

2013-2017年中国节能服务产业竞争格局与重点企业案例分析报告

目 录

CONTENTS

CONTENTS

第一章 中国节能服务产业管理模式与发展环境分析

第一节 节能服务产业基本理论

第1章：节能服务产业定义

第2章：节能服务产业业务内容

第3章：节能服务产业业务流程

第4章：节能服务产业生命周期

第5章：节能服务产业在国民经济中的地位

第二节 节能服务产业管理模式分析

第6章：合同能源管理模式

6.1 合同能源管理基本类型

6.1.1 节能效益分享型

6.1.2 节能量保证型

6.1.3 能源费用托管型

6.2 合同能源管理应用领域结构

6.3 合同能源管理在各行业的应用前景

第7章：节能与物业一体化管理模式

第二章 中国节能服务产业发展规模与竞争现状分析

第一节 中国节能潜力与节能服务产业概况

第8章：能耗情况与节能潜力分析

8.1 能源经济效率与节能潜力

8.2 能源使用效率与节能潜力

8.3 主要用电设备节能潜力

第9章：节能服务产业发展概况

第10章：节能服务产业发展特征

10.1 节能服务产业发展特征

10.2 节能服务产业EMC项目特点

第11章：节能服务产业业务领域分布

第二节 中国节能服务产业发展规模分析

第12章：节能服务产业企业数量增长情况

第13章：节能服务产业从业人员增长情况

第14章：节能服务产业产值规模分析

第15章：节能服务产业投资规模分析

第16章：节能服务产业节能和减排分析

第17章：节能服务产业科技创新情况
第三章 中国节能服务企业总体情况分析

第一节 2012年节能服务产业品牌企业

第二节 2012年节能服务产业优秀企业

第三节 2012年节能服务产业最具成长性企业

第四章 中国节能服务产业竞争对手分析

第18章：中节能科技投资有限公司经营情况分析

- 18.1 企业发展简况分析
- 18.2 企业经营业务分析
- 18.3 企业资质与荣誉分析
- 18.4 企业经营情况分析
- 18.5 企业主要工程业绩
- 18.6 企业经营优劣势分析
- 18.7 企业最新动向分析

第19章：北京神雾环境能源科技集团股份有限公司经营情况分析

- 19.1 企业发展简况分析
- 19.2 企业经营业务分析
- 19.3 企业技术水平分析
- 19.4 企业资质与荣誉分析
- 19.5 企业经营情况分析
- 19.6 企业主要工程业绩
- 19.7 企业经营优劣势分析

第20章：能发伟业能源科技有限公司经营情况分析

- 20.1 企业发展简况分析
- 20.2 企业经营业务分析
- 20.3 企业技术水平分析
- 20.4 企业资质与荣誉分析
- 20.5 企业经营情况分析
- 20.6 企业主要工程业绩
- 20.7 企业经营优劣势分析
- 20.8 企业最新动向分析

第21章：广州智光节能有限公司经营情况分析

- 21.1 企业发展简况分析
- 21.2 企业经营业务分析
- 21.3 企业技术水平分析
- 21.4 企业资质与荣誉分析
- 21.5 企业经营情况分析
- 21.6 企业经营优劣势分析
- 21.7 企业最新动向分析

第22章：山东融世华租赁有限公司经营情况分析

- 22.1 企业发展简况分析
- 22.2 企业经营业务分析
- 22.3 企业技术水平分析
- 22.4 企业资质与荣誉分析
- 22.5 企业主要工程业绩

- 22.6 企业经营优劣势分析
- 22.7 企业最新动向分析
- 第23章：天壕节能科技股份有限公司经营情况分析
 - 23.1 企业发展简况分析
 - 23.2 企业经营业务分析
 - 23.3 企业技术水平分析
 - 23.4 企业资质与荣誉分析
 - 23.5 企业主要工程业绩
 - 23.6 企业经营优劣势分析
 - 23.7 企业最新动向分析
- 第24章：远大能源利用管理有限公司经营情况分析
 - 24.1 企业发展简况分析
 - 24.2 企业经营业务分析
 - 24.3 企业资质与荣誉分析
 - 24.4 企业主要工程业绩
 - 24.5 企业经营优劣势分析
- 第25章：泰豪科技股份有限公司经营情况分析
 - 25.1 企业发展简况分析
 - 25.2 企业经营业务分析
 - 25.3 企业技术水平分析
 - 25.4 企业资质与荣誉分析
 - 25.5 企业经营情况分析
 - 25.5.1 企业主要经济指标分析
 - 25.5.2 企业偿债能力分析
 - 25.5.3 企业运营能力分析
 - 25.5.4 企业盈利能力分析
 - 25.5.5 企业发展能力分析
 - 25.6 企业主要工程业绩
 - 25.7 企业经营优劣势分析
 - 25.8 企业最新动向分析
- 第26章：深圳达实智能股份有限公司经营情况分析
 - 26.1 企业发展简况分析
 - 26.2 企业经营业务分析
 - 26.3 企业技术水平分析
 - 26.4 企业资质与荣誉分析
 - 26.5 企业经营情况分析
 - 26.5.1 企业主要经济指标分析
 - 26.5.2 企业偿债能力分析
 - 26.5.3 企业运营能力分析
 - 26.5.4 企业盈利能力分析
 - 26.5.5 企业发展能力分析
 - 26.6 企业主要工程业绩
 - 26.7 企业经营优劣势分析
 - 26.8 企业最新动向分析
- 第27章：哈尔滨九洲电气股份有限公司经营情况分析
 - 27.1 企业发展简况分析
 - 27.2 企业经营业务分析
 - 27.3 企业技术水平分析
 - 27.4 企业资质与荣誉分析
 - 27.5 企业经营情况分析
 - 27.5.1 企业主要经济指标分析
 - 27.5.2 企业偿债能力分析
 - 27.5.3 企业运营能力分析
 - 27.5.4 企业盈利能力分析
 - 27.5.5 企业发展能力分析
 - 27.6 企业经营优劣势分析
 - 27.7 企业最新动向分析
- 第28章：北京动力源科技股份有限公司经营情况分析
 - 28.1 企业发展简况分析

- 28.2 企业经营业务分析
- 28.3 企业技术水平分析
- 28.4 企业资质与荣誉分析
- 28.5 企业经营情况分析
 - 28.5.1 企业主要经济指标分析
 - 28.5.2 企业偿债能力分析
 - 28.5.3 企业运营能力分析
 - 28.5.4 企业盈利能力分析
 - 28.5.5 企业发展能力分析
- 28.6 企业主要工程业绩
- 28.7 企业经营优劣势分析
- 28.8 企业最新动向分析
- 第29章：北京合康亿盛变频科技股份有限公司经营情况分析
 - 29.1 企业发展简况分析
 - 29.2 企业经营业务分析
 - 29.3 企业技术水平分析
 - 29.4 企业资质与荣誉分析
 - 29.5 企业经营情况分析
 - 29.5.1 企业主要经济指标分析
 - 29.5.2 企业偿债能力分析
 - 29.5.3 企业运营能力分析
 - 29.5.4 企业盈利能力分析
 - 29.5.5 企业发展能力分析
 - 29.6 企业主要工程业绩
 - 29.7 企业经营优劣势分析
 - 29.8 企业最新动向分析
- 第30章：贵州汇通华城股份有限公司经营情况分析
 - 30.1 企业发展简况分析
 - 30.2 企业经营业务分析
 - 30.3 企业技术水平分析
 - 30.4 企业资质与荣誉分析
 - 30.5 企业经营情况分析
 - 30.6 企业主要工程业绩及项目
 - 30.7 企业经营优劣势分析
 - 30.8 企业最新动向分析
- 第31章：北京国发华企节能科技有限公司经营情况分析
 - 31.1 企业发展简况分析
 - 31.2 企业经营业务分析
 - 31.3 企业技术水平分析
 - 31.4 企业资质与荣誉分析
 - 31.5 企业主要工程业绩
 - 31.6 企业经营优劣势分析
- 第32章：施耐德电气（中国）投资有限公司经营情况分析
 - 32.1 企业发展简况分析
 - 32.2 企业经营业务分析
 - 32.3 企业技术水平分析
 - 32.4 企业经营情况分析
 - 32.5 企业主要工程业绩
 - 32.6 企业经营优劣势分析
 - 32.7 企业最新动向分析
- 第33章：北京奥天奇能源科技有限公司经营情况分析
 - 33.1 企业发展简况分析
 - 33.2 企业经营业务分析
 - 33.3 企业技术水平分析
 - 33.4 企业资质与荣誉分析
 - 33.5 企业主要工程业绩
 - 33.6 企业经营优劣势分析
 - 33.7 企业最新动态分析
- 第34章：昆明阳光基业股份有限公司经营情况分析

- 34.1 企业发展简况分析
- 34.2 企业经营业务分析
- 34.3 企业技术水平分析
- 34.4 企业资质与荣誉分析
- 34.5 企业经营情况分析
- 34.6 企业主要工程业绩
- 34.7 企业经营优劣势分析
- 34.8 企业最新动向分析
- 第35章：成都昊特新能源技术有限公司经营情况分析
 - 35.1 企业发展简况分析
 - 35.2 企业经营业务分析
 - 35.3 企业技术水平分析
 - 35.4 企业资质与荣誉分析
 - 35.5 企业经营情况分析
 - 35.6 企业主要工程业绩
 - 35.7 企业经营优劣势分析
 - 35.8 企业最新动向分析
- 第36章：北京硕人海泰能源科技有限公司经营情况分析
 - 36.1 企业发展简况分析
 - 36.2 企业经营业务分析
 - 36.3 企业资质与荣誉分析
 - 36.4 企业经营优劣势分析
 - 36.5 企业最新动向分析
- 第37章：思安新能源股份有限公司经营情况分析
 - 37.1 企业发展简况分析
 - 37.2 企业经营业务分析
 - 37.3 企业技术水平分析
 - 37.4 企业资质与荣誉分析
 - 37.5 企业经营情况分析
 - 37.6 企业主要工程业绩
 - 37.7 企业经营优劣势分析
 - 37.8 企业最新动向分析
- 第38章：湖北三环发展股份有限公司经营情况分析
 - 38.1 企业发展简况分析
 - 38.2 企业经营业务分析
 - 38.3 企业技术水平分析
 - 38.4 企业资质与荣誉分析
 - 38.5 企业经营情况分析
 - 38.6 企业主要工程业绩
 - 38.7 企业经营优劣势分析
 - 38.8 企业最新动向分析
- 第39章：辽宁赛沃斯节能技术有限公司经营情况分析
 - 39.1 企业发展简况分析
 - 39.2 企业经营业务分析
 - 39.3 企业技术水平分析
 - 39.4 企业资质与荣誉分析
 - 39.5 企业经营情况分析
 - 39.6 企业主要工程业绩
 - 39.7 企业经营优劣势分析
- 第40章：北京创时能源有限公司经营情况分析
 - 40.1 企业发展简况分析
 - 40.2 企业经营业务分析
 - 40.3 企业资质与荣誉分析
 - 40.4 企业主要工程业绩
 - 40.5 企业经营优劣势分析
- 第41章：深圳市嘉力达实业有限公司经营情况分析
 - 41.1 企业发展简况分析
 - 41.2 企业经营业务分析
 - 41.3 企业技术水平分析

- 41.4 企业资质与荣誉分析
- 41.5 企业经营情况分析
- 41.6 企业主要工程业绩
- 41.7 企业经营优劣势分析
- 第42章：四川开达精工能源服务有限公司经营情况分析
 - 42.1 企业发展简况分析
 - 42.2 企业经营业务分析
 - 42.3 企业资质与荣誉分析
 - 42.4 企业主要工程业绩
 - 42.5 企业经营优劣势分析
 - 42.6 企业最新动向分析
- 第43章：北京唯绿建筑节能科技有限公司经营情况分析
 - 43.1 企业发展简况分析
 - 43.2 企业经营业务分析
 - 43.3 企业技术水平分析
 - 43.4 企业资质与荣誉分析
 - 43.5 企业主要工程业绩
 - 43.6 企业经营优劣势分析
 - 43.7 企业最新动向分析
- 第44章：广东惠生能源技术有限公司经营情况分析
 - 44.1 企业发展简况分析
 - 44.2 企业经营业务分析
 - 44.3 企业技术水平分析
 - 44.4 企业资质与荣誉分析
 - 44.5 企业主要工程业绩
 - 44.6 企业经营优劣势分析
- 第45章：中际投资控股集团有限公司经营情况分析
 - 45.1 企业发展简况分析
 - 45.2 企业经营业务分析
 - 45.3 企业资质与荣誉分析
 - 45.4 企业经营情况分析
 - 45.5 企业主要工程业绩
 - 45.6 企业经营优劣势分析
 - 45.7 企业最新动向分析
- 第46章：惠德时代能源科技（北京）有限公司经营情况分析
 - 46.1 企业发展简况分析
 - 46.2 企业经营业务分析
 - 46.3 企业技术水平分析
 - 46.4 企业资质与荣誉分析
 - 46.5 企业主要工程业绩
 - 46.6 企业经营优劣势分析
 - 46.7 企业最新动向分析
- 第47章：中能兴科（北京）节能科技股份有限公司经营情况分析
 - 47.1 企业发展简况分析
 - 47.2 企业经营业务分析
 - 47.3 企业技术水平分析
 - 47.4 企业主要工程业绩
 - 47.5 企业经营优劣势分析
- 第48章：大连汇能科技股份有限公司经营情况分析
 - 48.1 企业发展简况分析
 - 48.2 企业经营业务分析
 - 48.3 企业技术水平分析
 - 48.4 企业资质与荣誉分析
 - 48.5 企业经营情况分析
 - 48.6 企业主要工程业绩
 - 48.7 企业经营优劣势分析
- 第49章：北京源深节能技术有限责任公司经营情况分析
 - 49.1 企业发展简况分析
 - 49.2 企业经营业务分析

- 49.3 企业技术水平分析
- 49.4 企业资质与荣誉分析
- 49.5 企业主要工程业绩
- 49.6 企业经营优劣势分析
- 49.7 企业最新动向分析
- 第50章：天人伟业节能环保有限公司经营情况分析
 - 50.1 企业发展简况分析
 - 50.2 企业经营业务分析
 - 50.3 企业技术水平分析
 - 50.4 企业主要工程业绩
 - 50.5 企业经营优劣势分析
- 第51章：北京华通热力集团经营情况分析
 - 51.1 企业发展简况分析
 - 51.2 企业经营业务分析
 - 51.3 企业资质与荣誉分析
 - 51.4 企业主要工程业绩
 - 51.5 企业经营优劣势分析
 - 51.6 企业最新动向分析
- 第52章：北京威英智通公司经营情况分析
 - 52.1 企业发展简况分析
 - 52.2 企业经营业务分析
 - 52.3 企业技术水平分析
 - 52.4 企业资质与荣誉分析
 - 52.5 企业主要工程业绩
 - 52.6 企业经营优劣势分析
 - 52.7 企业最新动向分析
- 第53章：北京世纪源博科技有限责任公司经营情况分析
 - 53.1 企业发展简况分析
 - 53.2 企业经营业务分析
 - 53.3 企业资质与荣誉分析
 - 53.4 企业经营情况分析
 - 53.5 企业主要工程业绩
 - 53.6 企业经营优劣势分析
- 第54章：江苏省布鲁斯达碳业有限公司经营情况分析
 - 54.1 企业发展简况分析
 - 54.2 企业经营业务分析
 - 54.3 企业技术水平分析
 - 54.4 企业资质与荣誉分析
 - 54.5 企业主要工程业绩
 - 54.6 企业经营优劣势分析
 - 54.7 企业最新动向分析
- 第55章：河北金工联创节能科技有限公司经营情况分析
 - 55.1 企业发展简况分析
 - 55.2 企业经营业务分析
 - 55.3 企业资质与荣誉分析
 - 55.4 企业经营优劣势分析
- 第56章：中嘉能源管理（北京）有限公司经营情况分析
 - 56.1 企业发展简况分析
 - 56.2 企业经营业务分析
 - 56.3 企业技术水平分析
 - 56.4 企业资质与荣誉分析
 - 56.5 企业主要工程业绩
 - 56.6 企业经营优劣势分析
- 第57章：福建省蓝图节能投资有限公司经营情况分析
 - 57.1 企业发展简况分析
 - 57.2 企业经营业务分析
 - 57.3 企业技术水平分析
 - 57.4 企业资质与荣誉分析
 - 57.5 企业经营情况分析

- 57.6 企业经营优劣势分析
- 57.7 企业最新动向分析
- 第58章：中冶南方（武汉）威仕工业炉有限公司经营情况分析
 - 58.1 企业发展简况分析
 - 58.2 企业经营业务分析
 - 58.3 企业技术水平分析
 - 58.4 企业资质与荣誉分析
 - 58.5 企业主要工程业绩
 - 58.6 企业经营优劣势分析
 - 58.7 企业最新动向分析
- 第59章：北京信力筑正新能源技术股份有限公司经营情况分析
 - 59.1 企业发展简况分析
 - 59.2 企业经营业务分析
 - 59.3 企业技术水平分析
 - 59.4 企业资质与荣誉分析
 - 59.5 企业主要工程业绩
 - 59.6 企业经营优劣势分析
- 第60章：江西华电电力有限责任公司经营情况分析
 - 60.1 企业发展简况分析
 - 60.2 企业经营业务分析
 - 60.3 企业技术水平分析
 - 60.4 企业资质与荣誉分析
 - 60.5 企业经营情况分析
 - 60.6 企业主要工程业绩
 - 60.7 企业经营优劣势分析
 - 60.8 企业最新动向分析
- 第61章：杭州哲达科技股份有限公司经营情况分析
 - 61.1 企业发展简况分析
 - 61.2 企业经营业务分析
 - 61.3 企业技术水平分析
 - 61.4 企业资质与荣誉分析
 - 61.5 企业主要工程业绩
 - 61.6 企业经营优劣势分析
 - 61.7 企业最新动向分析
- 第62章：湖南泰通电力科技有限公司经营情况分析
 - 62.1 企业发展简况分析
 - 62.2 企业经营业务分析
 - 62.3 企业技术水平分析
 - 62.4 企业资质与荣誉分析
 - 62.5 企业经营情况分析
 - 62.6 企业主要工程业绩
 - 62.7 企业经营优劣势分析
 - 62.8 企业最新动向分析
- 第63章：湖南利能科技股份有限公司经营情况分析
 - 63.1 企业发展简况分析
 - 63.2 企业经营业务分析
 - 63.3 企业技术水平分析
 - 63.4 企业经营情况分析
 - 63.5 企业主要工程业绩
 - 63.6 企业经营优劣势分析
 - 63.7 企业最新动向分析
- 第64章：山东金洲科瑞节能科技有限公司经营情况分析
 - 64.1 企业发展简况分析
 - 64.2 企业经营业务分析
 - 64.3 企业技术水平分析
 - 64.4 企业资质与荣誉分析
 - 64.5 企业主要工程业绩
 - 64.6 企业经营优劣势分析
 - 64.7 企业最新动向分析

- 第65章：山西唐堂节能科技有限公司经营情况分析
 - 65.1 企业发展简况分析
 - 65.2 企业经营业务分析
 - 65.3 企业资质与荣誉分析
 - 65.4 企业主要工程业绩
 - 65.5 企业经营优劣势分析
- 第66章：北京三一兴和科技发展有限公司经营情况分析
 - 66.1 企业发展简况分析
 - 66.2 企业经营业务分析
 - 66.3 企业资质与荣誉分析
 - 66.4 企业主要工程业绩
 - 66.5 企业经营优劣势分析
- 第67章：北京中竞同创能源环境技术有限公司经营情况分析
 - 67.1 企业发展简况分析
 - 67.2 企业经营业务分析
 - 67.3 企业技术水平分析
 - 67.4 企业资质与荣誉分析
 - 67.5 企业主要工程业绩
 - 67.6 企业经营优劣势分析
 - 67.7 企业最新动向分析
- 第68章：北京理想伟业节能投资有限公司经营情况分析
 - 68.1 企业发展简况分析
 - 68.2 企业经营业务分析
 - 68.3 企业技术水平分析
 - 68.4 企业资质与荣誉分析
 - 68.5 企业经营情况分析
 - 68.6 企业主要工程业绩
 - 68.7 企业经营优劣势分析
 - 68.8 企业最新动向分析

图表目录

图表1 节能服务行业生命周期预测曲线

图表2 节能效益分享型

图表3 节能量保证型

图表4 能源费用托管型

图表5 客户倾向的服务模式（单位 %）

图表1：2001-2012年全国能源消费总量（单位 亿吨标准煤）
图表7 中国万元GDP能耗与其他国家比较情况（单位 吨标准煤）

图表2：克标准煤/千瓦时，公斤标准煤/重量箱，千瓦时/吨，%）

图表3: EER)

图表10 节能服务公司业务领域分布 (单位: 个)

图表4: 2005-2012年节能服务企业数量增长情况 (单位: 个)

图表5: 2005-2012年节能服务产业从业人员增长情况 (单位: 人)

图表6: 2005-2012年节能服务产业产值规模变化情况 (单位: 亿元)

图表7: 2005-2012年节能服务产业EMC投资规模变化情况 (单位: 亿元)

图表8: 年节能服务产业品牌企业

图表9: 年节能服务产业优秀企业

图表10: 年节能服务产业最具成长性企业

图表18 中节能科技投资有限公司优劣势分析

图表19 北京神雾环境能源科技集团股份有限公司优劣势分析

图表20 能发伟业能源科技有限公司主要工程业绩

图表21 能发伟业能源科技有限公司优劣势分析

图表22 广州智光节能有限公司优劣势分析

图表23 山东融世华租赁有限公司优劣势分析

图表24 天壕节能科技股份有限公司项目投资概况

图表25 天壕节能科技股份有限公司优劣势分析

图表26 远大能源利用管理有限公司对浙江银泰百货有限公司改造前后能耗对比

图表27 浙江银泰百货有限公司改造后大气污染物减排效果 (单位: t/a)

图表28 北京新时代大厦空调节能改造效益 (单位: t/a)

图表29 远大能源利用管理有限公司优劣势分析

图表11: 2009-2012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12: 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13: 2009-2012年泰豪科技股份有限公司偿债能力分析 (单位 %, 倍)
- 图表14: 2009-2012年泰豪科技股份有限公司运营能力分析 (单位 次)
- 图表15: 2009-2012年泰豪科技股份有限公司盈利能力分析 (单位 %)
- 图表16: 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17: 2009-2012年泰豪科技股份有限公司发展能力分析 (单位 %)
- 图表37 泰豪科技股份有限公司主要工程业绩 (单位 万平方米)

图表38 泰豪科技股份有限公司优劣势分析

图表39 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18: 2009-2012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19: 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20: 2009-2012年深圳达实智能股份有限公司偿债能力分析 (单位 %, 倍)
- 图表21: 2009-2012年深圳达实智能股份有限公司运营能力分析 (单位 次)
- 图表22: 2009-2012年深圳达实智能股份有限公司盈利能力分析 (单位 %)
- 图表23: 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24: 2009-2012年深圳达实智能股份有限公司发展能力分析 (单位 %)
- 图表47 深圳达实智能股份有限公司优劣势分析

图表48 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25: 2009-2012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26: 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27: 2009-2012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28: 2009-2012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29: 2009-2012年哈尔滨九洲电气股份有限公司盈利能力分析 (单位 %)
- 图表30: 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31: 2009-2012年哈尔滨九洲电气股份有限公司发展能力分析 (单位 %)
- 图表56 哈尔滨九洲电气股份有限公司优劣势分析

图表57 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32: 2009-2012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33: 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34: 2009-2012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35: 2009-2012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36: 2009-2012年北京动力源科技股份有限公司盈利能力分析 (单位 %)
- 图表37: 年北京动力源科技股份有限公司主营业务分产品情况表 (单位 万元, %)
- 图表38: 2009-2012年北京动力源科技股份有限公司发展能力分析 (单位 %)
- 图表65 北京动力源科技股份有限公司优劣势分析

图表66 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39: 2009-2012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40: 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41: 2009-2012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42: 2009-2012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43: 2009-2012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44: 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45: 2009-2012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74 北京合康亿盛变频科技股份有限公司优劣势分析

图表75 贵州汇通华城股份有限公司优劣势分析

图表76 北京国发华企节能科技有限公司优劣势分析

图表46: 投资有限公司优劣势分析
图表78 北京奥天奇能源科技有限公司优劣势分析

图表79 昆明阳光基业股份有限公司优劣势分析

图表80 成都昊特新能源技术有限公司优劣势分析

图表81 北京硕人海泰能源科技有限公司优劣势分析

图表82 思安新能源股份有限公司优劣势分析

图表83 湖北三环发展股份有限公司优劣势分析

图表84 辽宁赛沃斯节能技术有限公司EMC流程图

图表85 辽宁赛沃斯节能技术有限公司能源审计工作流程

图表86 辽宁赛沃斯节能技术有限公司优劣势分析

图表87 北京创时能源有限公司优劣势分析

图表88 深圳市嘉力达实业有限公司优劣势分析

图表47: 川开达精工能源服务有限公司优劣势分析

图表90 北京唯绿建筑节能科技有限公司优劣势分析

图表91 广东惠生能源技术有限公司优劣势分析

图表92 泸州玻璃纤维厂风机系统智能节能改造效益情况

图表93 兆丰环球大厦中央空调系统智能节能改造效益情况

图表48: 联集团南京好美家装饰城节能改造效益情况

图表95 中际投资控股集团有限公司优劣势分析

图表49: 有限公司优劣势分析

图表50: 节能科技股份有限公司涉及节能领域

图表51: 节能科技股份有限公司优劣势分析

图表99 大连汇能科技股份有限公司优劣势分析

图表52: %)

图表101 北京源深节能技术有限责任公司优劣势分析

图表102 天人伟业节能环保有限公司优劣势分析

图表103 北京华通热力集团优劣势分析

图表104 北京威英智通公司优劣势分析

图表105 北京世纪源博科技有限责任公司优劣势分析

图表106 江苏省布鲁斯达碳业有限公司优劣势分析

图表107 河北金工联创节能科技有限公司优劣势分析

图表53: 有限公司优劣势分析

图表109 福建省蓝图节能投资有限公司优劣势分析

图表54: 威仕工业炉有限公司优劣势分析

图表111 北京信力筑正新能源技术股份有限公司优劣势分析

图表112 江西华电电力有限责任公司优劣势分析

图表113 杭州哲达科技股份有限公司优劣势分析

图表114 湖南泰通电力科技有限公司优劣势分析

图表115 湖南利能科技股份有限公司主营业务

图表116 湖南利能科技股份有限公司优劣势分析

图表117 山东金洲科瑞节能科技有限公司优劣势分析

图表118 山西唐堂节能科技有限公司优劣势分析

图表119 北京工业大学供热系统节能改造措施

图表120 北京电信教育培训中心新建节能型锅炉节能改造措施

图表121 北京三一兴和科技发展有限公司优劣势分析

图表122 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123 北京中竞同创能源环境技术有限公司优劣势分析

图表124 北京理想伟业节能投资有限公司优劣势分析

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！