



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: 回声定位蝙蝠及其声通讯

作者: 马 杰, 沈钧贤, 赵辉华, 张树义

中国科学院动物研究所 北京 100080; 中国科学院生物物理研究所脑与认知
科学研究中心 北京 100101

摘要: 综述了回声定位蝙蝠种类及其发声方式, 回声定位信号的主要类型及回声定
位信号声学特征, 多普勒频移对长CF/FM蝙蝠的主要作用, 简介了蝙蝠求偶
和母婴识别等种内声通讯行为, 提出了一些尚待解决的重要问题。

关键词: 回声定位; 声通讯; 蝙蝠

这篇文章摘要已经被浏览 20 次, 全文被下载 7 次。

[下载PDF文件 \(166400 字节\)](#)

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: kcx@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>