

电力工程建设可行性研究的作用

黄浩

广东电网公司佛山高明供电局, 广东省 佛山市 528500

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

介绍了可行性研究的依据、遵循的原则和主要内容, 阐述了可行性研究在电力工程项目建设中的作用及重要性。对加强中国电力工程建设的前期管理、规范相应管理程序、确保项目科学决策具有一定的参考作用。

关键词 [可行性研究; 电力工程建设; 重要性](#)

分类号 [TM714.3](#)

Feasibility Study and The Functions in Construction Projects of Electric Power System

HUANG Hao

Guangdong Power Grid Foshan Gaoming Branch, Foshan 528500, Guangdong Province, China

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

作者个人主页 [黄浩](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(OKB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“可行性研究; 电力工程建设; 重要性”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [黄浩](#)