

# 中国电力信息化产业发展现状与投资前景规划建议报告2024-2030年

产品名称	中国电力信息化产业发展现状与投资前景规划建议报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国电力信息化产业发展现状与投资前景规划建议报告2024-2030年【报告编号】：414285【出版时间】：2023年11月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章：中国电力信息化产业发展环境分析1.1 电力信息化定义及内容1.1.1 电力信息化定义1.1.2 电力信息化内容1.2 电力信息化产业政策环境分析1.2.1 行业相关政策分析1.2.2 行业发展规划分析（1）《信息化发展规划》解读（2）国家电网榆林供电公司“十四五”信息化规划编制1.3 电力信息化产业经济环境分析1.3.1 国内生产总值增长情况（1）中国GDP增长状况（2）GDP与电力信息化产业关联性分析1.3.2 电力需求增长情况（1）全社会用电情况（2）电力需求与电力信息化产业关联性分析1.4 中国电力信息化产业发展机遇与威胁分析第2章：中国电力信息化产业发展现状及预测2.1 电力信息化产业发展现状与趋势2.1.1 电力信息化产业发展现状2.1.2 电力信息化产业存在问题2.1.3 电力信息化产业发展趋势2.2 发电厂自动化发展现状及预测2.2.1 电力装机规模及规划分析（1）电力装机规模分析（2）电力装机规划分析2.2.2 发电厂自动化市场规模2.2.3 发电厂自动化市场竞争2.2.4 发电厂自动化市场预测2.3 变电站自动化发展现状及预测2.3.1 变电站投资情况分析2.3.2 变电站自动化市场规模2.3.3 变电站自动化市场竞争2.3.4 变电站自动化市场预测2.4 电网调度自动化发展现状及预测2.4.1 电网投资规模及结构分析（1）电网工程建设投资规模分析（2）国家电网投资规模分析（3）南方电网投资规模分析（4）电网投资结构分析2.4.2 电网调度自动化市场规模2.4.3 电网调度自动化市场竞争2.4.4 电网调度自动化解决方案2.4.5 电网调度自动化市场预测第3章：中国电力企业信息化应用情况及重点分析3.1 发电企业信息化应用现状及趋势3.1.1 发电企业信息化应用特点3.1.2 发电企业信息化驱动因素分析3.1.3 发电企业信息化应用需求3.1.4 发电企业信息化典型案例3.1.5 发电企业信息化发展趋势3.2 发电企业信息化应用重点分析3.2.1 EAM系统应用现状分析（1）EAM系统应用范围（2）EAM系统管理内容（3）EAM系统电厂应用情况（4）EAM系统应用案例分析（5）EAM系统解决方案（6）EAM系统应用前景分析3.2.2 ERP系统应用现状分析（1）ERP系统应用范围（2）ERP系统管理内容（3）ERP系统应用情

况(4) ERP系统应用案例分析(5) ERP系统应用前景分析3.2.3 工程项目管理系统应用现状分析(1) 工程项目管理系统应用范围(2) 工程项目管理系统管理内容(3) 工程项目管理系统应用情况(4) 工程项目管理系统应用案例分析(5) 工程项目管理系统应用前景分析3.2.4 数据中心建设情况(1) 数据中心的概念及内容(2) 数据中心建设的必要性(3) 数据中心的模型结构及主要组成(4) 数据中心最新进展(5) 数据中心的前景分析3.3 电网企业信息化应用现状及趋势3.3.1 电网企业信息化应用特点3.3.2 电网企业信息化驱动因素3.3.3 电网企业信息化应用需求3.3.4 电网企业信息化应用案例分析3.3.5 电网企业信息化发展趋势3.4 电网企业信息化应用重点3.4.1 集成应用现状分析(1) 集成应用的范围(2) 集成应用的关键技术(3) 集成应用的前景分析3.4.2 信息安全现状分析(1) 信息安全的范围(2) 电力信息安全障碍(3) 电力信息安全解决方案(4) 信息安全的关键技术(5) 信息安全的前景分析3.4.3 企业资源管理现状分析(1) 企业资源管理的范围(2) 企业资源管理的关键技术(3) 企业资源管理的前景分析3.4.4 商业智能现状分析(1) 商业智能的范围(2) 商业智能的关键技术(3) 商业智能典型案例分析(4) 商业智能的前景分析第4章：中国电力企业信息化评价概述与模型研究4.1 电力企业信息化评价概述4.1.1 电力企业信息化评价概念界定4.1.2 电力企业信息化评价的意义(1) 电力企业信息化实施水平评价的意义(2) 电力企业信息化实施绩效评价的意义4.1.3 国内外信息化评价方法研究现状(1) 国外企业信息化评价方法现状(2) 中国企业信息化评价方法现状4.1.4 电力企业信息化评价的要求4.2 电力企业信息化评价模型研究4.2.1 企业信息化评价指标体系概述(1) 企业信息化评价指标特点(2) 企业信息化评价指标体系的设立原则(3) 企业信息化评价指标体系的设计思想4.2.2 综合评价指标及其计算方法(1) 综合评价指标体系(2) 业务支持程度评价指标(3) 信息技术水平评价指标(4) IT管理能力评价指标(5) 绩效状况评价指标(6) 持续发展能力评价指标4.2.3 电力企业信息化综合评价的方法(1) 综合评价方法概述(2) 专家评价法(3) 基于主成分分析法的综合评价方法4.2.4 电力信息化biaogan企业对比评价法(1) biaogan法简介(2) 电力信息化biaogan企业定义第5章：中国重点地区电力信息化产业发展分析5.1 山西省电力信息化产业发展分析5.1.1 山西省电力产业情况分析5.1.2 山西省电力信息化概述5.1.3 山西省电力信息化建设内容5.1.4 山西省电力信息化发展任务5.1.5 山西省电力信息化发展思路与目标5.2 浙江省电力信息化产业发展分析5.2.1 浙江省电力产业情况分析5.2.2 浙江省电力信息化建设内容5.2.3 浙江省电力信息化建设存在问题5.2.4 浙江省电力信息化发展任务5.2.5 浙江省电力信息化发展思路与目标5.3 江苏省电力信息化产业发展分析5.3.1 江苏省电力产业情况分析5.3.2 江苏省电力信息化概述5.3.3 江苏省电力信息化建设内容5.3.4 江苏省电力信息化发展任务5.3.5 江苏省电力信息化发展思路与目标5.4 山东省电力信息化产业发展分析5.4.1 山东省电力产业情况分析5.4.2 山东省电力信息化概述5.4.3 山东省电力信息化建设内容5.4.4 山东省电力信息化发展任务5.4.5 山东省电力信息化发展思路与目标5.5 吉林省电力信息化产业发展分析5.5.1 吉林省电力产业情况分析5.5.2 吉林省电力信息化概述5.5.3 吉林省电力信息化建设内容5.5.4 吉林省电力信息化发展任务5.5.5 吉林省电力信息化发展思路与目标第6章：中国电力信息化产业企业经营分析6.1 重点电力企业经营分析6.1.1 国家电网公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业组织结构分析(3) 企业电力供应能力1) 企业输电线路长度2) 企业变电设备容量3) 企业发电量分析4) 企业供电量分析5) 企业售电量分析6) 企业城市供电可靠率7) 企业农网供电可靠率8) 企业线损率(4) 企业经营情况分析1) 企业资产规模分析2) 企业营业规模分析(5) 企业工程项目分析(6) 企业竞争优势分析(7) 企业发展规划分析(8) 企业最新发展动向分析6.1.2 中国南方电网有限责任公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业组织结构分析(3) 企业电力供应能力1) 企业输电线路长度2) 企业变电设备容量3) 企业售电量分析4) 企业统调最大负荷5) 企业西电东送电量(4) 企业经营情况分析1) 企业资产规模分析2) 企业营业规模分析3) 企业固定资产投资规模分析(5) 企业竞争优势分析(6) 企业发展规划分析(7) 企业最新发展动向分析6.1.3 华能国际电力股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业组织架构分析(3) 企业发电量及装机容量(4) 企业供电覆盖网络(5) 企业经营情况分析(6) 企业竞争优势分析(7) 企业投资兼并与重组分析(8) 企业最新发展动向分析6.1.4 大唐国际发电股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业组织架构分析(3) 企业发电量及装机容量(4) 企业供电覆盖网络(5) 企业经营情况分析(6) 企业竞争优势分析(7) 企业投资兼并与重组分析(8) 企业最新发展动向分析6.1.5 大唐华银电力股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业组织架构分析(3) 企业发电量及装机容量(4) 企业供电覆盖网络(5) 企业经营情况分析(6) 企业竞争优势分析(7) 企业投资兼并与重组分析(8) 企业最新发展动向分析6.1.6 华电国际电力股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业组织架构分析(3) 企业发电量及装机容量(4) 企业供电覆盖网络(5) 企业经营情况分析(6) 企业竞争优势分析(7) 企业投资兼并与重组分析(8) 企业最新发展动向分析

8) 企业最新发展动向分析6.1.7 华润电力控股有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业组织架构分析 (3) 企业发电量及装机容量 (4) 企业供电覆盖网络 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业竞争优势劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析6.1.8 国电电力发展股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业组织架构分析 (3) 企业发电量及装机容量 (4) 企业供电覆盖网络 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业竞争优势劣势分析 (7) 企业投资兼并与重组分析 (8) 企业最新发展动向分析6.1.9 国投电力控股股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业组织架构分析 (3) 企业发电量及装机容量 (4) 企业供电覆盖网络 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业竞争优势劣势分析 (7) 企业投资兼并与重组分析 (8) 企业最新发展动向分析6.1.10 华能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) 企业组织架构分析 (3) 企业发电量及装机容量 (4) 企业供电覆盖网络 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业竞争优势劣势分析 (7) 企业投资兼并与重组分析 (8) 企业最新发展动向分析6.1.11 华电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) 企业组织架构分析 (3) 企业发电量及装机容量 (4) 企业供电覆盖网络 (5) 企业竞争优势劣势分析 (6) 企业最新发展动向分析6.1.12 协合新能源集团有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业组织架构分析 (3) 企业发电量及装机容量 (4) 企业供电覆盖网络 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业竞争优势劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析6.1.13 龙源电力集团股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业组织架构分析 (3) 企业发电量及装机容量 (4) 企业供电覆盖网络 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业竞争优势劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析6.1.14 神华国华能源投资有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业组织架构分析 (3) 企业发电量及装机容量 (4) 企业竞争优势劣势分析 (5) 企业最新发展动向分析6.1.15 中国长江电力股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业组织架构分析 (3) 企业发电量及装机容量 (4) 企业经营情况分析 (5) 企业竞争优势劣势分析 (6) 企业投资兼并与重组分析 (7) 企业最新发展动向分析6.1.16 北京京能新能源有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业组织架构分析 (3) 企业发电量及装机容量 (4) 企业竞争优势劣势分析 (5) 企业最新发展动向分析6.2 重点电力信息化应用系统开发企业经营分析6.2.1 东软集团股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业解决方案分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营状况分析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 (6) 企业竞争优势劣势分析 (7) 企业投资兼并与重组分析 (8) 企业最新发展动向分析6.2.2 远光软件股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构及新产品动向 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营状况分析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) 企业竞争优势劣势分析 (6) 企业投资兼并与重组分析 (7) 企业最新发展动向分析6.2.3 深圳海联讯科技股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业解决方案分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营模式分析 (6) 企业经营状况分析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 (7) 企业竞争优势劣势分析 (8) 企业最新发展动向分析6.2.4 博雅软件股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业解决方案分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业竞争优势劣势分析 (6) 企业最新发展动向分析6.2.5 四川中电启明星信息技术有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构及新产品动向 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业竞争优势劣势分析6.2.6 杭州联络互动信息科技股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业解决方案分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营状况分析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 (6) 企业竞争优势劣势分析 (7) 企业投资兼并与重组分析6.2.7 北京中兴通融资产管理股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业解决方案分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营状况分析 (6) 企业竞争优势劣势分析 (7) 企业最新发展动向分析6.2.8 深圳深信服科技股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业解决方案分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业竞争优势劣势分析 (6) 企业最新发展动向分析6.2.9 北京用友艾福斯软件系统有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业解决方案分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营状况分析 (6) 企业竞争优势劣势分析6.2.10 江苏省金思维信息技术有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业解决方案分析 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营状况分析 (5) 企业竞争优势劣势分析 (6) 企业最新发展动向分析第7章：中国电力信息化产业发展趋势分析与预测7.1 电力信息化产业市场发展趋势7.1.1 电力信息化市场发展趋势7.1.2 电力信息化市场发展前景预测7.1.3 电力信息化市场成功关键因素7.2 电力信息化产业投资特性分析7.2.1 电力信息化产业进入壁垒分析 (1) 技术与经验壁垒 (2) 人才壁垒 (3)

#### ）品牌及资质壁垒（4）资金壁垒7.2.2

电力信息化产业盈利模式分析（1）盈利点分析（2）盈利模式分析（3）盈利模式创新分析7.3

电力信息化产业投资风险7.3.1 电力信息化产业政策风险7.3.2 电力信息化产业技术风险7.3.3

电力信息化产业供求风险7.3.4 电力信息化产业宏观经济波动风险7.3.5 其他风险7.4

电力信息化产业投资建议7.4.1 电力信息化产业投资现状分析7.4.2 电力信息化产业主要投资建议图表目录

图表1：电力信息化内容及描述  
图表2：《信息化和工业化深度融合专项行动计划（2020-2023年）》主要内容列表  
图表3：《关于做好工业领域电力需求侧管理工作的指导意见》主要内容列表  
图表4：《信息化发展规划》主要内容列表  
图表5：榆林供电公司“十四五”信息化规划编制主要内容  
图表6：2012-2023年中国GDP增长趋势图（单位：%）  
图表7：中国2016-2023年GDP与电力信息化产业关联性对比图（单位：%）  
图表8：2015-2023年中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）  
图表9：2017-2023年中国分产业用电增长情况（单位：%）  
图表10：2017-2023年电力需求与电力信息化产业关联性对比图（单位：%）  
图表11：中国电力信息化产业发展机遇与威胁分析  
图表12：2016-2023年全国全口径发电设备装机容量及增长情况（单位：亿千瓦，%）  
图表13：2023年全国全口径发电装机容量结构分析（单位：%）  
图表14：电力“十四五”发展规划装机预测（单位：亿千瓦，万千瓦）  
图表15：电力自动化市场竞争分析  
图表16：发电厂自动化市场预测分析  
图表17：2014-2023年变电站自动化市场规模（单位：亿元）  
图表18：变电站自动化市场竞争分析  
图表19：2016-2023年中国电网投资规模及增速（单位：亿元，%）  
图表20：2016-2023年国家电网投资规模（单位：亿元）  
图表21：2016-2023年国家电网公司“智能电网”投资计划（单位：亿元）  
图表22：2016-2023年南方电网投资规模（单位：亿元）  
图表23：国家电网公司与南方电网公司覆盖范围  
图表23：2014-2023年电网调度自动化市场规模（单位：亿元）  
图表24：电网调度自动化市场竞争分析  
图表25：电网调度自动化市场预测分析  
图表26：EAM系统资源管理内容  
图表27：EAM系统知识管理内容  
图表28：企业数据中心内容列表  
图表29：电网企业信息化驱动因素列表  
图表30：电网企业信息化应用需求列表  
图表31：集成应用的几种案例  
图表32：专用API模式  
图表33：IEC 61970-CIM/CIS标准接口模式  
图表34：电力信息网络结构  
图表35：电力网络信息安全的体系结构  
图表36：电力网络信息安全策略  
图表37：安全隔离装置及网络连接  
图表38：企业资源管理范围列表  
图表39：商业智能专利技术  
图表40：信息化评价指标体系  
图表41：成本——效益分析方法  
图表42：侯伦的企业信息化指标体系  
图表43：企业信息化水平评价指标体系  
图表44：我国企业信息化水平评价指标体系  
图表45：电力信息化综合评价指标体系  
图表46：电力信息化五级评估模型  
图表47：业务支持程度评价指标  
图表48：信息技术水平评价指标  
图表49：IT管理能力评价指标  
图表50：绩效状况评价指标  
图表51：持续发展能力评价指标  
图表52：综合评价方法细分列表  
图表53：专家评价法  
图表54：biaogan法雷达图  
图表55：江苏省电力信息化发展目标  
图表56：国家电网公司基本信息表  
图表57：国家电网公司业务能力简况表  
图表58：国家电网公司组织结构图  
图表59：2016-2023年国家电网公司输电线路长度（单位：公里，%）  
图表60：2016-2023年国家电网公司变电设备容量（单位：亿千伏安，%）  
图表61：国家电网各区域电网供电结构（单位：%）  
图表62：2016-2023年国家电网售电情况（单位：亿千瓦时，%）  
图表63：2016-2023年国家电网公司城市供电可靠率（单位：%）  
图表64：2016-2023年国家电网公司农网供电可靠率（单位：%）  
图表65：2016-2023年国家电网公司线损率（单位：%）  
图表66：2016-2023年国家电网公司资产总额（单位：亿元）  
图表67：2016-2023年国家电网公司营业收入（单位：亿元）  
图表68：国家电网公司竞争优势劣势分析  
图表69：中国南方电网有限责任公司基本信息表  
图表70：中国南方电网有限责任公司业务能力简况表  
图表71：中国南方电网有限责任公司组织结构图  
图表72：2015-2022年中国南方电网有限责任公司110KV及以上输电线路长度（单位：万公里）  
图表73：2015-2022年中国南方电网有限责任公司110KV及以上变电设备容量（单位：亿千伏安）  
图表74：2015-2022年中国南方电网有限责任公司售电量（单位：亿千瓦时）  
图表75：2015-2022年中国南方电网有限责任公司统调最大负荷（单位：万千瓦）  
图表76：2015-2022年中国南方电网有限责任公司西电东送电量（单位：亿千瓦时）  
图表77：2015-2022年中国南方电网有限责任公司资产总额（单位：亿元）  
图表78：2015-2022年中国南方电网有限责任公司营业收入（单位：亿元）  
图表79：2015-2022年中国南方电网有限责任公司完成固定资产投资（单位：亿元）  
图表80：中国南方电网有限责任公司竞争优势劣势分析  
图表81：华能国际电力股份有限公司基本信息表  
图表82：华能国际电力股份有限公司业务能力简况表  
图表83：华能国际电力股份有限公司产权结构图  
图表84：华能国际电力股份有限公司组织结构图  
图表85：2008-2023年华能国际电力股份有限公司发电量（单位：亿千瓦时）  
图表86：2008-2023年华能国际电力股份有限公司权益装机容量（单位：兆瓦）  
图表87：华能国际电力股份有限公司竞争优势劣势分析  
图表88：大唐国际发电股份有限公司基本信息表  
图表89：大唐国际发电股份有限公司业务能力简况表  
图表90：大唐国际发电股份有限公司业务产权结构图  
图表91：大唐国际发电股份有限公司组织结

构图图表92：2012-2023年大唐国际发电股份有限公司装机容量（单位：兆瓦）图表93：大唐国际发电股份有限公司竞争优劣势分析图表94：大唐华银电力股份有限公司基本信息表图表95：大唐华银电力股份有限公司业务能力简况表图表96：大唐华银电力股份有限公司产权结构图图表97：大唐华银电力股份有限公司组织结构图图表98：大唐华银电力股份有限公司竞争优劣势分析图表99：华电国际电力股份有限公司基本信息表图表100：华电国际电力股份有限公司业务能力简况表图表101：华电国际电力股份有限公司产权结构图图表102：华电国际电力股份有限公司组织结构图图表103：华电国际电力股份有限公司发电厂情况（单位：兆瓦，%）图表104：华电国际电力股份有限公司竞争优劣势分析图表105：华润电力控股有限公司基本信息表图表106：华润电力控股有限公司业务能力简况表图表107：华润电力控股有限公司组织架构图图表108：华润电力控股有限公司服务网络图图表109：华润电力控股有限公司竞争优劣势分析图表110：国电电力发展股份有限公司基本信息表图表111：国电电力发展股份有限公司业务能力简况表图表112：国电电力发展股份有限公司组织结构图图表113：国电电力发展股份有限公司供电网络图图表114：国电电力发展股份有限公司竞争优劣势分析图表115：国投电力控股股份有限公司基本信息表图表116：国投电力控股股份有限公司业务能力简况表图表117：国投电力控股股份有限公司组织结构图图表118：国投电力控股股份有限公司电厂分布图图表119：国投电力控股股份有限公司竞争优劣势分析图表120：华能新能源股份有限公司基本信息表图表121：华能新能源股份有限公司组织结构图图表122：华能新能源股份有限公司业务网络图图表123：华能新能源股份有限公司竞争优劣势分析图表124：华电新能源发展有限公司基本信息表图表125：华电新能源发展有限公司组织结构图图表126：华电新能源发展有限公司竞争优劣势分析图表127：协合新能源集团有限公司基本信息表图表128：中国风电集团有限公司组织结构图图表129：中国风电集团有限公司供电网络图图表130：协合新能源集团有限公司竞争优劣势分析图表131：龙源电力集团股份有限公司基本信息表图表132：龙源电力集团股份有限公司组织结构图图表133：龙源电力集团股份有限公司竞争优劣势分析图表134：神华国华能源投资有限公司基本信息表图表135：神华国华能源投资有限公司组织结构图图表136：神华国华能源投资有限公司竞争优劣势分析图表137：中国长江电力股份有限公司基本信息表图表138：中国长江电力股份有限公司业务能力简况表图表139：中国长江电力股份有限公司组织结构图图表140：中国长江电力股份有限公司竞争优劣势分析图表141：北京京能新能源有限公司基本信息表图表142：北京京能新能源有限公司业务能力简况表图表143：北京京能新能源有限公司组织结构图图表144：北京京能新能源有限公司竞争优劣势分析图表145：东软集团股份有限公司基本信息表图表146：东软集团股份有限公司业务能力简况表图表147：东软集团股份有限公司产权结构图图表148：东软集团股份有限公司主要产品图图表149：东软集团股份有限公司产品结构（单位：%）图表150：东软集团股份有限公司主营业务区域分布（单位：%）图表151：2019-2023年东软集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表152：东软集团股份有限公司主营业务分区域（单位：万元，%）图表153：2019-2023年东软集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表154：东软集团股份有限公司主营业务产品情况表（单位：万元，%）图表155：2019-2023年东软集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表156：2019-2023年东软集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表157：2019-2023年东软集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表158：东软集团股份有限公司竞争优劣势分析图表159：远光软件股份有限公司基本信息表图表160：远光软件股份有限公司业务能力简况表图表161：远光软件股份有限公司产权结构图图表162：远光软件股份有限公司的产品结构（单位：%）图表163：远光软件股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）图表164：2019-2023年远光软件股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表165：2023年1-9月份远光软件股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）图表166：2019-2023年远光软件股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表167：2023年1-9月份远光软件股份有限公司主营业务分产品经营情况（单位：万元，%）图表168：2019-2023年远光软件股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表169：2019-2023年远光软件股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表170：2019-2023年远光软件股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表171：远光软件股份有限公司竞争优劣势分析图表172：深圳海联讯科技股份有限公司基本信息表图表173：深圳海联讯科技股份有限公司业务能力简况表图表174：深圳海联讯科技股份有限公司产权结构图图表175：深圳海联讯科技股份有限公司产品结构图（单位：%）图表176：深圳海联讯科技股份有限公司销售区域（单位：%）图表177：2019-2023年深圳海联讯科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表178：深圳海联讯科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）图表179：2019-2023年深圳海联讯科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表180：深圳海联讯科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）图表181：2019-2023年深圳海联讯科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表182：2019-2023年深圳海联讯科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表183：2019-2023年深圳海联讯科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表184：深圳海联讯

科技股份有限公司竞争优劣势分析图表185：博雅软件股份有限公司基本信息表图表186：博雅软件股份有限公司业务能力简况表图表187：智能电网解决方案图表188：博雅软件股份有限公司竞争优劣势分析图表189：四川中电启明星信息技术有限公司基本信息表图表190：四川中电启明星信息技术有限公司业务能力简况表图表191：四川中电启明星信息技术有限公司优劣势分析图表192：杭州联络互动信息科技股份有限公司基本信息表图表193：杭州联络互动信息科技股份有限公司业务能力简况表图表194：杭州联络互动信息科技股份有限公司产权结构图图表195：杭州联络互动信息科技股份有限公司产品结构（单位：%）图表196：杭州联络互动信息科技股份有限公司销售网络（单位：%）图表197：2019-2023年杭州联络互动信息科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表198：杭州联络互动信息科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）图表199：2019-2023年杭州联络互动信息科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表200：杭州联络互动信息科技股份有限公司主营业务产品情况表（单位：万元，%）图表201：2019-2023年杭州联络互动信息科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表202：2019-2023年杭州联络互动信息科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表203：2019-2023年杭州联络互动信息科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表204：杭州联络互动信息科技股份有限公司竞争优劣势分析图表205：北京中兴通融资产管理股份有限公司基本信息表图表206：北京中兴通融资产管理股份有限公司业务能力简况表图表207：北京中兴通融资产管理股份有限公司电力行业解决方案图表208：北京中兴通融资产管理股份有限公司电力行业相关产品分类图表209：北京中兴通融资产管理股份有限公司服务网络图表210：北京中兴通融资产管理股份有限公司优劣势分析图表211：深圳深信服科技有限公司基本信息表图表212：深圳深信服科技有限公司业务能力简况表图表213：深圳深信服科技有限公司优劣势分析图表214：北京用友艾福斯软件系统有限公司基本信息表图表215：北京用友艾福斯软件系统有限公司优劣势分析图表216：江苏省金思维信息技术有限公司基本信息表图表217：江苏省金思维信息技术有限公司优劣势分析图表218：电力信息化产业盈利点分析图表219：电力信息化产业盈利模式分析