

发电

外加声场对增加PM2.5碰撞几率的数值模拟研究

凡凤仙¹;袁竹林^{1,2}

南京东南大学热能工程研究所¹

收稿日期 2005-7-12 修回日期 网络版发布日期 2007-2-12 接受日期

摘要

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 凡凤仙 fanfengxian@tom.com

作者个人主页 凡凤仙 袁竹林

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(229KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [凡凤仙](#)

· [袁竹林](#)

·