

[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: 海鳗外周血细胞的显微结构

作者: 谢嘉华, 陈朝阳

泉州师范学院生物学系, 泉州, 362000; 泉州师范学院生物学系, 泉州, 362000;

摘要: 对海鳗外周血液有形成分用常规Wright氏和Giemsa氏染色并进行显微观察, 可鉴别出红细胞、血栓细胞、淋巴细胞、单核细胞、中性粒细胞和酸性粒细胞; 还见到幼稚的、正在分裂的、分解和解体状态的红细胞; 未发现碱性粒细胞。红细胞数量多, 椭圆形, 具椭圆形核; 白细胞中血栓细胞最多, 分散分布, 形态多样; 淋巴细胞、单核细胞、中性和酸性粒细胞与其它鱼类的基本相似。

关键词: 海鳗; 血细胞; 显微结构

这篇文章摘要已经被浏览 18 次, 全文被下载 8 次。

[下载PDF文件 \(812574 字节\)](#)

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>