

[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: 纤毛虫大核提取方法上的改进及其扫描电镜观察

作者: 顾立刚, 赵 柳, 顾福康

华东师范大学生命科学学院 上海 200062

摘要: 以包囊游仆虫 (*Euplotes encysticus*) 为材料, 对Arikawa等报道的纤毛虫大核提取方法进行了改进, 提出了一种更为简便有效的方法, 即: 用去垢剂 Triton X-100处理细胞, 结合玻璃微吸管的物理破碎, 得到完整的大核后, 应用扫描电镜观察。

关键词: 纤毛虫; 大核; 提取; 扫描电镜

这篇文章摘要已经被浏览 24 次, 全文被下载 7 次。

[下载PDF文件 \(552145 字节\)](#)

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: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>