

中国电力安全行业市场现状调研与投融资策略建议报告2024-2030年

产品名称	中国电力安全行业市场现状调研与投融资策略建议报告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
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
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国电力安全行业市场现状调研与投融资策略建议报告2024-2030年*****

*****【报告编号】 382665【出版日期】 2023年11月【出版机构】

中研华泰研究院【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
纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 部分 行业发展篇章

中国电力安全行业发展综述节 电力安全行业发展概述一、电力安全的界定二、电力检修的概述三、电力安全生产概述四、电力安全生产的内容五、电力安全的经济地位第二节 电力安全行业政策分析一、电力安全行业监管体制二、电力安全生产管理制度三、电力安全行业相关政策四、电力安全行业相关规定（一）《发电厂检修规程》（SDJ230-87）（二）《电力变压器检修导则》（DL/T573-95）（三）《关于加强电力安全工作防范大面积停电的意见》五、电力行业“十三五”发规划第三节 电力安全行业发展环境一、电力安全行业经济环境分析（一）中国GDP增长情况分析（二）工业经济发展形势分析（三）社会固定资产投资分析（四）全社会消费品零售总额（五）城乡居民收入增长分析（六）居民消费价格变化分析二、电力安全行业社会环境分析（一）人口规模及结构情况（二）城市化进程升级情况 第二章

中国电力安全行业发展状况分析节 电力工程建设安全市场分析一、电力工程投资建设分析（一）电力工程投资规模（二）电力装机容量情况二、变电站安全建设情况分析（一）变电站安全选址因素（二）变电站安全建设情况三、电力安全建设状况分析（一）电力安全建设现状（二）电力安全建设措施四、电力工程安全施工分析（一）电力工程安全施工情况（二）电力工程安全监管情况第二节 电力安全生产市场情况分析一、电力安全生产情况分析（一）电力安全发电情况（二）电力安全发电影响因素（三）电力安全生产经济效益二、电力安全供应市场发展分析（一）电力安全供应发展现状（二）电力安全供应发展建议三、电力安全事故情况分析（一）电力安全事故发生情况（二）电力安全事故成因分析（三）电力安全事故经济损失四、电力安全用电需求情况分析五、电力安全生产存在的问题六、电力安全生产的发展对策第三节 电力安全检修市场发展分析一、电力安全检修服务价值链二、电力发电设备利用时间分析三、电力安全检修企业主体分析四、电力设备安全检修模式分析（一）故障检修模式（二）周期性检修模式（三）状态检修模式（四）三种检修模式比较五、电力设备安全检测市场分析（一）电力设备安全检测必要性（二）电力设备在线监测情况（三）电力设备安全故障排查（四）电力设备状态检修分析六、输变电设备安全检修市场分析（一）输变电设备状态检修技术应用（二）输变电设备状态检修流程分析（三）输变电设备状态检修市场规模（四）输变电设备检修市场策略分析七、电力输电线路安全检修市场分析（一）电力输电线路长度建设情况（二）电力输电线路耗损率分析（三）电力输电线路

检修模式分析（四）输电线路安全检修市场分析 第三章 中国电力安全管理发展状况分析节 电力安全管理发展分析一、电力安全生产管理体系建设（一）电力安全生产保障体系（二）电力安全生产监督体系（三）电力安全考核体系二、电力安全生产管理发展分析（一）电力安全生产管理模式构建（二）电力安全生产管理现状分析（三）电力安全生产的全过程管理（四）电力安全调度管理现状分析三、电力安全管理存在的问题分析四、电力安全管理发展对策分析第二节 电力信息安全管理发展分析一、电力信息化市场发展分析（一）电力信息化发展现状（二）电力信息化投资规模（三）电力信息化市场规模（四）电力信息化存在的问题二、电力信息安全市场发展分析（一）电力信息安全等级保护标准（二）电力信息安全保障体系构建（三）电力信息安全问题表现形式（四）电力信息安全发展现状分析三、电力信息安全管理发展分析（一）电力信息安全管理现状（二）电力信息安全管理的内容（三）电力信息安全管理问题成因（四）电力信息安全管理存在的问题（五）电力网络信息安全的建议（六）电力信息安全管理发展对策四、电力信息安全保护技术措施五、电力信息安全防护对策分析第三节 电力安全应急管理发展分析一、电力安全应急机制构建分析二、电力安全事故应急预案分析三、电力安全应急管理现状分析四、电力安全应急联动系统应用五、电力安全应急管理发展策略第四节 电力安全管理系统应用分析一、电力负荷管理系统应用分析（一）电力负荷管理系统的概述（二）电力负荷管理系统发展概况（三）电力负荷管理系统应用情况二、电网调度自动化系统应用分析（一）电网调度自动化系统的概述（二）电网调度自动化系统发展概况（三）电网调度自动化市场规模分析（四）电网调度自动化系统应用情况三、电力管理信息系统（MIS）应用分析（一）管理信息系统（MIS）的概述（二）管理信息系统（MIS）的发展（三）管理信息系统（MIS）的应用 第四章 中国电力安防市场发展机会分析节 电力安防市场发展状况分析一、电力安防行业发展历程分析二、电力安防市场发展特点分析三、电力安防市场发展现状分析四、电力安防产品应用案例分析（一）无人值守变电站解决方案（二）变电站安防系统解决方案（三）发电厂视频监控系统解决方案（四）电力传输线路监测系统解决方案第二节 电力安防市场竞争状况分析一、电力安防市场竞争现状二、电力安防产品竞争因素（一）产品质量（二）品牌情况（三）产品价格三、电力安防市场竞争策略第三节 电力安防产品市场机会分析一、电子围栏系统市场分析（一）电子围栏系统发展概述（1）电子围栏系统架构体系（2）电子围栏系统工作原理（3）电子围栏系统的优点（4）电子围栏系统安装要求（二）电子围栏系统主要产品分析（1）独立式电子围栏系统（2）附属式电子围栏系统（3）墙顶式电子围栏系统（三）电子围栏系统生产企业分析（四）电子围栏系统需求情况分析（1）电子围栏系统应用领域（2）电子围栏系统需求情况（3）电子围栏系统电力行业应用（五）电子围栏系统市场前景分析二、电力安全监控系统市场分析（一）电力安全监控系统概述（1）监控系统主要特点（2）监控系统功能结构（3）监控系统关键技术（二）电力监控系统发展概况（三）电力监控系统企业分析（四）电力监控系统应用情况（五）电力监控系统存在的问题（六）电力监控系统的发展趋势三、电力门禁识别系统市场分析（一）门禁识别系统发展概述（二）门禁识别系统主要分类（三）门禁识别系统品牌分析（四）门禁识别系统企业分析（五）门禁识别系统应用优势（六）门禁识别系统存在的问题第四节 电力安防产品应用市场分析一、变电站安防应用情况分析（一）变电站安防系统建设情况（二）变电站高清视频监控应用（三）变电站安防发展趋势分析二、输电线路安防应用情况分析（一）输电线路安防系统建设情况（二）输电线路视频监控应用情况（三）输电线路安防发展趋势分析三、电力安全生产安防应用情况分析（一）安全生产监控系统应用情况（二）事故应急救援系统应用情况（三）安全生产远程监管系统应用情况（四）多级联动事故应急救援系统应用情况第二部分 细分市场篇 第五章 中国水电安全市场调研及投资机会分析节 水电建设安全市场分析一、水电工程安全选址规划分析（一）水电工程选址安全因素（二）水电工程地质勘察情况二、水电工程建设投资情况分析（一）水电工程建设投资规模（二）水电发电装机容量情况（三）水电工程项目建设情况（四）水电行业发展优势分析三、水电工程施工安全监理分析四、水电工程施工安全防护措施五、水电工程安全质量控制分析第二节 水电安全生产管理市场分析一、水电安全事故发生情况二、水电安全发电情况分析三、水电安全管理情况分析（一）水电安全管理现状（二）水电输电安全管理四、水电安全用电需求情况第三节 水电安全市场投资机会分析一、水电工程建设环保市场机会（一）水电工程环境污染情况（二）水电水土保持市场机会二、水电机组安全检修市场机会（一）水电机组安全故障情况（二）水电机组检修市场机会三、水电建设安全市场投资机会 第六章 中国火电安全市场调研及投资机会分析节 火电建设安全市场分析一、火电工程安全选址规划分析（一）火电工程选址安全因素（二）火电工程地质安全勘察二、火电工程建设投资情况分析（一）火电工程建设投资规模（二）火电发电装机容量情况（三）火电工程项目建设情况（四）火电行业发展优势分析三、火电工程施工安全监理分析四、火电工程安全质量控制分析第二节 火电安全生产管理市场分析一、火电安全事故发生情况二、火电安全生产情况分析三、火电发电安全管理分析（一）火电安全设施管理（二）火电机组热工保护（三）火电输电安全管理四

、火电安全用电需求分析第三节 火电安全市场投资机会分析一、火电工程建设环保市场机会二、火电机组安全检修市场机会（一）火电机组安全故障情况（二）火电机组检修市场机会三、火电安全排放控制市场机会（一）火电生产安全排放情况（二）火电排放控制市场机会四、火电建设安全市场投资机会

第七章 中国核电安全市场调研及投资机会分析节 核电建设安全市场分析一、核电工程安全选址规划分析（一）核电工程选址安全因素（二）核电工程建设安全因素（三）核电工程选址规划分析二、核电工程建设投资情况分析（一）核电工程建设投资规模（二）核电发电装机容量情况（三）核电工程项目建设情况（四）核电自主化发展情况（五）核电行业发展优势分析三、核电安全检查评估情况分析四、核电工程安全施工监理分析第二节 核电安全生产管理市场分析一、核电安全生产情况分析（一）核电安全技术分析（二）核电安全发电情况二、核电安全事故发生情况（一）核电安全事故情况（二）核电发电危害分析三、核电安全管理情况分析（一）核电安全管理体系（二）核电安全管理现状（三）核电安全道德风险管理四、核电安全应急管理情况分析（一）核电安全预警管理情况（二）核电安全应急管理现状五、核电安全管理存在的问题六、核电安全管理发展的对策第三节 核电安全市场投资机会分析一、核电工程建设环保市场机会二、核电机组安全检修市场机会（一）核电机组安全故障情况（二）核电机组检修市场机会三、核电辐射安全控制市场机会（一）核电辐射危害情况分析（二）核电辐射控制市场机会四、核电建设安全市场投资机会

第八章 中国农电安全市场调研及投资机会分析节 农电建设安全市场分析一、农村电力工程选址分析二、农村电力建设投资情况（一）农村电力投资规模（二）农村电网建设情况三、农电发电装机情况分析五、农电工程安全监管分析第二节 农电安全生产管理市场分析一、农电安全生产情况分析二、农电配网安全情况分析三、农村安全用电情况分析四、农电安全管理状况分析（一）农电管理发展模式（二）农电安全管理现状五、农电安全管理存在的问题六、农电安全管理发展策略分析第三节 农电安全市场投资机会分析一、农电工程建设环保市场机会二、农电电网安全改造市场机会三、农电并网发电市场机会分析四、农电建设安全市场投资机会

第九章 中国电力电网安全市场调研及投资机会分析节 电力电网投资建设状况分析一、电力电网建设投资规模分析二、特高压电网的建设情况分析三、电力电网建设重点领域分析四、农村电力电网改造情况分析五、电网建设“十四五”发展规划第二节 电力电网安全发展状况分析一、电力电网安全生产发展分析（一）电网安全生产影响因素（二）电网安全生产管理分析（三）电网安全生产管理措施二、电力电网并网安全情况分析三、电力电网安全监控情况分析四、电力电网安全检测情况分析（一）电力电网安全故障情况（二）电力电网安全检测现状五、电力电网安全发展趋势分析第三节 智能电网安全投资机会分析一、智能电网投资建设情况分析（一）智能电网的产业链分析（二）智能电网投资规模分析二、智能电网安全发展情况分析（一）智能电网安全问题分析（二）智能电网安全监控情况（三）智能电网安全检测现状三、智能电网信息安全发展分析（一）智能电网信息安全需求（二）智能电网信息安全技术四、智能电网安全发展挑战分析五、智能电网安全市场投资机会

第三部分 企业运营篇 第十章 中国电力安全行业企业运营状况分析节 重点电力安全运营企业运营分析一、国电电力发展股份有限公司（一）企业发展基本情况（二）企业经营业务分析（三）企业经营情况分析（四）企业电力装机容量二、华电国际电力股份有限公司三、华能国际电力股份有限公司四、大唐国际发电股份有限公司五、中国电力投资集团公司六、中国国家电网公司第二节 重点电力安防企业运营分析一、中国安防技术有限公司（一）企业发展基本情况（二）企业产品业务分析（三）企业经营情况分析（四）企业工程解决方案二、杭州海康威视数字技术股份有限公司三、海湾控股（集团）有限公司四、浙江大华技术股份有限公司五、深圳市摄力实业有限公司六、国电南京自动化股份有限公司

第四部分 前景策略篇 第十一章 2024-2030年中国电力安全行业发展前景及投融资策略分析节 2024-2030年中国电力行业发展前景分析一、电力行业发展前景分析二、电力电网发展前景分析三、电力行业细分领域发展前景（一）水电行业市场发展前景（二）火电行业市场发展前景（三）核电行业市场发展前景（四）农电市场发展前景分析第二节 2024-2030年中国电力安全行业发展前景分析一、电力安全行业发展驱动因素二、电力安全行业发展前景分析三、电力安全管理发展前景分析四、电力安全细分领域发展前景（一）水电安全市场发展前景（二）火电安全市场发展前景（三）核电安全市场发展前景（四）农电安全市场发展前景（五）电网安全市场发展前景第三节 2024-2030年中国电力安全行业投融资风险分析一、宏观经济风险二、行业政策风险三、电力安全生产风险四、电力运营管理风险五、电力信息安全风险六、电力项目投资风险第四节 2024-2030年中国电力安全行业投融资策略分析一、电力安全行业投资壁垒分析（一）行业资质壁垒（二）技术人才壁垒（三）资金实力壁垒（二）经营经验壁垒二、电力安全行业融资渠道分析（一）银行信贷（二）xiaoedaikuan公司（三）村镇银行（四）信托/基金公司（五）信用担保公司三、电力安全行业投融资策略分析

第十二章 中国电力安全企业IPO上市策略指导分析节 电力安全企业境内IPO上市目的及条件一、电力安全企业境内上市主要目的二、电力安全企业上市需满足的条件三、企业改制上市中的关键问

题第二节 电力安全企业IPO上市的相关准备一、企业该不该上市二、企业应何时上市三、企业应何地上市四、企业上市前准备第三节 电力安全企业IPO上市的规划实施一、上市费用规划和团队组建二、尽职调查及问题解决方案三、改制重组需关注重点问题四、企业上市辅导及注意事项五、上市申报材料制作及要求六、网上路演推介及询价发行第四节 电力安全企业IPO上市审核工作流程一、企业IPO上市基本审核流程二、企业IPO上市具体审核环节