



中国预印本服务系统

您尚未登录NSTL网信服务系统
[去NSTL首页登录](#)

[分类浏览](#)[文章检索](#)[文章提交](#)[系统介绍](#)

您好，目前预印本系统的用户信息已经并入NSTL网信服务系统之中，如果您要提交或者管理个人论文，请返回NSTL系统首页进行登录，然后再访问预印本系统；同时，新用户的注册也请到NSTL首页去完成。

原“国外预印本门户”，因丹麦科技大学图书馆技术信息中心关闭其平台而停止服务。

x分类浏览

- 【所属分类】：自然科学—地球科学
 【标题】：鱼鳔两室的作用原理
 【作者】：贾洞；贾祥云；贾宇峰
 【摘要】：摘要 本论文通过解剖和观察鱼的两个鳔室结构，发现鱼是通过两个鳔室气体流动变换，来完成上浮下潜和任意水层悬浮状态的，并通过实验的方法来验证了这种结构的可行性，为了解鱼在水中生存活动而产生的相关力学，提供了一些很新颖的思路，表现了鱼类在利用浮力方面的巧妙性。
 【关键词】：关键词 前后鳔室；静止悬浮；自动封闭；墨故不显效；
 【发布时间】：2013-01-07
 【发表状态】：N未发表
 【全文文件】：[原件鱼鳔两室的作用原理.doc](#)

[返回](#)

目前没有评论内容