



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: 棕熊肾脏的解剖学及光电镜观察

作者: 于永霞, 刘福纪

沈阳医学院组胚教研室

摘要: 本文观察了棕熊肾脏的大体解剖和光电镜下的组织结构。棕熊的肾脏为分叶肾, 每个肾叶为多面锥体形。光镜下H—E染色切片标本可见肾实质有皮质和髓质两部分。皮质可见清晰的皮质迷路和髓放线结构。肾小体可分出血管极和尿极。血管球由毛细血管缠绕形成, 外包有肾小囊。近曲小管管腔面可见刷状缘。在透射电镜下可见到暗过屏障由有孔内皮, 基膜及足细胞的次级突起构成。电镜下还可看到近曲小管游离面紧密排列的微绒毛和基底面的质膜内褶结构。

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 \(147729 字节\)](#)

您是第: **368980** 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>

《昆虫学报》版权所有© 2005