

水生态学杂志

[首页](#)[期刊简介](#)[编委会](#)[审稿说明](#)[投稿须知](#)[广告合作](#)[杂志订阅](#)[联系我们](#)

人工湿地反硝化外加碳源研究进展

投稿时间: 2011-09-19 最后修改时间: 2011-10-24

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者 单位

E-mail

肖蕾 [1. 中国科学院水生生物研究所淡水生态和生物技术国家重点实验室, 湖北武汉 430072; 2. 中国科学院研究生院, 北京 100049](#)

hefeng@ihb.ac.cn

贺锋 [1. 中国科学院水生生物研究所淡水生态和生物技术国家重点实验室, 湖北武汉 430072](#)

黄丹萍 [1. 中国科学院水生生物研究所淡水生态和生物技术国家重点实验室, 湖北武汉 430072; 2. 中国科学院研究生院, 北京 100049](#)

梁雪 [1. 中国科学院水生生物研究所淡水生态和生物技术国家重点实验室, 湖北武汉 430072; 2. 中国科学院研究生院, 北京 100049](#)

徐栋 [1. 中国科学院水生生物研究所淡水生态和生物技术国家重点实验室, 湖北武汉 430072](#)

吴振斌 [1. 中国科学院水生生物研究所淡水生态和生物技术国家重点实验室, 湖北武汉 430072](#)

摘要点击次数: 215

全文下载次数: 200

中文摘要:

英文摘要:

肖蕾,贺锋,黄丹萍,梁雪,徐栋,吴振斌.2012.人工湿地反硝化外加碳源研究进展[J].水生态学杂志,33(1):139-143.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭