

[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: 浙江乐清湾湿地水鸟资源及其多样性特征

作者: 杨月伟^{1,2} 夏贵荣¹ 丁平^{1*} 马仁翻³ 陈余钊³

1 浙江大学生命科学学院, 杭州 310028

2 曲阜师范大学生命科学学院, 山东曲阜 273165

3 温州市林业局, 浙江温州 325005

摘要: 乐清湾是我国具有重要意义的海湾之一。作者于1997、1999和2003年对乐清湾水鸟的分布、数量和多样性特征进行了研究, 共观察到54种水鸟, 隶属4目7科24属。其中湾口水鸟物种数、个体数量、多样性指数、均匀度指数以及涉禽所占比例均为最高, 湾底次之, 湾中部最低。影响这一区域鸟类分布和多样性的因素包括不同区域的滩涂宽度、水动力条件以及有效潮上坪面积等。乐清湾冬季水鸟的物种数呈逐年下降趋势, 但年间差异均不显著。除2003年分布于湾底的水鸟个体数量比1999年有所增加外, 其他区域都呈逐年下降的趋势, 但只有湾口2003年和1997年间的差异显著。鸟类多样性指数和均匀度指数均呈下降趋势, 说明适宜水鸟栖息的整体资源环境正逐渐退化, 这可能与围垦等人为干扰因素有关。

关键词: 海湾, 滩涂, 潮上坪, 人为干扰, 围垦

通讯作者: 丁平 (E-mail: dingpzu@mail.hz.zj.cn).

这篇文章摘要已经被浏览 574 次, 全文被下载 431 次。

[下载PDF文件 \(243109 字节\)](#)

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: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>