

发电

声波对悬浮PM2.5作用的数值研究

袁竹林¹;李伟力²;魏星¹;沈湘林^{1,3}

南京东南大学热能工程研究所¹
哈尔滨工业大学²

收稿日期 2004-6-14 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 袁竹林 zlyuan@sina.com

作者个人主页 袁竹林 李伟力 魏星 沈湘林

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(316KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [袁竹林](#)

· [李伟力](#)

· [魏星](#)

· [沈湘林](#)

·