

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