



## : 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: 东方杯叶吸虫囊蚴壁和后尾蚴及成虫体表的扫描电镜观察

作者: 任佩锋 郎所

华东师范大学生物系 上海 200062

摘要: 东方杯叶吸虫囊蚴壁光滑完整, 囊壁两层, 外囊壁纤维状, 内囊壁无细胞结构, 由电子致密的颗粒和小体组成。扫描电镜显示后尾蚴和成虫的附着器表皮均特化为微毛, 体表被体棘和具纤毛乳突: 差别是, 后尾蚴的单生棘演变为成虫的簇生棘, 无纤毛圆丘形乳突由成虫的无纤毛窝状乳突取代。本文详细描述了体棘和乳突等的形态和分布, 对这些结构的功能及其发育过程中演变的意义进行了讨论。

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 \(2698977 字节\)](#)

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

网 址: <http://www.insect.org.cn>