

中国科学院—当日要闻

- 科技部万钢一行到中科院调研
- 中科院专家建议重视地震灾后虫媒生物防治工作
- 中科院举行汶川地震灾后农业恢复与重建研讨会
- 2008年度中国科学院院长奖暨优秀博士学位论文评审会议举行
- 方新视察山西煤化所
- 中科院—微软亚洲研究院 e-Science研讨会在京召开
- 路甬祥: 要有勇气创建新的纳米技术服务体系
- 丁仲礼会见加拿大自然资源部部长Gary Lunn
- 刘延东: 知识创新工程经验要向全国推广
- 人民网直播中国科学与人文论坛: 地震救援和灾后重建

当前位置: [首页](#) > [科研](#) > [科研动态](#) > [生物科学](#) >> [正文](#)

Nature Protocols发表凹耳蛙趋声性研究方案

生物物理研究所

5月15日, Nature Protocols Network发表中科院生物物理研究所沈钧贤研究员的论文。该文全面介绍了由雌凹耳蛙叫声所诱发的同种雄蛙趋声性的定量分析方法。应用该实验方案, 可明确地证实在噪声栖息地生活的超声凹耳蛙(作为声通讯模式动物之一), 对于同种雌蛙的求偶声显示出超精确的趋声性。

[[2008年5月27日](#)]

[[评论几句](#)] [[推荐给同事](#)] [[关闭窗口](#)]