

栏目设置见目录

潘口水电站定子结构特点及铁芯装配工艺研究

王建海 徐新民 余劲野

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 潘口水电站水轮发电机组的定子采用了新颖的结构,即将临时方钢导向键作为定位筋,并采用了特型的拉紧螺杆,这些新型结构的运用,使定子铁芯的装配施工流程和施工方法得到了优化。简要介绍了潘口水电站水轮发电机组定子结构的特点,简述了定子铁芯的装配工艺,可为其他电站水轮发电机组定子结构设计及铁芯装配提供指导和借鉴。

**关键词** [导向键](#); [定子](#); [拉块](#); [带鸽尾拉紧螺杆](#); [潘口水电站](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [201216h17](#)

通讯作者:

作者个人主页: [王建海](#) [徐新民](#) [余劲野](#)

#### 扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(793KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“\[导向键\]\(#\); \[定子\]\(#\); \[拉块\]\(#\); \[带鸽尾拉紧螺杆\]\(#\); \[潘口水电站\]\(#\)”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [王建海](#) [徐新民](#) [余劲野](#)