



水生生物学报 » 2013, Vol. 37 » Issue (2): 367-375 DOI: 10.7541/2013.28

研究论文

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

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

淮河干流软体动物群落结构及其与环境因子的关系

丁建华¹, 周立志², 邓道贵¹, 金显文¹

1. 淮北师范大学生命科学学院, 资源植物生物学安徽省重点实验室, 淮北 235000;
2. 安徽大学资源与环境工程学院, 生态工程与生物技术安徽省重点实验室, 合肥 230039

Community structure of benthic mollusca and its relationship with environmental factors in the mainstream of Huaihe River

DING Jian-Hua¹, ZHOU Li-Zhi², DENG Dao-Gui¹, JIN Xian-Wen¹

1. Anhui Key Laboratory of Resource and Plant Biology, School of Life Sciences, Huaibei Normal University, Huaibei 235000, China;
2. Anhui Key Laboratory of Eco-engineering and Bio-technique, School of Resources and Environmental Engineering, Anhui University, Hefei 230039, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(33\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 《水生生物学报》 编辑部

地址: 湖北省武汉市东湖南路7号, 中国科学院水生生物研究所 电话: 027-68780701 Email: acta@ihb.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn