

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,
undefined - undefined 页

题目: 长洲水利枢纽建坝后对库区水鸟影响的预测分析

作者: 周放 房慧伶

广西大学动物科技学院, 南宁

摘要: 长洲水利枢纽库区分布有41种水鸟, 其中38种是涉禽, 它们主要栖息于河谷带。环境影响评价分析表明, 大坝建成蓄水后将给涉禽带来很不利的影响。由于生境的改变, 库区水鸟群落将发生变化, 涉禽的种类和数量将减少, 而游禽的种类和数量将增多。建议开展受威胁的珍稀水鸟海南鵞 (*Gorsachi us magni ficus*) 的生态生物学研究, 以便提出有效的保护措施。

关键词: 水鸟, 大坝, 环境评价

这篇文章摘要已经被浏览 1039 次, 全文被下载 851 次。

[下载PDF文件 \(204148 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>