

专题综述

1000 MW机组给水系统管径优化选择

唐茂平 王斌

西南电力设计院,四川 成都 610021

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

介绍了浙江国华宁海电厂二期2×1000 MW扩建工程给水系统管径优化的情况,对高压给水管道管径优化进行了详细的计算和分析,在对给水系统管径的多方案进行技术经济比较后,给出了优选出的低压给水管道、高压给水管道以及给水再循环管道的规格。

关键词 [给水系统; 管径优化; 节省投资](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

唐茂平

作者个人主页: [唐茂平 王斌](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(799KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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“给水系统; 管径优化; 节省投资”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [唐茂平 王斌](#)