



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: 神经网络在蝙蝠回声定位叫声识别方面的应用

作者: 张树义, 王立新

中国科学院动物研究所 北京 100080; 北京师范大学心理系 北
京 100875

摘要: 近年来, 神经网络被不断应用于野生动物的声学研究中。本文概括地介
绍了神经网络的概念以及这项新技术的研究方法, 并且重点介绍了它在
蝙蝠回声定位叫声识别方面的应用。

关键词: 神经网络; 蝙蝠; 回声定位; 识别

这篇文章摘要已经被浏览 17 次, 全文被下载 9 次。

[下载PDF文件 \(214225 字节\)](#)

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>