

## 规划设计

# 荒沟抽水蓄能电站电气主接线技术经济方案比较

崇春莹, 谢勇, 陈喜坤, 郭铁成

中水东北勘测设计研究有限责任公司

收稿日期 2006-10-10 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 本文介绍荒沟抽水蓄能电站主接线设计方案经济技术要点, 推荐选用的电气主接线为: 发电电动机与变压器的组合方式采用联合单元接线; 500 kV侧接线采用四角形接线; 配电装置采用洞外室内GIS布置方式。

**关键词** [电气主接线](#); [方案比较](#); [荒沟抽水蓄能电站](#)

## Technique and economy comparison of main connection in Huanggou pumped-storage power station

## Abstract

## Keywords

DOI 分类号 [TV52](#)

通讯作者 崇春莹

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(0k\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

#### 服务与操作

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [Email Alert](#)

#### 文章反馈

- ▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“电气主接线; 方案比较; 荒沟抽水蓄能电站”的 相关文章](#)
- ▶ [与本文作者相关文章](#)

- [崇春莹的文章](#)
- [谢勇的文章](#)
- [陈喜坤的文章](#)
- [郭铁成的文章](#)