

中国电力施工行业“十四五”发展规划和投融资分析报告2022-2028年版

产品名称	中国电力施工行业“十四五”发展规划和投融资分析报告2022-2028年版
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国电力施工行业“十四五”发展规划和投融资分析报告2022-2028年版

鸿 晟 信 合 研 究 院 【新修订】：2022年1
鸿晟信合研究院出版完整信息！】 【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]
人】：顾言 章 中国电力施工行业发展分析节 中国电力工程行业发展浅析第二节
2021年电力建设行业统计一、营业收入增长明显二、电源监理业务量下降第三节 2021年全国电力
施工企业：产能过剩日趋凸显三、送变电施工企业：市场占有率开始降低四、调试企业：需加强
2022年电力工程造价涨跌及市场竞争情况分析第五节
2022年民营电力施工企业分析一、三种资质不匹配导致升级难二、人员和业绩成为发展绊脚石三
关于电力施工技术探析一、变压器设备调试及安装二、电缆敷设、接线及电缆通道安装三、接
理策略一、电力施工技术工程管理的內容二、电力施工技术工程管理的现状三、电力施工技术工
论述电力施工技术管理方案一、项目管理工作中，重要的是安全管理二、加强质量管理，增强
是关键五、以人为本，创造良好的企业文化第四节 电力工程输电线路施工技术问题一、电力工
四、电力工程输电线路优质检验维修施工技术五、结束语第五节 电力工程输电线路施工技术探
三、对输电线路的管理四、电力工程施工中要注意的问题五、结论第六节
电力变压器安装施工及问题处理一、电力变压器的安装二、变压器安装过程中的问题处理方法三
022年我国电力行业经济运行分析一、电力行业整体运行情况二、电力投资和建设情况三、电力
术经济指标完成情况七、企业经营情况第二节 2021年电力行业投资现状统计分析及预测第三节
电力投资和建设情况三、电力生产情况四、电力供应与销售情况五、用电市场情况六、主要技
山东省电力市场运行及投资情况分析节 2019-2022年山东省电力运行情况一、2019年山东省电力
投资建设情况一、2021年国网山东电力公司推动电网建设加速冲刺二、2021年山东电力全面加快
五章 “十四五”期间电力及其施工行业发展规划及预测节

电力“十四五”发展规划(2016—2021年)一、发展现状和面临形势二、指导思想、基本原则和发
我国电力发展预测一、我国电力需求将稳步增长二、我国电力投资的增长带来电力设备的快速增
“十四五”期间电力电网投资环境分析一、“十四五”期间我国电网投资预测二、“十四五”期
“十四五”期间电力工业大幅投入带动电力工程的迅速发展 第六章 2021年中国电力施工行业发
体制改革对电力施工企业的影响二、电力施工企业的利益相关者三、广东省输变电工程公司的管
电力工程施工质量影响因素及其控制探析一、电力工程施工质量影响因素二、电力工程施工质量
电力施工企业市场营销的策略一、客户攻关二、差异化营销三、落实投标工作，提升企业的竞争
学的企业战略发展方向二、加强自主创新，强化内部管理，提高市场竞争能力三、发挥电力施工
管理向前发展五、加强企业间战略合作提高企业市场竞争优势 第五节 电力施工企业管理模式改
阻碍电力施工企业发展的原因分析四、电力施工企业管理模式改革的具体措施 第七章 2022年中
我国电力施工企业员工激励研究一、员工激励文献回顾二、电力施工企业员工激励现状分析三、
业绩效管理存在的问题及改进对策一、绩效管理的内涵和作用阐述二、电力施工企业绩效管理存
节 电力建设施工企业危机管理分析及预控一、电力建设施工企业的主要危机管理分析二、危机
电力施工企业成本管理的策略分析一、研究背景二、电力企业成本管理问题三、电力企业成本管
电力工程施工质量的控制与管理研究二、电力工程施工质量的控制和管理措施 第六节 浅谈电力
、电力施工企业工程造价管理的内容三、电力施工企业造价管理的现状与问题四、电力施工企业
当前电力工程施工管理现状及对策探讨一、电力工程施工管理中的三要素二、电力工程施工管理
关于电力施工安全问题的思考一、电力施工中存在的安全问题二、电力施工的安全管理措施 第
电力工程管理模式浅析 第二节 电力工程项目建设管理模式探索一、电力工程质量问题分析
管理质量控制，运用代建制管理模式四、电力工程项目建设管理中的代建制管理模式应用 第三
对电力工程施工管理的探讨一、电力工程施工管理中存在的问题二、电力工程施工管理的解决
招标投标管理二、加强电力工程项目的施工成本管理三、加强电力工程项目的施工进度管理四、力
工预算及成本控制对策一、施工预算与成本控制之间的关系二、电力建设施工企业项目施工预算
工程项目施工中的进度管理探究一、电力建设工程项目施工进度管理意义二、电力建设工程项目
市场经济下的电力施工企业项目经营亏损原因及对策一、导致电力施工企业在项目经营中亏损的
电力施工项目管理及成本控制的研究一、电力施工项目管理及成本控制中存在的问题二、如何加
2019-2022年电力建设行业监理企业财务指标图表 2 2019-2022年电力建设行业监理企业经营指标
2019-2022年电力行业各月累计固定资产投资额及同比增长变动趋势比较图表 4 2019-2022年电力行
2021年电源基本建设投资结构图表 6 2019-2022年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较图表 7
2021年电源结构图表 9 2019-2022年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较图表 10 2019-2022
2019-2022年各月水电发电量及同比增长变动趋势比较图表 12 2019-2022年各月累计水电发电量及
2019-2022年各月核电发电量及同比增长变动趋势比较图表 14 2019-2022年各月累计核电发电量及
2021年全国各地区发电设备累计平均利用小时比较图表 17 2019-2022年电力、热力生产和供应业
2019-2022年电源基本建设投资额及其同比增速图表 19 2021年我国电源投资结构图表 20 2019-2022
2019-2022年我国电网投资占电力投资完成额比重图表 22 2019-2022年电力行业各月累计固定资
2019-2022年电力行业各月累计投资占全国总投资比重走势图图表 24 2019-2022年电网基本建设投
2021年电源基本建设投资结构图图表 26 2021年发电设备容量结构图图表 27 2019-2022年各月总发
2019-2022年各月累计总发电量及同比增长率变动趋势比较图图表 29 2021年电源结构图图表 30 20
2019-2022年各月累计水电发电量及同比增长率变动趋势比较图图表 32 2019-2022年各月水电发电
2019-2022年各月累计火电发电量及同比增长变动趋势比较图图表 34 2019-2022年各月核电发电量
2019-2022年各月累计核电发电量及同比增长变动趋势比较图图表 36 2021年全国跨区域送电情况
2021年全国各地区发电设备累计平均利用小时比较图图表 39 2019-2022年电力、热力生产和供应