

[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: 遗鸥研究概述

作者: 何芬奇, David Melville, 邢小军, 任永奇

中国科学院动物研究所 北京 100080; Dvedale, R.D.2 Wakefield,
Nelson, New Zealand; 鄂尔多斯国家级自然保护区 内蒙古鄂尔多斯
市 017000

摘要: 叙述了自遗鸥(*Larus relictus*)被确认为有效物种以来30余年中世界范围内对遗鸥的主要研究结果与对遗鸥认知发展的概况。总的来讲, 遗鸥作为环蒙古高原的繁殖分布, 为荒漠-半荒漠生态条件下的典型鸟种, 具4个相对独立的繁殖种群, 取湖心岛为繁殖生境。遗鸥当年幼鸟呈辐射方式作最初扩散, 而其主要越冬地和越冬种群至今尚不明了。由于气候变化造成繁殖生境的不稳定, 应是导致遗鸥繁殖群呈较强动态变化的重要原因。

关键词: 遗鸥(*Larus relictus*); 概述

这篇文章摘要已经被浏览 17 次, 全文被下载 8 次。

[下载PDF文件 \(356793 字节\)](#)

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>