

中文标题

年： 期：

» 2013, Vol. 31 » Issue (4): 32-35 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2013.04.004

[研究论文](#) [本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)
◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

基于数值模拟的烘房加热通风方案优选

黄思¹, 丁田田¹, 晏超², 王子生²

1. 华南理工大学机械与汽车工程学院, 广州 510640; 2. 中集集团集装箱研究院, 广东深圳 518068

Optimal Solution for the Heating and Ventilation of Drying Room Based on Numerical Simulation

HUANG Si¹, DING Tiantian¹, YAN Chao², WANG Zisheng²

1. School of Mechanical and Automotive Engineering, South China University of Technology, Guangzhou 510640, China; 2. Containerization Research Institute, CIMC, Shenzhen 518068, Guangdong Province, China

- [摘要](#)
- [图/表](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章 \(15\)](#)