

2019-2025年中国电力安全市场竞争格局及投资风险预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国电力安全市场竞争格局及投资风险预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201905/740857.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2019-2025年中国电力安全市场竞争格局及投资风险预测报告》共十二章。首先介绍了电力安全相关概念及发展环境，接着分析了中国电力安全规模及消费需求，然后对中国电力安全市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电力安全面临的机遇及发展前景。您若想对中国电力安全有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一部分 行业发展篇

第一章 中国电力安全行业发展综述

第一节 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
 - 第一节 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) 电力输电线路线损率分析
 - (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
- 第一节 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) 电力网络信息安全管理的建议
- (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
 - 第一节 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

第一节 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

第一节 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

第一节 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) 核电安全管理体制
 - (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
- 第一节 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

第一节 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“十三五”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 中国电力安全行业领先企业运营状况分析

第一节 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 2019-2025年中国电力安全行业发展前景及投融资策略分析

第一节 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025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) 小额贷款公司

(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(ZYYF)

第一节 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

三、与发行审核流程相关的事项

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201905/740857.html>