

2025-2030年中国能量管理系统 (EMS) 市场前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：能量管理系统 (EMS) 综述及数据来源说明

1.1 软件及工业软件行业界定

1.1.1 软件及工业软件界定

1.1.2 软件及工业软件分类

(1) 软件分类

(2) 工业软件分类

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中软件及工业软件行业归属

1.2 能量管理系统 (EMS) 界定

1.2.1 能量管理系统 (EMS) 定义

1.2.2 能量管理系统 (EMS) 分类

1.3 能量管理系统 (EMS) 专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国能量管理系统 (EMS) 宏观环境分析 (PEST)

2.1 中国能量管理系统 (EMS) 政策 (Policy) 环境分析

2.1.1 中国能量管理系统 (EMS) 监管体系及机构介绍

(1) 中国能量管理系统 (EMS) 主管部门

(2) 中国能量管理系统 (EMS) 自律组织

2.1.2 中国能量管理系统 (EMS) 标准体系建设现状

(1) 中国能量管理系统 (EMS) 标准体系建设

(2) 中国能量管理系统 (EMS) 现行标准汇总

(3) 中国能量管理系统 (EMS) 重点标准解读

2.1.3 中国能量管理系统 (EMS) 发展相关政策规划汇总及解读

2.1.4 国家“十四五”规划对能量管理系统 (EMS) 的影响分析

2.2 中国能量管理系统 (EMS) 经济 (Economy) 环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

(1) 中国GDP及增长情况

(2) 中国工业经济增长情况

(3) 中国固定资产投资情况

2.2.2 中国宏观经济发展展望

(1) 国际机构对中国GDP增速预测

(2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

2.2.3 中国能量管理系统 (EMS) 发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国能量管理系统 (EMS) 社会 (Society) 环境分析

2.3.1 中国能量管理系统 (EMS) 社会环境分析

(1) 中国人口规模及增速

(2) 中国城镇化水平变化

(3) 中国电力建设情况

2.3.2 社会环境对能量管理系统 (EMS) 发展的影响总结

2.4 中国能量管理系统 (EMS) 技术 (Technology) 环境分析

2.4.1 中国能量管理系统 (EMS) 流程图解

2.4.2 中国能量管理系统 (EMS) 关键技术分析

2.4.3 中国能量管理系统 (EMS) 专利申请及公开情况

(1) 中国能量管理系统 (EMS) 专利申请

(2) 中国能量管理系统 (EMS) 专利授权

(3) 中国能量管理系统 (EMS) 热门申请人

(4) 中国能量管理系统 (EMS) 热门技术

- 2.4.4 技术环境对能量管理系统 (EMS) 发展的影响总结
- 第3章：全球能量管理系统 (EMS) 发展现状调研及市场趋势洞察**
 - 3.1 全球能量管理系统 (EMS) 发展历程介绍**
 - 3.2 全球能量管理系统 (EMS) 宏观环境背景**
 - 3.2.1 全球能量管理系统 (EMS) 经济环境概况
 - (1) 国际宏观经济现状
 - (2) 美国宏观经济环境分析
 - (3) 欧元区宏观经济环境分析
 - (4) 日本宏观经济环境分析
 - (5) 国际宏观经济预测
 - 3.2.2 全球能量管理系统 (EMS) 政法环境概况
 - 3.2.3 全球能量管理系统 (EMS) 技术环境概况
 - (1) 全球能量管理系统 (EMS) 行业专利申请情况
 - (2) 全球能量管理系统 (EMS) 行业热门申请人
 - (3) 全球能量管理系统 (EMS) 行业热门技术
 - 3.2.4 新冠疫情对全球能量管理系统 (EMS) 的影响分析
 - 3.3 全球能量管理系统 (EMS) 市场规模体量及细分市场分析**
 - 3.3.1 全球能量管理系统 (EMS) 市场规模体量
 - 3.3.2 全球能量管理系统 (EMS) 细分市场分析
 - 3.4 全球能量管理系统 (EMS) 区域发展格局及重点区域市场研究**
 - 3.4.1 全球能量管理系统 (EMS) 区域发展格局
 - 3.4.2 全球能量管理系统 (EMS) 重点区域市场发展状况
 - (1) 德国能量管理系统 (EMS) 发展分析
 - (2) 美国能量管理系统 (EMS) 发展分析
 - (3) 日本能量管理系统 (EMS) 发展分析
 - 3.5 全球能量管理系统 (EMS) 市场竞争格局及重点企业案例研究**
 - 3.5.1 全球能量管理系统 (EMS) 市场竞争格局
 - 3.5.2 全球能量管理系统 (EMS) 企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球能量管理系统 (EMS) 重点企业案例
 - (1) 达索系统集团 (Dassault Systemes)
 - (2) 西门子PLM (Siemens PLM)
 - (3) 欧特克 (Autodesk)
 - (4) 美国参数技术公司 (PTC)
 - 3.6 全球能量管理系统 (EMS) 发展趋势预判及市场前景预测**
 - 3.6.1 全球能量管理系统 (EMS) 发展趋势预判
 - 3.6.2 全球能量管理系统 (EMS) 市场前景预测
- 第4章：中国能量管理系统 (EMS) 市场供需状况及发展痛点分析**
 - 4.1 中国能量管理系统 (EMS) 发展历程**
 - 4.2 中国能量管理系统 (EMS) 市场主体类型及入场方式**
 - 4.3 中国能量管理系统 (EMS) 市场主体数量规模**
 - 4.4 中国能量管理系统 (EMS) 招投标市场解读**
 - 4.4.1 中国能量管理系统 (EMS) 中标项目汇总
 - 4.4.2 中国能量管理系统 (EMS) 中标项目区域分布情况
 - 4.5 中国能量管理系统 (EMS) 市场规模体量**
 - 4.6 中国能量管理系统 (EMS) 市场行情走势**
 - 4.7 中国能量管理系统 (EMS) 市场痛点分析**
- 第5章：中国能量管理系统 (EMS) 市场竞争状况及市场格局解读**
 - 5.1 中国能量管理系统 (EMS) 波特五力模型分析**
 - 5.1.1 中国能量管理系统 (EMS) 现有竞争者之间的竞争分析
 - 5.1.2 中国能量管理系统 (EMS) 关键要素的供应商议价能力分析
 - 5.1.3 中国能量管理系统 (EMS) 消费者议价能力分析
 - 5.1.4 中国能量管理系统 (EMS) 潜在进入者分析
 - 5.1.5 中国能量管理系统 (EMS) 替代品风险分析
 - 5.1.6 中国能量管理系统 (EMS) 竞争情况总结
 - 5.2 中国能量管理系统 (EMS) 投融资、兼并与重组状况**
 - 5.2.1 中国能量管理系统 (EMS) 资金来源
 - 5.2.2 中国能量管理系统 (EMS) 投融资发展状况
 - (1) 中国能量管理系统 (EMS) 投融资主体与投融资方式
 - (2) 中国能量管理系统 (EMS) 投融资事件汇总

- (3) 中国能量管理系统 (EMS) 投融资趋势预测
- 5.2.3 中国能量管理系统 (EMS) 兼并与重组状况
 - (1) 中国能量管理系统 (EMS) 兼并与重组事件汇总
 - (2) 中国能量管理系统 (EMS) 兼并与重组动因分析
 - (3) 中国能量管理系统 (EMS) 兼并与重组模式分析
 - (4) 中国能量管理系统 (EMS) 兼并与重组趋势预判
- 5.3 中国能量管理系统 (EMS) 市场竞争格局分析
- 5.4 中国能量管理系统 (EMS) 市场集中度分析
- 5.5 中国能量管理系统 (EMS) 企业国际市场竞争参与状况
- 第6章：中国能量管理系统 (EMS) 产业链结构及全产业链布局状况研究**
- 6.1 中国能量管理系统 (EMS) 产业结构属性 (产业链) 分析
 - 6.1.1 中国能量管理系统 (EMS) 产业链结构梳理
 - 6.1.2 中国能量管理系统 (EMS) 产业链生态图谱
- 6.2 中国能量管理系统 (EMS) 产业价值属性 (价值链) 分析
 - 6.2.1 中国能量管理系统 (EMS) 成本结构分析
 - 6.2.2 中国能量管理系统 (EMS) 价值链分析
- 6.3 中国软件和信息技术服务业发展现状
 - 6.3.1 中国软件业务收入
 - 6.3.2 中国软件业利润总额
 - 6.3.3 中国软件业务出口
 - 6.3.4 中国软件从业人员规模及工资总额
 - 6.3.5 中国细分软件业务收入
 - 6.3.6 中国分区域软件业务收入
 - 6.3.7 中国工业软件发展现状
 - (1) 工业软件发展阶段分析
 - (2) 工业软件市场份额分析
 - (3) 工业软件市场特点分析
- 6.4 中国能量管理系统 (EMS) 细分市场分布
- 6.5 中国能量管理系统 (EMS) 应用市场分布
- 6.6 中国能量管理系统 (EMS) 应用市场需求潜力分析
 - 6.6.1 中国能量管理系统 (EMS) 在医院应用情况
 - (1) 中国医疗机构数量
 - (2) 能量管理系统 (EMS) 在医院的应用现状
 - (3) 能量管理系统 (EMS) 在医院的应用趋势
 - 6.6.2 中国能量管理系统 (EMS) 在学校应用情况
 - (1) 中国学校数量
 - (2) 能量管理系统 (EMS) 在学校的应用现状
 - (3) 能量管理系统 (EMS) 在学校的应用趋势
 - 6.6.3 中国能量管理系统 (EMS) 在其他领域应用情况
 - (1) 工业领域能量管理系统 (EMS) 应用情况
 - (2) 商业领域能量管理系统 (EMS) 应用情况
 - (3) 政府机构能量管理系统 (EMS) 应用情况
- 第7章：中国能量管理系统 (EMS) 企业案例研究**
- 7.1 中国能量管理系统 (EMS) 企业布局梳理及对比
- 7.2 中国能量管理系统 (EMS) 企业案例分析 (可定制)
 - 7.2.1 国电南瑞科技股份有限公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业整体经营状况
 - (3) 企业整体业务架构及营收构成
 - (4) 企业能量管理系统 (EMS) 业务产品布局状况
 - (5) 企业能量管理系统 (EMS) 业务销售布局状况
 - (6) 企业能量管理系统 (EMS) 业务布局优劣势分析
 - 7.2.2 易事特集团股份有限公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业整体经营状况
 - (3) 企业整体业务架构及营收构成
 - (4) 企业能量管理系统 (EMS) 业务产品布局状况
 - (5) 企业能量管理系统 (EMS) 业务销售布局状况
 - (6) 企业能量管理系统 (EMS) 业务布局优劣势分析

- 7.2.3 阳光电源股份有限公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业整体经营状况
 - (3) 企业整体业务架构及营收构成
 - (4) 企业能量管理系统 (EMS) 业务产品布局状况
 - (5) 企业能量管理系统 (EMS) 业务供给布局状况
 - (6) 企业能量管理系统 (EMS) 业务销售布局状况
 - (7) 企业能量管理系统 (EMS) 业务布局优劣势分析
- 7.2.4 固德威技术股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业整体经营状况
 - (3) 企业整体业务架构及营收构成
 - (4) 企业能量管理系统 (EMS) 业务产品布局状况
 - (5) 企业能量管理系统 (EMS) 业务销售布局状况
 - (6) 企业能量管理系统 (EMS) 业务布局优劣势分析
- 7.2.5 中创新航科技股份有限公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业整体经营状况
 - (3) 企业整体业务架构
 - (4) 企业能量管理系统 (EMS) 业务产业链布局状况
 - (5) 企业能量管理系统 (EMS) 业务销售布局状况
 - (6) 企业能量管理系统 (EMS) 业务布局优劣势分析
- 7.2.6 华自科技股份有限公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业整体经营状况
 - (3) 企业整体业务架构及营收构成
 - (4) 企业能量管理系统 (EMS) 业务产品布局状况
 - (5) 企业能量管理系统 (EMS) 业务销售布局状况
 - (6) 企业能量管理系统 (EMS) 业务布局优劣势分析
- 7.2.7 上海派能能源科技股份有限公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业整体经营状况
 - (3) 企业整体业务架构及营收构成
 - (4) 企业能量管理系统 (EMS) 业务产品布局状况
 - (5) 企业能量管理系统 (EMS) 业务销售布局状况
 - (6) 企业能量管理系统 (EMS) 业务布局优劣势分析
- 7.2.8 许继电气股份有限公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业整体经营状况
 - (3) 企业整体业务架构及营收构成
 - (4) 企业能量管理系统 (EMS) 业务产品布局状况
 - (5) 企业能量管理系统 (EMS) 业务销售布局状况
 - (6) 企业能量管理系统 (EMS) 业务布局优劣势分析
- 7.2.9 弘正储能 (上海) 能源科技有限公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业整体经营状况
 - (3) 企业整体业务架构及营收构成
 - (4) 企业能量管理系统 (EMS) 业务产品布局状况
 - (5) 企业能量管理系统 (EMS) 业务布局优劣势分析
- 7.2.10 江苏中能欣润电力科技有限公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业整体经营状况
 - (3) 企业能量管理系统 (EMS) 业务产品布局状况
 - (4) 企业能量管理系统 (EMS) 业务布局优劣势分析

第8章：中国能量管理系统 (EMS) 市场前景及投资战略规划策略建议

- 8.1 中国能量管理系统 (EMS) SWOT分析
- 8.2 中国能量管理系统 (EMS) 发展潜力评估
 - 8.2.1 能量管理系统 (EMS) 发展现状总结
 - 8.2.2 能量管理系统 (EMS) 影响因素总结

- (1) 驱动因素分析
- (2) 制约因素分析
- 8.2.3 能量管理系统 (EMS) 发展潜力评估
- 8.3 中国能量管理系统 (EMS) 发展前景预测
- 8.4 中国能量管理系统 (EMS) 发展趋势预判
- 8.5 中国能量管理系统 (EMS) 进入与退出壁垒
- 8.6 中国能量管理系统 (EMS) 投资风险预警
- 8.7 中国能量管理系统 (EMS) 投资价值评估
- 8.8 中国能量管理系统 (EMS) 投资机会分析
 - 8.8.1 细分领域投资机会分析
 - 8.8.2 重点区域市场投资机会
- 8.9 中国能量管理系统 (EMS) 投资策略与建议
- 8.10 中国能量管理系统 (EMS) 可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 软件分类
- 图表2: 工业软件分类
- 图表3: 《国民经济行业分类与代码》中软件及工业软件行业归属
- 图表4: 能量管理系统 (EMS) 分类
- 图表5: 能量管理系统 (EMS) 专业术语说明
- 图表6: 本报告研究范围界定
- 图表7: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表8: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表9: 能量管理系统 (EMS) 行业主管部门
- 图表10: 能量管理系统 (EMS) 行业自律组织
- 图表11: 中国能量管理系统 (EMS) 行业主要现行标准
- 图表12: 微电网能量管理系统 (EMS) 结构与硬件配置
- 图表13: 截至2024年能量管理系统 (EMS) 行业发展政策汇总
- 图表14: 2013-2024年中国GDP增长走势图 (单位: 万亿元, %)
- 图表15: 2013-2024年中国全部工业增加值及增速 (单位: 万亿元, %)
- 图表16: 2013-2024年中国固定资产投资额 (不含农户) 及增速 (单位: 万亿元, %)
- 图表17: 部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测 (单位: %)
- 图表18: 2024年中国宏观经济核心指标预测 (单位: %)
- 图表19: 2013-2024年中国人口规模及自然增长率 (单位: 万人, ‰)
- 图表20: 2013-2024年中国城镇人口规模及城镇化率 (单位: 万人, %)
- 图表21: 2019-2024年全国发电量及增长情况 (单位: 亿千瓦时, %)
- 图表22: 2019-2024年中国发电设备装机容量及其增长情况 (单位: 万千瓦, %)
- 图表23: 2019-2024年我国电网基本建设投资完成额及其增长速度 (单位: 亿元, %)
- 图表24: 2019-2024年我国电源工程建设投资完成额及其增长速度 (单位: 亿元, %)
- 图表25: 2019-2024年中国全社会用电量及增长情况 (单位: 亿千瓦时, %)
- 图表26: 能量管理系统 (EMS) 产品结构示意图
- 图表27: 中国能量管理系统 (EMS) 能源子网架构图
- 图表28: 2014-2024年中国能量管理系统 (EMS) 行业相关技术专利申请数量变化图 (单位: 项)
- 图表29: 2014-2024年中国能量管理系统 (EMS) 行业相关技术专利授权数量变化图 (单位: 项)
- 图表30: 截至2024年中国能量管理系统 (EMS) 行业相关技术专利申请人构成TOP10 (单位: 项, %)
- 图表31: 截至2024年中国能量管理系统 (EMS) 行业相关技术专利分布领域TOP 10 (单位: 项, %)
- 图表32: 全球能量管理系统 (EMS) 发展历程
- 图表33: 2019-2024年世界及主要经济体GDP同比增长率 (单位: %)
- 图表34: 2011-2024年美国国内生产总值变化趋势图 (单位: 万亿美元, %)
- 图表35: 2020-2024年欧盟GDP季度同比变化 (单位: %)
- 图表36: 2012-2024年日本GDP变化情况 (单位: %)
- 图表37: 2025-2030年全球主要经济体经济增速预测 (单位: %)
- 图表38: 2017-2024年全球能量管理系统 (EMS) 专利情况 (按申请日) (单位: 项)
- 图表39: 截至2024年全球能量管理系统 (EMS) 行业专利热门申请人情况 (单位: 项)
- 图表40: 截至2024年全球能量管理系统 (EMS) 行业专利领域情况 (单位: 项, %)

- 图表41: 新冠疫情对全球能量管理系统 (EMS) 的影响分析
- 图表42: 2020-2024年全球能量管理系统 (EMS) 市场规模体量分析 (单位: 十亿美元)
- 图表43: 2020-2024年全球能量管理系统 (EMS) 细分市场分析 (单位: %)
- 图表44: 2024年全球能量管理系统 (EMS) 区域发展格局 (单位: %)
- 图表45: 德国能源概况
- 图表46: 2014-2024年德国煤炭产量和消费量规模 (单位: EJ)
- 图表47: 2014-2024年德国天然气产量和消费量规模 (单位: 十亿立方米)
- 图表48: 2014-2024年德国石油消费量 (单位: 百万吨)
- 图表49: 2024年德国发电能源结构 (单位: %)
- 图表50: 德国E-energy试点分布图
- 图表51: 德国能源互联网相关项目分析
- 图表52: 2019-2024年美国天然气探明储量及占全球比重情况 (单位: 万亿立方米, %)
- 图表53: 2019-2024年美国石油探明储量及占全球比重情况 (单位: 十亿桶, %)
- 图表54: 2014-2024年美国煤炭产量和消费量规模 (单位: EJ)
- 图表55: 2019-2024年美国天然气产量及消费量情况 (单位: 十亿立方米)
- 图表56: 2014-2024年美国石油产量及消费量情况 (单位: 百万吨)
- 图表57: 智能电网特别行动小组
- 图表58: 智能电网建设
- 图表59: 美国电力市场模式——零售竞争模式
- 图表60: 2017-2024年日本主要能源消费量 (单位: EJ, 亿吨, 千亿立方米)
- 图表61: 2025-2030年日本太阳能发电规划 (单位: 万千瓦)
- 图表62: 日本分布式能源装机现状
- 图表63: 全球能量管理系统 (EMS) 市场竞争分析 (单位: 亿美元, 亿欧元)
- 图表64: 全球能量管理系统 (EMS) 企业兼并重组动态 (单位: 亿美元)
- 图表65: 2019-2024年达索系统主要经济指标分析 (单位: 百万欧元)
- 图表66: 达索系统能量管理系统 (EMS) 业务布局分析
- 图表67: 2020-2024年财年西门子子公司主要经济指标分析 (单位: 亿欧元)
- 图表68: 2020-2024年财年欧特克主要经济指标分析 (单位: 亿美元)
- 图表69: 2020-2024年财年美国参数技术公司主要经济指标分析 (单位: 亿美元)
- 图表70: 全球能量管理系统 (EMS) 发展趋势预判
- 图表71: 2025-2030年全球能量管理系统 (EMS) 市场前景预测 (单位: 十亿美元)
- 图表72: 中国能量管理系统 (EMS) 发展历程
- 图表73: 中国能量管理系统 (EMS) 市场主体类型及入场方式
- 图表74: 2012-2024年中国能量管理系统 (EMS) 新增企业数量 (单位: 个, %)
- 图表75: 2020-2024年中国能量管理系统 (EMS) 中标项目汇总 (单位: 万元)
- 图表76: 2024年中国能量管理系统 (EMS) 招标项目区域分布 (单位: %)
- 图表77: 2024年中国能量管理系统 (EMS) 招标单位与中标单位区域匹配度分析 (单位: %)
- 图表78: 2020-2024年中国能量管理系统 (EMS) 市场规模 (单位: 亿元)
- 图表79: 2020-2024年中国能量管理系统 (EMS) 市场行情走势分析 (单位: 万元)
- 图表80: 中国能量管理系统 (EMS) 市场发展痛点分析
- 图表81: 中国能量管理系统 (EMS) 现有企业的竞争分析
- 图表82: 中国能量管理系统 (EMS) 对上游议价能力分析
- 图表83: 中国能量管理系统 (EMS) 对下游议价能力分析
- 图表84: 中国能量管理系统 (EMS) 潜在进入者威胁分析
- 图表85: 中国能量管理系统 (EMS) 潜在替代品风险分析
- 图表86: 中国能量管理系统 (EMS) 行业五力分析结论
- 图表87: 融资资金的来源
- 图表88: 中国能量管理系统行业投融资方式分析
- 图表89: 截至2024年中国能量管理系统行业投融资事件汇总
- 图表90: 截至2024年中国能量管理系统行业并购事件汇总
- 图表91: 能量管理系统 (EMS) 行业兼并重组意图
- 图表92: 能量管理系统 (EMS) 行业并购重组模式分析
- 图表93: 2024年中国能量管理系统 (EMS) 企业业务布局 (单位: 亿元, %)
- 图表94: 2024年中国能量管理系统 (EMS) 市场集中度分析 (单位: %)
- 图表95: 中国能量管理系统 (EMS) 企业国际市场竞争参与状况 (单位: 亿元, %)
- 图表96: 中国能量管理系统 (EMS) 产业链结构
- 图表97: 中国能量管理系统 (EMS) 产业链生态图谱
- 图表98: 中国能量管理系统 (EMS) 成本结构分析
- 图表99: 中国能量管理系统 (EMS) 价值链分析

- 图表100：2018-2024年中国软件和信息技术服务业收入及同比增速（单位：万亿元，%）
图表101：2018-2024年中国软件和信息技术服务业利润总额及同比增速（单位：万亿元，%）
图表102：2018-2024年中国软件和信息技术服务业软件业务出口额统计（单位：亿美元，%）
图表103：2018-2024年中国软件和信息技术服务业从业人员统计（单位：万人，%）
图表104：2020-2024年中国软件和信息技术服务业从业人员工资总额统计（单位：亿元，%）
图表105：2020-2024年我国软件行业分类收入结构图（单位：%）
图表106：2024年中国软件行业分地区收入情况（单位：亿元，%）
图表107：2024年中国软件行业TOP10省市收入情况（单位：亿元）
图表108：工业软件发展阶段分析
图表109：2017-2024年工业软件占软件行业比重变化情况（单位：%）
图表110：工业软件行业发展特点
图表111：中国能量管理系统（EMS）细分市场代表性企业布局（单位：亿元）
图表112：中国能量管理系统（EMS）应用市场分布
图表113：2014-2024年中国医疗机构数量统计（单位：万个）
图表114：2019-2024年中国学校数量统计（单位：万所）
图表115：截至2024年中国节能服务评级企业细分领域情况（单位：家，%）
图表116：商业领域能量管理系统（EMS）应用
图表117：中国能量管理系统（EMS）企业布局梳理及对比
图表118：国电南瑞科技股份有限公司基本信息表
图表119：截至2024年国电南瑞科技股份有限公司股权结构（单位：%）
图表120：2020-2024年国电南瑞科技股份有限公司主要经济指标分析表（单位：万元）
略.....完整目录请咨询客服

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！