



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期 

GO

高级查询



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: 截线抽样法用于鄱阳湖江豚种群数量研究初报

作者: 肖文 张先锋

中国科学院水生生物研究所, 武汉

摘要: 运用截线抽样法调查了在春季 4 月间鄱阳湖区长江江豚 (*Neophocaena phocaenoides asiaeorientalis*) 的种群密度和数量, 得出该地区长江江豚种群密度估计值为  $0.1940 \text{ 头} / \text{km}^2$ , 估计数量为 388 头。探讨了截线抽样法用于浅水型淡水湖泊调查的可行性和有效性以及要注意的问题。

关键词: 长江江豚, 截线抽样法, 种群数量

这篇文章摘要已经被浏览 904 次, 全文被下载 606 次。

[下载PDF文件 \(163900 字节\)](#)

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](mailto:kcxb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有 © 2005