 企业资质与荣誉分析

5.34.5 企业主要工程业绩

5.34.6 企业经营优劣势分析

5.34.7 企业最新动向分析

5.35 北京信力筑正新能源技术股份有限公司经营情况分析

5.35.1 企业发展简况分析

5.35.2 企业经营业务分析

5.35.3 企业技术水平分析

5.35.4 企业资质与荣誉分析

5.35.5 企业主要工程业绩

5.35.6 企业经营优劣势分析

5.36 福建三能节能科技有限责任公司经营情况分析

5.36.1 企业发展简况分析

5.36.2 企业经营业务分析

5.36.3 企业资质与荣誉分析

5.36.4 企业经营情况分析

5.36.5 企业经营优劣势分析

5.36.6 企业最新动向分析

5.37 杭州哲达科技股份有限公司经营情况分析

5.37.1 企业发展简况分析

5.37.2 企业经营业务分析

5.37.3 企业技术水平分析

5.37.4 企业资质与荣誉分析

5.37.5 企业主要工程业绩

5.37.6 企业经营优劣势分析

5.37.7 企业最新动向分析

5.38 湖南泰通电力科技有限公司经营情况分析

5.38.1 企业发展简况分析

5.38.2 企业经营业务分析

5.38.3 企业技术水平分析

5.38.4 企业资质与荣誉分析

5.38.5 企业发展历程

5.38.6 企业主要工程业绩

5.38.7 企业经营优劣势分析
5.38.8 企业最新动向分析
5.39 北京中竞同创能源环境技术有限公司经营情况分析

5.39.1 企业发展简况分析
5.39.2 企业经营业务分析
5.39.3 企业技术水平分析
5.39.4 企业资质与荣誉分析
5.39.5 企业主要工程业绩
5.39.6 企业经营优劣势分析
5.39.7 企业最新动向分析

5.40 浙江中程节能技术有限公司经营情况分析

5.40.1 企业发展简况分析
5.40.2 企业经营业务分析
5.40.3 企业技术水平分析
5.40.4 企业资质与荣誉分析
5.40.5 企业主要工程业绩
5.40.6 企业经营优劣势分析
5.40.7 企业最新动向分析

图表目录

图表1：合同能源管理图解

图表2：EMC合同能源管理的核心四要素

图表3：节能收益分享型商业模式

图表4：节能量保证型商业模式

图表5：能源费用托管型商业模式

图表6：三种商业模式对比

图表7：客户倾向的EMC商业模式（单位：%）

图表8：合同能源管理工作流程

图表9：合同能源管理运作所可能涉及的机构

图表10：2013年以来国家出台的节能减排政策

图表11：各中央部门鼓励支持EMC政策概览

图表12：2007-2009年中国原油进口依存度（单位：%）

图表13：中国单位GDP能耗远高于世界平均水平（单位：吨油当量/万美元）

图表14：节能服务产业生命周期预测曲线

图表15：2002-2013年全国能源消费总量（单位：亿吨标准煤）

图表16：中国万元GDP能耗在全球依然明显偏高（单位：吨标准煤）

图表17：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18：主要用电设备用电效率对比（单位：% ，EER）

图表19：2005-2013年实施合同能源管理项目的节能服务企业数量增长情况（单位：个）

图表20：2005-2013年节能服务产业从业人员增长情况（单位：人）

图表21：2003-2013年节能服务产业产值规模变化情况（单位：亿元）

图表22：2003-2013年节能服务产业节能能力和减排成效（单位：万吨标准煤，万吨碳）

图表23：节能服务产业五种竞争力量及节能服务公司的战略反应

图表24：2013年中国合同能源管理优秀示范项目

图表25：北京神雾环境能源科技股份有限公司经营业务

图表26：北京神雾环境能源科技股份有限公司核心节能技术

图表27：2009-2013年北京神雾环境能源科技股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表28：2009-2013年北京神雾环境能源科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表29：2009-2013年北京神雾环境能源科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表30：2009-2013年北京神雾环境能源科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表31：2009-2013年北京神雾环境能源科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表32：北京神雾环境能源科技股份有限公司优劣势分析

图表33：2009-2013年能发伟业能源科技有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表34：2009-2013年能发伟业能源科技有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表35：2009-2013年能发伟业能源科技有限公司运营能力分析（单位：次）

图表36：2009-2013年能发伟业能源科技有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表37：2009-2013年能发伟业能源科技有限公司发展能力分析（单位：%）

图表38：能发伟业能源科技有限公司主要工程业绩

图表39：能发伟业能源科技有限公司优劣势分析

图表40：山东融世华租赁有限公司优劣势分析

图表41：辽宁赛沃斯节能技术有限公司EMC流程图

图表42：辽宁赛沃斯节能技术有限公司能源审计工作流程

图表43：辽宁赛沃斯节能技术有限公司优劣势分析

图表44：中节能科技投资有限公司优劣势分析

图表45：广州智光节能有限公司优劣势分析

图表46：天壕节能科技股份有限公司股权结构图

图表47：天壕节能科技股份有限公司设备采购流程

图表48：2009-2013年天壕节能科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表49：2009-2013年天壕节能科技股份有限公司营业收入结构（单位：万元）

图表50：2009-2013年天壕节能科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表51：2009-2013年天壕节能科技股份有限公司主要业务的毛利率（单位：%）

图表52：2009-2013年天壕节能科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表53：2009-2013年天壕节能科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表54：2010-2013年天壕节能科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表55：天壕节能科技股份有限公司项目投资概况

图表56：天壕节能科技股份有限公司优劣势分析

图表57：广州迪森热能技术股份有限公司股权结构图

图表58：广州迪森热能技术股份有限公司商业模式

图表59：2009-2013年广州迪森热能技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表60：2009-2013年广州迪森热能技术股份有限公司的营业收入业务结构（单位：万元，%）

图表61：2009-2013年广州迪森热能技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表62：2009-2013年广州迪森热能技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表63：2009-2013年广州迪森热能技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表64：2010-2013年广州迪森热能技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表65：广州迪森热能技术股份有限公司优劣势分析

图表66：贵州汇通华城股份有限公司主要工程项目

图表67：贵州汇通华城楼宇科技有限公司优劣势分析

图表68：北京国发机关后勤服务有限公司优劣势分析

图表69：北京源深节能技术有限责任公司经营项目情况（万元，%）

图表70：北京源深节能技术有限责任公司优劣势分析

图表71：施耐德电气（中国）投资有限公司优劣势分析

图表72：2009-2013年江西华电电力有限责任公司产销能力分析（单位：万元）

图表73：2009-2013年江西华电电力有限责任公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表74：2009-2013年江西华电电力有限责任公司运营能力分析（单位：次）

图表75：2009-2013年江西华电电力有限责任公司盈利能力分析（单位：%）

图表76：2009-2013年江西华电电力有限责任公司发展能力分析（单位：%）

图表77：江西华电电力有限责任公司优劣势分析

图表78：北京佩尔优科技有限公司优劣势分析

图表79：北京乐普四方方圆科技股份有限公司工程项目

图表80：北京乐普四方方圆科技股份有限公司优劣势分析

图表81：泰豪科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表82：2009-2013年泰豪科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表83：2013年泰豪科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表84：2009-2013年泰豪科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表85：2009-2013年泰豪科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表86：2009-2013年泰豪科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表87：2013年泰豪科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表88：2009-2013年泰豪科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表89：泰豪科技股份有限公司主要工程业绩（单位：万平方米）

图表90：泰豪科技股份有限公司优劣势分析

图表91：深圳达实智能股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表92：2009-2013年深圳达实智能股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表93：2013年深圳达实智能股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表94：2009-2013年深圳达实智能股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表95：2009-2013年深圳达实智能股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表96：2009-2013年深圳达实智能股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表97：2013年深圳达实智能股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表98：2009-2013年深圳达实智能股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表99：深圳达实智能股份有限公司优劣势分析

图表100：哈尔滨九洲电气股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表101：哈尔滨九洲电气股份有限公司组织结构框架

图表102：2009-2013年哈尔滨九洲电气股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表103：2013年哈尔滨九洲电气股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表104：2009-2013年哈尔滨九洲电气股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表105：2009-2013年哈尔滨九洲电气股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表106：2009-2013年哈尔滨九洲电气股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表107：2013年哈尔滨九洲电气股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表108：2009-2013年哈尔滨九洲电气股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表109：哈尔滨九洲电气股份有限公司优劣势分析

图表110：北京动力源科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表111：2009-2013年北京动力源科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表112：2013年北京动力源科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表113：2009-2013年北京动力源科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表114：2009-2013年北京动力源科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表115：2009-2013年北京动力源科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表116：2013年北京动力源科技股份有限公司主营业务分行业、产品情况表（单位：万元，%）

图表117：2009-2013年北京动力源科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表118：北京动力源科技股份有限公司优劣势分析

图表119：北京合康亿盛变频科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表120：2009-2013年北京合康亿盛变频科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表121：2013年北京合康亿盛变频科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表122：2009-2013年北京合康亿盛变频科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表123：2009-2013年北京合康亿盛变频科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表124：2009-2013年北京合康亿盛变频科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表125：2013年北京合康亿盛变频科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表126：2009-2013年北京合康亿盛变频科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表127：北京合康亿盛变频科技股份有限公司优劣势分析

图表128：湖北三环发展股份有限公司优劣势分析

图表129：中冶南方（武汉）威仕工业炉有限公司创新体系

图表130：中冶南方（武汉）威仕工业炉有限公司部分专利成果

图表131：中冶南方（武汉）威仕工业炉有限公司优劣势分析

图表132：昆明阳光基业股份有限公司优劣势分析

图表133：成都昊特新能源技术有限公司优劣势分析

图表134：北京硕人海泰能源科技有限公司优劣势分析

图表135：宝钢工程技术集团有限公司部分科研成果

图表136：宝钢工程技术集团有限公司部分专利技术

图表137：宝钢工程技术集团有限公司部分烟气脱硫工程业绩

图表138：宝钢工程技术集团有限公司部分余热利用工程业绩

图表139：宝钢工程技术集团有限公司部分高炉渣资源化处置工程业绩（单位：104t/a）

图表140：宝钢工程技术集团有限公司优劣势分析

图表141：北京理想伟业节能投资有限公司优劣势分析

图表142：深圳市嘉力达实业有限公司优劣势分析

图表143：珠海慧生能源技术发展有限公司优劣势分析

图表144：上海中际能源科技有限公司优劣势分析

图表145：中能兴科（北京）节能科技股份有限公司涉及节能领域

图表146：中能兴科（北京）节能科技股份有限公司优劣势分析

图表147：大连汇能科技股份有限公司优劣势分析

图表148：湖南华菱湘潭钢铁有限公司180m²烧结换冷机余热发电项目

图表149：福建紫金铜业有限公司20万吨铜冶炼余热发电项目

图表150：丰顺地热余热发电站项目

图表151：北京世纪源博科技股份有限公司优劣势分析

图表152：江苏省布鲁斯达碳业有限公司优劣势分析

图表153：北京信力筑正新能源技术股份有限公司优劣势分析

图表154：福建三能节能科技有限责任公司优劣势分析

图表155：杭州哲达科技股份有限公司优劣势分析

图表156：湖南泰通电力科技有限公司优劣势分析

图表157：北京中竞同创能源环境技术有限公司承担项目及改造效果

图表158：北京中竞同创能源环境技术有限公司优劣势分析

图表159：第一测试周期测试结果（单位：小时，度）

图表160：第二测试周期测试结果（单位：小时，度）

图表161：测试结果汇总（单位：小时，度）

图表162：浙江中程节能技术有限公司优劣势分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/224128AB8N.html>