



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: 大鲵呼吸系统的解剖

作者: 宋鸣涛  
西北濒危动物研究所

摘要: 大鲵是我国珍贵的两栖类动物。呼吸系统的解剖学观察, 为研究脊椎动物的进化提依据。大鲵呼吸系统的解剖, 幼体以外鳃呼吸, 成体以肺呼吸为主, 在个体发育过程中, 呼吸系统响应地出现一系列器官变化。另外, 大鲵的皮肤是呼吸的辅助器官。

这篇文章摘要已经被浏览 5 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(117554 字节\)](#)

您是第: **351784** 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](mailto:kcxb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>