

[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: 两栖动物在水体污染生物监测中作为指示生物的研究概况

作者: 徐士霞, 李旭东, 王跃招

中国科学院成都生物研究所, 成都, 610041; 中国科学院成都生物研究所, 成都, 610041; 中国科学院成都生物研究所, 成都, 610041;

摘要: 简单介绍了两栖动物作为指示生物在环境监测中的优越性及其研究历史和现状, 同时也概述了我国学者在这方面的研究, 总结了污染水体中部分蝌蚪的形态行为特征, 并且提出了利用两栖动物的形态和行为模式建立水体污染生物监测仪器的可能性, 为生物监测提供了科学依据.

关键词: 两栖动物, 水体污染, 生物监测

这篇文章摘要已经被浏览 19 次, 全文被下载 9 次。

[下载PDF文件 \(284234 字节\)](#)

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: [kcb@ioz.ac.cn](mailto:kcb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>