



中国电机工程学报

PROCEEDINGS OF THE CSEE



首页 | 中国电机工程学报 | 期刊浏览 | 投稿指南 | 期刊订阅 | 联系我们 | Email Alert | RSS | 留言板 | English

中国电机工程学报 » 2014, Vol. 34 » Issue (8): 1253-1260 DOI: 10.13334/j.0258-8013.pcsee.2014.08.006

热能工程

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

某电厂汽包锅炉过热器顶棚管联箱结构优化研究

吕玉贤¹, 庞力平¹, 李文学²

1. 华北电力大学能源动力与机械工程学院, 北京市 昌平区 102206;
2. 国电电力发展股份有限公司安全生产部, 北京市 朝阳区 100101

Geometrical Optimization for Outlet Tubes at Header of Top Roof Superheater in a Utility Boiler of a Power Plant

LÜ Yuxian¹, PANG Liping¹, LI Wenxue²

1. School of Energy, Power and Mechanical Engineering, North China Electric Power University, Changping District, Beijing 102206, China;
2. Production Safety Department, GD Power Development Co., LTD, Chaoyang District, Beijing 100101, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (15)

访问量:

京ICP备05032083号-2

北京市海淀区清河小营东路15号 100192 电话: 010-82812533

美女美女美女 美女美女