

全球变化

2006年春季我国东部海域气溶胶光学厚度与沙尘天气

申彦波^{1,2},王 标²,石广玉²

1. 中国气象局气候研究开放实验室, 国家气候中心, 北京 100081; 2. 中国科学院大气物理研究所大气科学和地球流体力学数值模拟国家重点实验室(LASG), 北京 100029

收稿日期 2007-9-27 修回日期 2008-1-18 网络版发布日期 2008-2-25 接受日期

摘要

关键词

[东部海域](#) [气溶胶光学厚度](#) [沙尘天气](#) [MODIS资料](#)

分类号 [P402](#) [P445[±].4](#)

DOI:

通讯作者:

申彦波 shenyb@cma.gov.cn

作者个人主页:

申彦波^{1;2};王 标²;石广玉²

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(426KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“](#)

[东部海域” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [申彦波](#)

·

· [王 标](#)

· [石广玉](#)