

地球科学进展 » 2011, Vol. 26 » Issue (9): 944-953 DOI:

[综述与评述](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

微藻应用于煤炭烟气减排的研究进展

徐少琨^{1,2}, 张峰^{1,2}, 向文洲¹, 吴园涛³, 任小波^{3*}

1. 中国科学院海洋生物资源可持续利用重点实验室, 中国科学院南海海洋研究所, 广东 广州 510301;
2. 中国科学院研究生院, 北京 100049;
3. 中国科学院资源环境科学与技术局, 北京 100864

Progress in the Study of Removal from Coal Fired Flue Gas by Microalgae

Xu Shaokun^{1,2}, Zhang Feng^{1,2}, Xiang Wenzhou¹, Wu Yuantao³, Ren Xiaobo³

1. Key Laboratory of Marine Bio-resources Sustainable Utilization, South China Sea Institute of Oceanology, Chinese Academy of Sciences, Guangzhou 510301, China;
2. Graduate University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China;
3. Bureau of Science and Technology for Resources and Environment, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100864, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(21\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

Copyright© 2009 地球科学进展 编辑部

Add: 甘肃省兰州市天水中路8号 (730000)

Tel: (0931)4968256 Fax: (0931)8275743; 8277790 Email: adearth@lzb.ac.cn

技术支持: 北京玛格泰克科技发展有限公司