

HTTP://WWW.TRQGY.CN

天然气工业 » 2008, Vol. 28 » Issue (12): 95-98 DOI:

加工利用与安全环保

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

双源供暖（空调）系统热经济性和环保性能评价

毕庆生, 宋之平, 杨勇平, 徐二树

1.华北电力大学电站设备状态监测与控制教育部重点实验室·北京; 2.华北电力大学能源安全与清洁利用北京市重点实验室·北京

EVALUATION ON THERMOECONOMIC AND ENVIRONMENTALLY FRIENDLY PERFORMANCE OF NATURAL GAS DUAL SOURCE HEATING/AIR CONDITIONING SYSTEM

BI Qing-sheng, SONG Zhi-ping, YANG Yong-ping, XU Er-shu

1.MOE Key Laboratory for Condition Monitoring and Control for Power Plant Equipments, North China Electric Power University; 2.Beijing Key Laboratory for Security & Clean Energy Technology, Department of Thermal Power Engineering, North China Electric Power University

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章 (15)

点击分布统计

下载分布统计

编辑部地址: 四川成都府青路一段3号《天然气工业》编辑部 邮编: 610051

电话: 028-86012716 (广告出版部) 传真: 028-86012712 稿件咨询请联系相关栏目编辑

蜀ICP备05000609号 E-mail: trqgy@trqgy.cn 设计开发: 玛格泰克

