

新能源

上海市实施分布式供能的可行性分析

潘亚鸿

中国华电集团公司上海分公司, 上海 200003

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过冷热电三联产分布式供能系统的介绍, 对其工作原理及技术优势进行了分析与比较, 参考国外发达国家的发展现状, 结合上海市的具体实际, 对上海市实施分布式供能进行了可行性分析。

关键词 [分布式供能; 冷热电三联产; 可行性分析](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [潘亚鸿](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (350KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“分布式供能; 冷热电三联产; 可行性分析”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [潘亚鸿](#)