|  |
| --- |
| [2023-2029年中国蓄能电站行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/5/16/XuNengDianZhanShiChangJingZhengY.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2023-2029年中国蓄能电站行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/5/16/XuNengDianZhanShiChangJingZhengY.html) |
| 报告编号： | 2122165　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/5/16/XuNengDianZhanShiChangJingZhengY.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　蓄能电站是一种重要的能源储存设施，近年来随着储能技术和电力系统的进步，在可再生能源整合、电网调峰等领域发挥了重要作用。现代蓄能电站不仅在能量密度、循环寿命方面有了显著提升，还在设计和环保性上实现了创新。例如，采用更先进的储能技术和环保型材料，提高了产品的综合性能和使用便捷性。此外，随着用户对高质量、环保能源储存设施的需求增加，蓄能电站的应用范围也在不断扩大。
　　未来，蓄能电站市场将持续受益于技术创新和用户对高质量、环保能源储存设施的需求增长。一方面，随着新材料和新技术的应用，蓄能电站将更加高效、环保，以适应不同应用场景的需求。另一方面，随着用户对高质量、环保能源储存设施的需求增加，对高性能蓄能电站的需求将持续增长。此外，随着可持续发展理念的普及，采用环保材料和工艺的蓄能电站将更加受到市场的欢迎。
　　《[2023-2029年中国蓄能电站行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/5/16/XuNengDianZhanShiChangJingZhengY.html)》基于对蓄能电站行业的深入研究和市场监测数据，全面分析了蓄能电站行业现状、市场需求与市场规模。蓄能电站报告详细探讨了产业链结构，价格动态，以及蓄能电站各细分市场的特点。同时，还科学预测了市场前景与发展趋势，深入剖析了蓄能电站品牌竞争格局，市场集中度，以及重点企业的经营状况。蓄能电站报告旨在挖掘行业投资价值，揭示潜在风险与机遇，为投资者和决策者提供专业、科学、客观的战略建议，是了解蓄能电站行业不可或缺的权威参考资料。

第一章 中国蓄能电站发展综述
　　1.1 蓄能电站概述
　　　　1.1.1 蓄能电站定义
　　　　1.1.2 蓄能电站特点
　　　　1.1.3 蓄能电站功能
　　　　1.1.4 蓄能电站分类
　　　　1.1.5 蓄能电站在电网中的地位
　　1.2 蓄能电站发展分析
　　　　1.2.1 蓄能电站政策分析
　　　　1.2.2 蓄能电站经济分析
　　　　1.2.3 蓄能电站技术分析
　　　　1.2.4 蓄能电站社会分析
　　1.3 蓄能电站建设的必要性分析
　　　　1.3.1 电网调峰稳定运行的需求
　　　　1.3.2 风电、核电等新能源大力发展的需求
　　　　1.3.3 特高压、智能电网建设发展的需求
　　　　1.3.4 节：能减排、发展低碳经济的需求
　　　　1.3.5 发展地方社会经济的需求
　　1.4 蓄能与其他主要发电方式和储能方式比较
　　　　1.4.1 蓄能与其他发电方式的比较
　　　　1.4.2 蓄能与其他储能方式的比较

第二章 国际蓄能电站发展情况与经验借鉴
　　2.1 国际蓄能电站总体发展分析
　　　　2.1.1 国际蓄能电站发展现状
　　　　2.1.2 国际蓄能电站发展特点
　　　　2.1.3 国际蓄能电站经济性分析
　　　　2.1.4 国内外蓄能电站的差距
　　2.2 主要国家蓄能电站运营模式与补偿机制
　　　　2.2.1 日本蓄能电站运营模式与补偿机制
　　　　（1）日本蓄能电站建设、投资管理体制
　　　　（2）日本蓄能电站发展相关政策
　　　　（3）日本蓄能电站建设情况
　　　　（4）日本蓄能电站运营情况
　　　　（5）日本蓄能电站补偿机制
　　　　2.2.2 美国蓄能电站运营模式与补偿机制
　　　　（1）美国蓄能电站建设、投资管理体制
　　　　（2）美国蓄能电站发展相关政策
　　　　（3）美国蓄能电站建设情况
　　　　（4）美国蓄能电站运营情况
　　　　（5）美国蓄能电站补偿机制
　　　　2.2.3 英国蓄能电站运营模式与补偿机制
　　　　（1）英国蓄能电站建设、投资管理体制
　　　　（2）英国蓄能电站发展相关政策
　　　　（3）英国蓄能电站建设情况
　　　　（4）英国蓄能电站运营情况
　　　　（5）英国蓄能电站补偿机制
　　2.3 国际蓄能电站经验借鉴
　　　　2.3.1 国际蓄能电站的管理体制与相关政策
　　　　（1）蓄能电站在电网安全稳定运行中发挥着重要作用
　　　　（2）蓄能电站应由国家电网公司进行统一规划
　　　　（3）要认真研究蓄能电站经营管理模式
　　　　（4）合理的电价机制是蓄能电站发展的关键
　　　　（5）实现蓄能电站投资主体多元化
　　　　2.3.2 国际蓄能电站补偿机制

第三章 中国蓄能电站建设情况与需求分析
　　3.1 中国蓄能电站发展状况
　　　　3.1.1 蓄能电站发展总体概况
　　　　3.1.2 蓄能电站发展主要特点
　　　　3.1.3 蓄能电站存在的问题分析
　　　　（1）蓄能发展积极性受影响
　　　　（2）蓄能前期项目储备不足
　　　　（3）蓄能设备制造技术薄弱
　　　　3.1.4 蓄能电站影响因素分析
　　　　（1）影响蓄能电站区域规划布局的因素
　　　　（2）影响蓄能站址选择的因素
　　3.2 中国蓄能电站建设与运行
　　　　3.2.1 蓄能电站装机容量与发电量
　　　　3.2.2 蓄能电站建设成本构成
　　　　3.2.3 蓄能电站建设规模与分布
　　　　（1）蓄能电站已建规模与分布
　　　　（2）蓄能电站在建规模与分布
　　　　（3）蓄能电站拟建规模与分布
　　　　3.2.4 蓄能电站运行情况
　　3.3 中国蓄能电站需求分析
　　　　3.3.1 蓄能电站重点发展区域需求分析
　　　　（1）核电附近地区需求分析
　　　　（2）西电东送的受电端需求分析
　　　　（3）大规模风电接入区域需求分析
　　　　3.3.2 蓄能电站装机需求预测分析
　　　　（1）不同电力结构下所需要的蓄能比例
　　　　pad-l-601）风电等间歇性电源没有接入时的比例
　　　　pad-l-602）间歇性电源的配备比例
　　　　pad-l-603）其他电源/电网结构的配备比例
　　　　（2）蓄能电站的需求容量预测分析
　　3.4 中国蓄能发电设备市场分析
　　　　3.4.1 蓄能发电设备国产化进程
　　　　3.4.2 蓄能发电设备市场容量
　　　　3.4.3 蓄能发电设备市场竞争
　　　　3.4.4 蓄能发电设备技术分析

第四章 各大电网蓄能电站需求分析
　　4.1 各大电网公司发展规划
　　　　4.1.1 国家电网发展规划
　　　　4.1.2 南方电网发展规划
　　4.2 华东电网蓄能电站需求分析
　　　　4.2.1 华东电网装机容量与电源结构
　　　　4.2.2 华东电网调峰填谷需求分析
　　　　4.2.3 华东电网蓄能电站建设现状
　　　　（1）华东电网蓄能电站建设总体情况
　　　　（2）华东电网已建蓄能电站情况
　　　　（3）华东电网在建蓄能电站情况
　　　　（4）华东电网拟建蓄能电站情况
　　　　4.2.4 华东电网蓄能电站需求前景
　　4.3 华北电网蓄能电站需求分析
　　　　4.3.1 华北电网装机容量与电源结构
　　　　4.3.2 华北电网调峰填谷需求分析
　　　　4.3.3 华北电网蓄能电站建设现状
　　　　（1）华北电网蓄能电站建设总体情况
　　　　（2）华北电网已建蓄能电站情况
　　　　（3）华北电网在建蓄能电站情况
　　　　（4）华北电网拟建蓄能电站情况
　　　　4.3.4 华北电网蓄能电站需求前景
　　4.4 南方电网蓄能电站需求分析
　　　　4.4.1 南方电网装机容量与电源结构
　　　　4.4.2 南方电网调峰填谷需求分析
　　　　4.4.3 南方电网蓄能电站建设现状
　　　　（1）南方电网蓄能电站建设总体情况
　　　　（2）南方电网已建蓄能电站情况
　　　　（3）南方电网在建蓄能电站情况
　　　　（4）南方电网拟建蓄能电站情况
　　　　4.4.4 南方电网蓄能电站需求前景
　　4.5 东北电网蓄能电站需求分析
　　　　4.5.1 东北电网装机容量与电源结构
　　　　4.5.2 东北电网调峰填谷需求分析
　　　　4.5.3 东北电网蓄能电站建设现状
　　　　（1）东北电网蓄能电站建设总体情况
　　　　（2）东北电网已建蓄能电站情况
　　　　（3）东北电网在建蓄能电站情况
　　　　（4）东北电网拟建蓄能电站情况
　　　　4.5.4 东北电网蓄能电站需求前景
　　4.6 华中电网蓄能电站需求分析
　　　　4.6.1 华中电网装机容量与电源结构
　　　　4.6.2 华中电网调峰填谷需求分析
　　　　4.6.3 华中电网蓄能电站建设现状
　　　　（1）华中电网蓄能电站建设总体情况
　　　　（2）华中电网已建蓄能电站情况
　　　　（3）华中电网在建蓄能电站情况
　　　　（4）华中电网拟建蓄能电站情况
　　　　4.6.4 华中电网蓄能电站需求前景

第五章 中国蓄能电站建设投资体制与经营管理模式分析
　　5.1 中国蓄能电站建设投资体制分析
　　　　5.1.1 蓄能电站的建设和投资体制
　　　　（1）电网经营企业投资建设方式
　　　　（2）电网经营企业控股建设方式
　　　　（3）其它投资方投资建设方式
　　　　5.1.2 电力投融资体制存在的问题及其对蓄能电站发展的影响
　　　　（1）电力投资体制成就
　　　　（2）电力投融资体制存在的问题
　　　　（3）对蓄能电站发展的影响
　　　　5.1.3 蓄能电站建设投资体制的
　　5.2 中国蓄能电站经营管理模式分析
　　　　5.2.1 国际蓄能电站经营模式分析
　　　　（1）电网统一经营模式
　　　　（2）租赁经营模式
　　　　（3）经营模式
　　　　5.2.2 国内蓄能电站经营模式分析
　　　　（1）广州蓄能电站模式
　　　　（2）十三陵蓄能电站模式
　　　　（3）天荒坪蓄能电站模式
　　　　5.2.3 当前电力市场条件下各经营模式优缺点分析
　　　　（1）电网统一经营模式优缺点分析
　　　　（2）租赁经营模式优缺点分析
　　　　（3）经营模式优缺点分析
　　　　5.2.4 蓄能电站经营管理模式选择

第六章 中国蓄能电站效益补偿机制探讨
　　6.1 蓄能电站价格形成机制现状
　　　　6.1.1 电力市场价格模式分析
　　　　6.1.2 蓄能电站的价格形成机制
　　　　（1）租赁费
　　　　（2）单一电量电价
　　　　（3）两部制电价
　　　　6.1.3 蓄能电站上网电价问题
　　　　（1）蓄能电价值被低估
　　　　（2）峰谷电价制度不尽完善
　　　　（3）蓄能电站的辅助服务功能没有得到补偿
　　6.2 蓄能电站辅助服务定价
　　　　6.2.1 电力市场辅助服务基本定义及种类
　　　　6.2.2 电力市场辅助服务的定价机制
　　　　（1）设计辅助服务定价机制的原则
　　　　（2）辅助服务成本分析
　　　　（3）服务定价机制的分类
　　　　6.2.3 电力市场辅助服务的费用回收机制
　　　　6.2.4 蓄能电站辅助服务定价
　　　　（1）蓄能电站备用服务及计价
　　　　（2）蓄能电站调频服务及计价
　　　　（3）蓄能电站无功支持服务及计价
　　　　（4）蓄能电站黑启动服务及计价
　　6.3 蓄能电站效益分摊
　　　　6.3.1 蓄能电站效益受益主体分析
　　　　（1）电网企业受益分析
　　　　（2）电网中常规电源受益分析
　　　　（3）蓄能企业自益分析
　　　　（4）社会及受益分析
　　　　6.3.2 蓄能电站效益受益案例分析
　　6.4 蓄能电站效益补偿机制
　　　　6.4.1 蓄能电站效益补偿机制新思
　　　　6.4.2 电网企业对蓄能电站效益补偿
　　　　6.4.3 火电企业对蓄能电站效益补偿
　　　　6.4.4 社会对蓄能电站效益补偿
　　6.5 蓄能电站电价补偿机制案例分析
　　　　6.5.1 呼和浩特蓄能电站的上网电价分析
　　　　（1）呼和浩特蓄能电站补偿原则
　　　　（2）呼和浩特蓄能电站上网电价方案
　　　　（3）呼和浩特蓄能电站补偿机制设计
　　　　6.5.2 呼和浩特蓄能电站峰谷电价市场竞争能力分析

第七章 中国蓄能电站经济与效益分析
　　7.1 蓄能电站经济效益分析
　　　　7.1.1 蓄能电站静态效益分析
　　　　（1）容量效益分析
　　　　（2）调峰填谷效益分析
　　　　7.1.2 蓄能电站动态效益分析
　　　　（1）调频效益分析
　　　　（2）调相效益分析
　　　　（3）负荷效益分析
　　　　（4）事故备用效益分析
　　　　（5）黑启动效益分析
　　7.2 蓄能电站效益分析
　　　　7.2.1 蓄能电站的节：煤效益
　　　　7.2.2 蓄能电站的环保效益
　　　　（1）减少二氧化碳排放的效益
　　　　（2）减少二氧化硫排放的效益
　　　　（3）减少氮氧化物排放的效益

第八章 中国主要蓄能电站分析
　　8.1 典型经营模式蓄能电站分析
　　　　8.1.1 华东天荒坪蓄能有限责任公司分析
　　　　（1）电站地理分析
　　　　（2）电站投资规模与股东结构
　　　　（3）电站建设历程分析
　　　　（4）电站上下水库分析
　　　　（5）电站运行情况分析
　　　　（6）电站作用与效益分析
　　　　8.1.2 广州蓄能水电厂分析
　　　　（1）电站地理分析
　　　　（2）电站投资规模与股东结构
　　　　（3）电站建设历程分析
　　　　（4）电站上下水库分析
　　　　（5）电站运行情况分析
　　　　（6）电站作用与效益分析
　　　　8.1.3 陵蓄能电站分析
　　　　（1）电站地理分析
　　　　（2）电站投资规模与股东结构
　　　　（3）电站建设历程分析
　　　　（4）电站上下水库分析
　　　　（5）电站运行情况分析
　　　　（6）电站作用与效益分析
　　8.2 其他蓄能电站分析
　　　　8.2.1 惠州蓄能电站分析
　　　　（1）电站地理分析
　　　　（2）电站投资规模与股东结构
　　　　（3）电站建设历程分析
　　　　（4）电站上下水库分析
　　　　（5）电站运行与效益分析
　　　　8.2.2 山西西龙池蓄能电站有限责任公司分析
　　　　（1）电站地理分析
　　　　（2）电站投资规模与股东结构
　　　　（3）电站建设历程分析
　　　　（4）电站上下水库分析
　　　　（5）电站运行与效益分析
　　　　8.2.3 华东桐柏蓄能发电有限责任公司分析
　　　　（1）电站地理分析
　　　　（2）电站投资规模与股东结构
　　　　（3）电站建设历程分析
　　　　（4）电站上下水库分析
　　　　（5）电站运行与效益分析
　　　　8.2.4 河南国网宝泉蓄能有限公司分析
　　　　（1）电站地理分析
　　　　（2）电站投资规模与股东结构
　　　　（3）电站建设历程分析
　　　　（4）电站上下水库分析
　　　　（5）电站运行与效益分析
　　　　8.2.5 湖北白莲河蓄能有限责任公司分析
　　　　（1）电站地理分析
　　　　（2）电站投资规模与股东结构
　　　　（3）电站建设历程分析
　　　　（4）电站上下水库分析
　　　　（5）电站运行与效益分析
　　8.3 蓄能电站设备制造企业分析
　　　　8.3.1 东方电气股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主要经济指标分析
　　　　（3）企业偿债能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业盈利能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业产品与技术分析
　　　　（8）企业销售渠道与网络
　　　　（9）企业经营状况SWOT分析
　　　　（10）企业最新发展动向分析
　　　　8.3.2 电机厂有限责任公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业营收能力分析
　　　　（3）企业偿债能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业盈利能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业产品与技术分析
　　　　（8）企业销售渠道与网络
　　　　（9）企业经营状况SWOT分析
　　　　（10）企业最新发展动向分析
　　　　8.3.3 浙江富春江水电设备股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主要经济指标分析
　　　　（3）企业偿债能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业盈利能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业产品与技术分析
　　　　（8）企业销售渠道与网络
　　　　（9）企业经营状况SWOT分析
　　　　（10）企业最新发展动向分析

第九章 中国蓄能电站建设项目风险与防范措施分析
　　9.1 蓄能电站建设项目风险分析
　　　　9.1.1 蓄能电站建设项目的特点
　　　　9.1.2 蓄能电站建设项目风险的特征
　　　　9.1.3 蓄能电站建设项目风险的来源
　　　　9.1.4 蓄能电站建设项目风险分析
　　　　（1）自然风险分析
　　　　（2）和法律风险分析
　　　　（3）融资风险分析
　　　　（4）技术风险分析
　　　　（5）管理风险分析
　　9.2 蓄能电站建设项目风险防范措施分析
　　　　9.2.1 蓄能电站建设项目风险回避
　　　　9.2.2 蓄能电站建设项目风险转移
　　　　9.2.3 蓄能电站建设项目风险控制
　　　　9.2.4 蓄能电站建设项目风险自留

第十章 中:智林:：中国蓄能电站发展前景与发展
　　10.1 中国蓄能电站发展趋势
　　　　10.1.1 高水头化趋势
　　　　10.1.2 大容量化趋势
　　　　10.1.3 高转速化趋势
　　10.2 中国蓄能电站发展展望
　　　　10.2.1 对蓄电站作用的认识进一步统一
　　　　10.2.2 国家对蓄能的政策将不断完善
　　　　10.2.3 智能电网建设为蓄能发展提供了难得的机遇
　　　　10.2.4 蓄能设备国产化水平不断提升
　　　　10.2.5 蓄能集团化运作、集约化发展、专业化管理的模式将进一步加强
　　10.3 中国蓄能电站发展前景预测
　　　　10.3.1 蓄能电站装机容量前景预测
　　　　10.3.2 蓄能电站投资规模前景预测
　　10.4 蓄能电站发展
　　　　10.4.1 适当加大蓄能电站在电网中的配置比例
　　　　10.4.2 加快蓄能电站的建设速度
　　　　10.4.3 尝试引进蓄能电站新技术
　　　　10.4.4 积极开展蓄能电站应用研究
　　　　10.4.5 探索建立与蓄能电站作用相适应的电价机制

图表目录
　　图表 1：蓄能电站示意图
　　图表 2：：2018-2023年中国GDP增长情况（单位：亿元）
　　图表 3：：2018-2023年中国GDP与电力消费总量关系图（单位：亿元，亿千瓦时）
　　图表 4：：2018-2023年中国电源电网投资情况（单位：亿元）
　　图表 5：截至2022-2022年底已建蓄能电站数量占比（单位：%）
　　图表 6：各种电站运行特性比较表（单位：%，min）
　　图表 7：电力系统主要储能技术分类图
　　图表 8：蓄能与各储能方式的技术特点对比
　　图表 9：不同时期全世界蓄能电站总装机容量（单位：万千瓦）
　　图表 10：近年来日本蓄能装机容量比例变化情况（单位：MWe，%）
　　图表 11：Summit蓄能电站基本租金调整数（单位：%，美元/KW.月）
　　图表 12：：2018-2023年中国蓄能电站装机容量与发电量（单位：万千瓦，%）
　　图表 13：我国已建成蓄能电站（单位：m，MW，台数）
　　图表 14：截至2022-2022年底已建蓄能电站容量占比（单位：%）
　　图表 15：我国在建蓄能电站（单位：m，MW，台数）
　　图表 16：截至2022-2022年底在建蓄能电站容量占比（%）
　　图表 17：我国拟建蓄能电站（单位：m，MW，台数）
　　图表 18：截至2022-2022年底拟建蓄能电站容量分布（%）
　　图表 19：蓄能容量配备比例参考取值（单位：万KW）
　　图表 20：-2050年我国蓄能需求容量预测（单位：万KW）
　　图表 21：-2050年蓄能需求容量预测情况（单位：万KW）
　　图表 22：-2050年蓄能需求容量占电力总装机比重预测情况（单位：%）
　　图表 23：：2018-2023年华东电网发电设备容量（单位：万千瓦）
　　图表 24：：2018-2023年华东电网各种发电方式占比（单位：%）
　　图表 25：2022-2023年华东电网电源结构图（单位：%）
　　图表 26：：2018-2023年华东电网蓄能电站建设总体情况（单位：MW，%）
　　图表 27：截至2022-2022年底华东电网已建蓄能电站情况（单位：MW，m，台）
　　图表 28：截至2022-2022年底华东电网在建蓄能电站情况（单位：MW，m，台）
　　图表 29：目前华东电网拟建蓄能电站情况（单位：MW，台）
　　图表 30：未来20年华东电网蓄能电站需求容量（单位：MW，%，亿元）
　　图表 31：：2018-2023年华北电网发电设备容量（单位：万千瓦）
　　图表 32：：2018-2023年华北电网各种发电方式占比（单位：%）
　　图表 33：2022-2023年华北电网电源结构图（单位：%）
　　图表 34：：2018-2023年华北电网蓄能电站建设总体情况（单位：MW，%）
　　图表 35：截至2022-2022年底华北电网已建蓄能电站情况（单位：MW，m，台）
　　图表 36：目前华北电网拟建蓄能电站情况（单位：MW，台）
　　图表 37：未来20年华北电网蓄能电站需求容量（单位：MW，%，亿元）
　　图表 38：：2018-2023年南方电网发电设备容量（单位：万千瓦）
　　图表 39：：2018-2023年南方电网各种发电方式占比（单位：%）
　　图表 40：2022-2023年南方电网电源结构图（单位：%）
　　图表 41：：2018-2023年南方电网蓄能电站建设总体情况（单位：MW，%）
　　图表 42：截至2022-2022年底南方电网已建蓄能电站情况（单位：MW，m，台）
　　图表 43：截至2022-2022年底南方电网在建蓄能电站情况（单位：MW，m，台）
　　图表 44：目前南方电网拟建蓄能电站情况（单位：MW，台）
　　图表 45：未来20年南方电网蓄能电站需求容量（单位：MW，%，亿元）
　　图表 46：：2018-2023年东北电网发电设备容量（单位：万千瓦）
　　图表 47：：2018-2023年东北电网各种发电方式占比（单位：%）
　　图表 48：2022-2023年东北电网电源结构图（单位：%）
　　图表 49：：2018-2023年东北电网蓄能电站建设总体情况（单位：MW，%）
　　图表 50：截至2022-2022年底东北电网已建蓄能电站情况（单位：MW，m，台）
　　图表 51：截至2022-2022年底东北电网在建蓄能电站情况（单位：MW，m，台）
　　图表 52：目前东北电网拟建蓄能电站情况（单位：MW，台）
　　图表 53：未来20年东北电网蓄能电站需求容量（单位：MW，%，亿元）
　　图表 54：：2018-2023年华中电网发电设备容量（单位：万千瓦）
　　图表 55：：2018-2023年华中电网各种发电方式占比（单位：%）
　　图表 56：2022-2023年华中电网电源结构图（单位：%）
　　图表 57：：2018-2023年华中电网蓄能电站建设总体情况（单位：MW，%）
　　图表 58：截至2022-2023年华中电网已建蓄能电站情况（单位：MW，m，台）
　　图表 59：截至2022-2023年华中电网在建蓄能电站情况（单位：MW，m，台）
　　图表 60：目前华中电网拟建蓄能电站情况（单位：MW，台）
　　图表 61：未来20年华中电网蓄能电站需求容量（单位：MW，%，亿元）
　　图表 62：电力定价模型的发展历程
　　图表 63：电力生产辅助服务成本回收机制
　　图表 64：蓄能电站一台30万kW机组运行效益分摊的计算结果
略……

了解《[2023-2029年中国蓄能电站行业现状研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/5/16/XuNengDianZhanShiChangJingZhengY.html)》，报告编号：2122165，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/16/XuNengDianZhanShiChangJingZhengY.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！