



CAS IR Grid / 水生生物研究所 / 中科院水生所知识产出 (2009年前) / 水生生物多样性与资源保护研究中心 / 期刊论文

## 富营养化水体修复机制与水生植被重建的生态学对策研究

文献类型: 成果

**作者** 吴振斌; 贺锋; 邱东茹; 周巧红; 徐栋

**获奖日期** 2014

**获奖类别** 湖北省自然科学奖

**获奖等级** 二等奖

**源URL** [<http://ir.ihb.ac.cn/handle/342005/28521>]

**专题** 水生生物研究所\_水生生物多样性与资源保护研究中心\_期刊论文

**推荐引用方式** 吴振斌; 贺锋; 邱东茹; 周巧红; 徐栋. 富营养化水体修复机制与水生植被重建的生态学对策研究. 湖北省自然科学奖:二等奖. 2014.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [水生生物研究所](#)

浏览

179

下载

39

收藏

0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

[欧盟学术资源开放存取平台](#) | [CALIS高校机构知识库](#) | [台湾学术机构典藏](#) | [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

□ 版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

陇ICP备2021001824号-8

甘公网安备 62010202001088号

0931-8270076

[发送邮件](#)