

中国电力工程发展状况与投资规划分析报告2024-2029年

产品名称	中国电力工程发展状况与投资规划分析报告2024-2029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

中国电力工程发展状况与投资规划分析报告2024-2029年【报告编号】：411312【出版时间】：2023年10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。

——综述篇——第1章：电力工程行业综述及数据来源说明1.1 电力工程行业界定1.1.1

电力工程的定义1.1.2

电力工程性质特征1、发电工程施工特点2、送电工程施工特点3、变电工程施工特点1.1.3

电力工程专业术语1.1.4 电力工程所处行业1.2 电力工程行业分类1.3 本报告研究范围界定说明1.4

电力工程行业市场监管&标准体系1.4.1 电力工程行业监管体系及机构职能1、监管体系2、监管机构（1）

中国电力工程行业主管部门（2）中国电力工程行业自律组织1.4.2

电力工程行业标准体系及建设进程1、标准建设2、现行标准1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1

本报告quanwei数据来源1.5.2

本报告研究方法及统计标准——现状篇——第2章：中国电力工程行业总体状况2.1

电力行业供需状况分析2.1.1 电力市场供给情况1、发电量分析2、发电结构分析2.1.2

电力市场需求情况1、用电量分析2、用电结构分析2.1.3

电力供需形势预测1、电力供给预测2、电力需求预测3、电力供需预测2.2 电力工程投资情况分析2.2.1

电力工程投资规模2.2.2 电力工程投资结构2.3 电力工程建设情况分析2.3.1

电源建设规模1、发电装机容量2、发电装机结构2.3.2 电网建设规模2.4 电力工程行业竞争状况分析2.4.1

行业竞争梯队分析2.4.2 行业大企业竞争优势分析2.4.3 行业重大投资兼并重组事件2.5

电力工程行业发展痛点分析第3章：中国电力工程造价管理分析3.1 电力工程造价管理概述3.1.1 电力工程造价的构成1、电力工程定额（1）电力施工定额（2）电力工程预算定额（3）电力工程概算定额2、电力

工程建设费用（1）设备工器具购置费用（2）建筑安装工程费用（3）工程建设其他费用3.1.2

电力工程造价的影响因素1、项目建设规模2、项目建设技术水平3.1.3 电力工程造价管理的特点1、电力工程造价管理的多主体性2、电力工程造价管理的阶段性3、电力工程造价管理的动态性4、电力工程造价管理的系统性3.2 电力工程造价管理决策阶段分析3.2.1 决策阶段管理现状3.2.2 决策阶段存在的问题3.2.3

决策阶段影响因素分析3.2.4 决策阶段的改进措施3.3 电力工程造价管理设计阶段分析3.3.1

设计阶段管理现状3.3.2 设计阶段存在的问题3.3.3 设计阶段影响因素分析3.3.4 设计阶段的改进措施1、完善工程设计合同条款2、优化工程设计方案3、提高工程造价人员的专业技术水平与综合素养4、加强对BIM技术的应用3.4 电力工程造价管理招投标阶段分析3.4.1 招投标阶段管理现状3.4.2 招投标阶段存在的问题3.4.3 招投标阶段影响因素分析3.4.4 招投标阶段的改进措施1、严格把关招投标工作2、重视招投标设计工作3、提高评标人员的道德和业务水平4、定标后确定双方的合作关系3.5 电力工程造价管理施工阶段分析3.5.1 施工阶段管理现状3.5.2 施工阶段存在的问题3.5.3 施工阶段影响因素分析3.5.4 施工阶段的改进措施1、发挥BIM技术的优势2、建立信息化造价管理系统3、做好施工材料造价管理工作4、构建电力工程造价集成管理平台第4章：中国电力工程管理模式分析4.1 CM模式分析4.1.1 CM模式的定义4.1.2 CM模式的分类4.1.3 CM模式的优点4.1.4 CM模式的适用工程4.1.5 CM模式的应用4.2 PMC模式分析4.2.1 PMC模式的形式及特点1、业主管理模式2、典型PMC管理模式3、职能型IPMT管理模式4、顾问型IPMT管理模式4.2.2 PMC模式的比较4.2.3 PMC模式的适用工程4.2.4 PMC模式的意义4.3 EPC模式分析4.3.1 EPC模式的定义4.3.2 EPC模式的特点1、EPC项目管理模式的主要优点2、EPC项目管理模式与传统承包模式的区别3、EPC项目管理模式与连续建设模式的区别4.3.3 EPC模式的适用工程4.3.4 EPC模式的风险防范1、工程风险分类2、EPC合同模式的风险分析3、审核合同条款以及有关附件时应关注的点4.3.5 EPC模式的应用4.4 PPP模式分析4.4.1 PPP模式定义4.4.2 PPP模式特点4.4.3 PPP模式在电力项目中的应用1、核电项目中的应用2、风电项目中的应用3、水电项目中的应用4.4.4 PPP模式在电力项目中的风险及防范4.5 其他模式分析4.5.1 筹建处模式分析1、筹建处模式的特点2、筹建处模式的缺陷4.5.2 分岛分包模式分析1、分岛分包模式的特点2、分岛分包模式的缺陷第5章：中国电力工程各细分领域分析5.1 电力工程监理5.1.1 电力工程监理行业发展概况5.1.2 电力工程监理行业经营情况分析1、电力工程监理行业企业数量2、电力工程监理行业从业人员情况3、电力工程监理行业营收规模5.1.3 电力工程监理市场竞争情况5.1.4 电力工程监理企业面临的挑战5.1.5 电力工程监理企业应对措施及建议5.2 电力工程勘察设计5.2.1 电力工程勘察设计行业经营情况分析1、人力资源情况2、资产总额分析3、新签合同额分析4、主要财务指标分析5.2.2 电力工程勘察设计市场竞争情况5.2.3 电力工程勘察设计行业存在的主要问题5.2.4 电力工程勘察设计市场发展前景5.3 电力工程施工5.3.1 电力工程施工市场发展概况5.3.2 电力工程施工企业竞争力分析5.3.3 施工企业竞争力的培育途径5.3.4 电力工程施工市场发展趋势5.4 电力工程调试5.4.1 电力工程调试市场发展概况5.4.2 电力工程调试市场主要企业5.4.3 电力工程调试市场发展趋势5.4.4 电力工程调试企业发展战略1、电力工程调试企业发展战略2、针对上述战略应采取的保障措施第6章：电力工程细分市场投资建设6.1 电源工程投资建设分析6.1.1 火电工程建设分析1、火电建设政策环境2、火电建设投资分析3、火电装机容量分析（1）火电累计装机容量（2）火电新增装机容量（3）火电装机结构情况4、火电建设工程情况5、火电工程造价分析6、火电建设发展规划及趋势6.1.2 水电工程建设分析1、水电建设政策环境2、水电建设投资分析3、水电装机容量分析（1）水电累计装机容量（2）水电新增装机容量4、水电建设工程情况5、水电工程造价分析6、水电建设发展规划及趋势（1）水电投资建设规划（2）水电发展趋势分析6.1.3 核电工程建设分析1、核电建设政策环境2、核电建设投资分析3、核电装机容量分析（1）核电累计装机容量（2）核电新增装机容量4、核电建设工程分析5、核电工程造价分析6、核电建设发展规划及趋势6.1.4 风电工程建设分析1、风电建设政策环境2、风电建设投资分析3、风电装机容量分析（1）风电累计装机容量（2）风电新增装机容量4、风电建设工程分析5、风电工程造价分析6、风电建设发展规划及趋势（1）风电投资建设规划（2）风电发展趋势分析6.1.5 光伏发电工程建设分析1、光伏发电建设政策环境2、光伏发电建设投资分析3、光伏发电装机容量分析（1）光伏发电累计装机容量（2）光伏发电新增装机容量4、光伏发电建设工程分析5、光伏发电工程造价分析6、光伏发电建设发展规划及趋势（1）光伏发电投资建设规划（2）光伏发电发展趋势分析6.1.6 生物质发电工程建设分析1、生物质发电建设政策环境2、生物质发电装机容量分析（1）生物质发电累计装机容量（2）生物质发电新增装机容量3、生物质发电开发建设分析4、生物质发电发展规划及趋势6.2 电网工程投资建设分析6.2.1 电网投资分析1、电网投资规模分析2、电网投资结构分析3、智能电网投资规模4、特高压电网投资规模6.2.2 电网建设分析1、电网建设规模分析（1）输电环节建设分析（2）变电环节建设分析（3）配电环节建设分析2、智能电网建设分析3、特高压电网建设分析6.2.3 电网工程造价分析6.2.4 电网投资建设发展规划及趋势第7章：重点地区电力工程建设分析7.1 江苏电力工程建设分析7.1.1 江苏电力供需形势分析7.1.2 江苏电力工程建设需求7.1.3 江苏电力工程项目分析7.1.4 江苏重点电力工程企业7.1.5 江苏电力建设规划分析7.2 广东电力工程建设分析7.2.1 广东电力供需形势分析7.2.2 广东电力工程建设需求7.2.3

广东电力工程项目分析7.2.4 广东重点电力工程企业7.2.5 广东电力建设规划分析7.3
山东电力工程建设分析7.3.1 山东电力供需形势分析7.3.2 山东电力工程建设需求7.3.3
山东电力工程项目分析7.3.4 山东重点电力工程企业7.3.5 山东电力建设规划分析7.4
内蒙古电力工程建设分析7.4.1 内蒙古电力供需形势分析7.4.2 内蒙古电力工程建设需求7.4.3
内蒙古电力工程项目分析7.4.4 内蒙古重点电力工程企业7.4.5 内蒙古电力建设规划分析7.5
河南电力工程建设分析7.5.1 河南电力供需形势分析7.5.2 河南电力工程建设需求7.5.3
河南电力工程项目分析7.5.4 河南重点电力工程企业7.5.5 河南电力建设规划分析7.6
浙江电力工程建设分析7.6.1 浙江电力供需形势分析7.6.2 浙江电力工程建设需求7.6.3
浙江电力工程项目分析7.6.4 浙江重点电力工程企业7.6.5
浙江电力建设规划分析第8章：中国电力工程企业案例分析8.1 电力工程监理企业案例分析8.1.1 山东诚信
工程建设监理有限公司1、公司发展简况分析2、公司主营业务分析3、公司资质能力分析4、企业组织结
构分析5、公司主要工程业绩6、公司经营优劣势分析8.1.2 湖南电力工程咨询有限公司1、公司发展简况分
析2、公司主营业务分析3、公司资质能力分析4、企业组织结构分析5、公司主要工程业绩6、公司经营优
劣势分析8.1.3 浙江电力建设工程咨询有限公司1、公司发展简况分析2、公司主营业务分析3、公司资质能
力分析4、企业人力资源分析5、公司主要工程业绩6、公司经营优劣势分析8.1.4 河北电力工程监理有限
责任公司1、公司发展简况分析2、公司主营业务分析3、公司资质能力分析4、公司主要工程业绩5、公司
经营优劣势分析8.1.5 吉林省吉能电力工程咨询有限公司1、公司发展简况分析2、公司主营业务分析3、
公司资质能力分析4、企业人力资源分析5、公司主要工程业绩6、公司经营优劣势分析8.1.6 西北电力建设
工程监理有限责任公司1、公司发展简况分析2、公司主营业务分析3、公司资质能力分析4、企业人力资源分
析5、公司主要工程业绩6、公司经营优劣势分析8.2 电力工程勘察设计企业案例分析8.2.1 中国能建区域院
1、人力资源情况分析2、签订合同情况分析3、完成产值情况分析4、主要财务指标分析5、工程总承包业
务6、工程阶段项目设计容量完成情况分析8.2.2 中国电建水电院1、人力资源情况分析2、签订合同情况
分析3、完成产值情况分析4、主要财务指标分析5、工程总承包业务6、工程阶段项目设计容量完成情
况分析8.2.3 中国能建省院1、人力资源情况分析2、签订合同情况分析3、完成产值情况分析4、主要财务指
标分析5、工程总承包业务6、工程阶段项目设计容量完成情况分析8.2.4 中国电建省院1、人力资源情况
分析2、签订合同情况分析3、完成产值情况分析4、主要财务指标分析5、工程总承包业务6、工程阶段
项目设计容量完成情况分析8.2.5 供电院1、人力资源情况分析2、签订合同情况分析3、完成产值情况分
析4、主要财务指标分析5、工程总承包业务6、工程阶段项目设计容量完成情况分析8.2.6 其他企业1、
人力资源情况分析2、签订合同情况分析3、完成产值情况分析4、主要财务指标分析5、工程总承包业务
6、工程阶段项目设计容量完成情况分析8.3 电力工程施工企业案例分析8.3.1 中国电力建设股份有限公司
1、公司发展简况分析2、企业经营业务分析3、企业资质荣誉分析4、企业工程业绩分析5、企业经营能
力分析6、企业经营优劣势分析8.3.2 山东电力建设第三工程有限公司1、公司发展简况分析2、公司主
营业务分析3、公司资质能力分析4、企业人力资源分析5、公司主要工程业绩6、公司经营优劣势分
析7、公司最新动向分析8.3.3 中国葛洲坝集团第一工程有限公司1、公司发展简况分析2、公司主
营业务分析3、公司资质能力分析4、企业人力资源分析5、公司主要工程业绩6、公司经营优劣势分
析8.3.4 安徽电力建设第二工程有限公司1、公司发展简况分析2、公司主营业务分析3、公司
资质能力分析4、企业人力资源分析5、公司主要工程业绩6、公司经营优劣势分析7、公司最新
动向分析8.3.5 江苏省电力建设第三工程有限公司1、公司发展简况分析2、公司主
营业务分析3、公司资质能力分析4、企业人力资源分析5、公司主要工程业绩6、公司
经营优劣势分析8.3.6 上海电力安装第二工程有限公司1、公司发展简况分析2、公司主
营业务分析3、公司资质能力分析4、公司主要工程业绩5、公司经营优劣势分析8.4 电力工程
调试企业案例分析8.4.1 华北电力科学研究院有限责任公司1、公司发展简况分析2、公司
主营业务分析3、公司资质能力分析4、企业人力资源分析5、公司主要工程业绩6、
公司经营优劣势分析8.4.2 南方电网电力科技股份有限公司1、公司发展简况
分析2、公司主营业务分析3、公司资质能力分析4、企业人力资源分析5、公司
主要工程业绩6、公司经营优劣势分析8.4.3 山东中实易通集团有限公司1、
公司发展简况分析2、公司主营业务分析3、公司资质能力分析4、企业人力
资源分析5、公司主要工程业绩6、公司经营优劣势分析7、公司最新动向
分析8.4.4 西安热工研究院有限公司1、公司发展简况分析2、公司主
营业务分析3、公司资质能力分析4、企业人力资源分析5、公司主要
工程业绩6、公司经营优劣势分析7、公司最新动向分析8.4.5 上海电力建设
有限责任公司1、公司发展简况分析2、公司主营业务分析3、公司资质
能力分析4、企业人力资源分析5、公司主要工程业绩6、公司经营优
劣势分析——展望篇——第9章：中国电力工程行业发展环境洞察9.1
中国电力工程行业经济（Economy）环境分析9.1.1 中国宏观经济发展现状1、中国GDP及增长情况2、中
国三次产业结构3、中国工业经济增长情况4、中国固定资产投资情况9.1.2

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9.1.3
中国电力工程行业发展与宏观经济相关性分析9.2 中国电力工程行业社会（Society）环境分析9.2.1 中国电力工程行业社会环境分析1、中国人口规模及增速2、中国城镇化水平变化3、中国能源消费结构9.2.2
社会环境对电力工程行业发展的影响总结9.3 中国电力工程行业政策（Policy）环境分析9.3.1 国家层面电力工程行业政策规划汇总及解读1、国家层面电力工程行业政策汇总及解读2、国家层面电力工程行业规划汇总及解读9.3.2 国家重点规划/政策对电力工程行业发展的影响1、《“十四五”可再生能源发展规划》对电力工程行业发展的影响2、“碳达峰、碳中和”战略对电力工程行业发展的影响9.3.3
政策环境对电力工程行业发展的影响总结9.4
中国电力工程行业SWOT分析第10章：中国电力工程行业市场前景预测及发展趋势预判10.1
中国电力工程行业发展潜力评估10.2 中国电力工程行业未来关键增长点分析10.2.1
电源侧：加强电力供应保障性支撑体系建设10.2.2 电网侧：实现远距离输电与就地平衡兼容并蓄10.3
中国电力工程行业发展前景预测10.3.1 中国电力工程行业发电装机容量预测10.3.2
中国电力工程行业电源结构预测10.4 中国电力工程行业发展趋势预判10.4.1 整体发展趋势10.4.2
技术创新趋势第11章：中国电力工程行业投资战略规划策略及建议11.1
中国电力工程行业进入与退出壁垒11.2 中国电力工程行业投资风险预警11.2.1 电力市场需求风险11.2.2
环保风险及极端气候风险11.2.3 安全生产风险11.3 中国电力工程行业投资机会分析11.3.1
电力工程产业链薄弱环节投资机会11.3.2 电力工程行业细分领域投资机会11.3.3
电力工程行业区域市场投资机会11.3.4 电力工程产业空白点投资机会11.4
中国电力工程行业投资价值评估11.5 中国电力工程行业投资策略建议11.6 中国电力工程行业可持续发展
建议图表目录图表1：电力工程行业主要特点图表2：电力工程术语图表3：本报告研究领域所处行业图表
4：电力工程行业分类图表5：本报告研究范围界定图表6：电力工程行业管理体系图表7：中国电力工程
行业监管机构及其职能图表8：中国电力工程行业自律组织图表9：截至2023年中国电力工程行业标准
体系建设（单位：项，%）图表10：截至2023年中国电力工程行业部分现行国家标准汇总图表11：截至2023
年中国电力工程行业现行行业标准图表12：截至2023年中国电力工程行业现行地方标准图表13：截至2023
年中国电力工程行业现行团体标准图表14：本报告quanwei数据资料来源汇总图表15：本报告的主要研究
方法及统计标准说明图表16：2015-2023年中国全口径发电量及增长情况（单位：万亿千瓦时，%）图表1
7：2022年中国发电量结构情况（单位：%）图表18：2015-2023年中国全社会用电量及增长情况（单位：
万亿千瓦时，%）图表19：2022年中国用电结构情况（单位：%）图表20：2024年中国发电装机容量结构
预测（单位：%）图表21：中国电力供需形势预测图表22：2014-2022年中国电力工程建设投资额及其同
比增速（单位：亿元，%）图表23：2022年中国电力工程投资结构（单位：%）图表24：2015-2023年中国
发电装机容量及其同比增速（单位：亿千瓦，%）图表25：2022年中国发电装机容量结构分析（单位：%
）图表26：2018-2022年中国电网建设情况（单位：万千米，亿千伏安，万千瓦，亿千瓦时）图表27：中
国电力工程行业竞争梯队图表28：中国电力工程行业大企业竞争优势分析图表29：中国电力工程行业重
大投资兼并事件汇总图表30：电力工程行业发展痛点分析图表31：电力工程造价管理四阶段的多次计价
图示图表32：电力施工定额的组成图表33：电力工程建设费用的组成图表34：电力工程造价管理的动态
性分析图表35：电力工程造价管理决策阶段技术经济分析特点图表36：电力工程造价管理决策阶段存在
的问题图表37：电力工程造价管理决策阶段影响因素分析图表38：电力工程造价管理决策阶段改进措施
分析图表39：设计概算的分类图表40：电力工程造价管理设计阶段特点图表41：电力工程造价管理设计
阶段存在的问题图表42：电力工程造价管理设计阶段影响因素分析图表43：电力工程造价管理招投标阶
段影响因素分析图表44：电力工程施工阶段落实造价管理的重要性分析图表45：电力工程造价管理施工
阶段存在的问题图表46：电力工程造价管理施工阶段影响因素分析图表47：电力工程造价管理施工阶段B
IM技术运用要点分析图表48：CM项目管理模式分类图表49：CM项目管理模式的优点图表50：CM项目
管理模式适用的工程汇总图表51：业主管理模式业主与承包商的关系图表52：业主管理模式下的管理
组织机构图表53：PMC管理模式业主与承包商的关系图表54：PMC管理模式下的管理组织机构图表55
：职能型IPMT管理模式业主与承包商的关系图表56：职能型IPMT管理模式的管理组织机构图表57：顾
问型IPMT管理模式业主与承包商的关系·图表58：顾问型IPMT管理模式的管理组织机构图表59：PMC
的几种管理模式比较图表60：不同管理模式承担责任及享有权利比较图表61：PMC模式的适用工程图表6
2：PMC项目设计原则汇总图表63：PMC合同的相关内容汇总图表64：EPC项目管理模式的主要优点汇总
图表65：EPC项目管理模式适用的工程汇总图表66：EPC项目管理模式中银行保函的分类图表67：PPP模
式定义图表68：PPP模式在电力项目中的风险及防范图表69：2016-2022年全国电力工程监理行业企业数量
（单位：个，%）图表70：2016-2022年全国电力工程注册监理工程师人数（单位：人，%）图表71：2016

-2022年全国建设工程监理及电力工程监理收入（单位：亿元）图表72：全国电力工程监理代表性企业图表73：我国电力工程监理企业面临的挑战图表74：我国电力工程监理企业应对措施及建议图表75：2016-2022年全国电力工程勘察设计行业从业人员人数（单位：人，%）图表76：2022年全国电力工程勘察设计行业从业人员结构（单位：人，%）图表77：2022年全国电力工程勘察设计行业从业人员板块分类（单位：人，%）图表78：2016-2022年全国电力工程勘察设计行业资产总额（单位：亿元，%）图表79：2022年全国电力工程勘察设计行业资产结构（单位：亿元，%）图表80：2022年全国电力工程勘察设计行业资产板块分类（单位：亿元，%）图表81：2016-2022年全国电力工程勘察设计行业新签合同总额（单位：亿元，%）图表82：2022年全国电力工程勘察设计行业新签合同按业务类别统计（单位：亿元，%）图表83：2022年全国电力工程勘察设计行业新签合同按项目类别统计（单位：亿元，%）图表84：2022年全国电力工程勘察设计行业新签合同按工程项目统计（单位：亿元，%）图表85：2016-2022年全国电力工程勘察设计行业营业收入（单位：亿元，%）图表86：2022年全国电力工程勘察设计行业营业收入按业务类别统计（单位：亿元，%）图表87：2016-2022年全国电力工程勘察设计行业净利润（单位：亿元，%）图表88：2022年电力勘测设计行业营业收入qianshi名单位图表89：2022年电力勘测设计行业新签合同额qianshi名单位图表90：2022年电力勘测设计行业新签新能源合同额qianshi名单位图表91：2022年电力勘测设计行业新签境外合同额qianshi名单位图表92：2022年电力勘测设计行业市场竞争情况图表93：电力勘测设计行业存在的主要问题图表94：2016-2022年全国电力工程建设累计完成投资额变化情况（单位：亿元）图表95：电力工程施工企业竞争力的三个层次图表96：电力工程施工企业竞争力的培育途径图表97：电力工程施工市场发展趋势图表98：全国电力工程youxiu调试企业图表99：电力工程调试市场发展趋势图表100：电力工程调试企业发展战略图表101：电力工程调试企业保障措施图表102：截至2023年中国火电工程建设相关政策汇总图表103：2015-2023年中国火力电源投资完成额及其同比增速（单位：亿元，%）图表104：2015-2023年中国火力发电累计装机容量及其同比增速（单位：亿千瓦，%）图表105：2016-2023年中国火力发电新增装机容量及其同比增速（单位：万千瓦，%）图表106：2022年中国火力发电装机结构（单位：%）图表107：2022年中国各省市拟建/在建火电项目数量（单位：个）图表108：火电工程建设项目精细化造价管理目标管理体系图图表109：中国煤电项目EPC造价拆分（单位：元/kW，%）图表110：截至2023年中国水电工程建设相关政策汇总图表111：2015-2023年中国水力电源投资完成额及其同比增速（单位：亿元，%）图表112：2015-2023年中国水力发电累计装机容量及其同比增速（单位：亿千瓦，%）图表113：2016-2023年中国水力发电新增装机容量及其同比增速（单位：万千瓦，%）图表114：2023年中国水电项目最新建设动态图表115：2022年中国核准常规水电站及抽水蓄能电站单位造价水平（单位：元/kW）图表116：2030-2060年中国水电装机容量规划情况（单位：亿千瓦）图表117：中国水力发电发展趋势分析图表118：截至2023年中国核电工程建设相关政策汇总图表119：2015-2023年中国核电投资完成额及其同比增速（单位：亿元，%）图表120：2015-2023年中国核电累计装机容量及其同比增速（单位：万千瓦，%）