



[返回首页](#)

[期刊介绍](#) | [编委会](#) | [稿约](#) | [欢迎订阅](#) | [广告合作](#) | [获奖情况](#) | [检索库收录情况](#) | [联系我们](#) | [English](#)

中国寄生虫学与寄生虫病杂志 » 2013, Vol. 31 » Issue (1) :16-17 DOI:

[研究简报](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[<< Previous Articles](#) | [Next Articles >>](#)

湖北钉螺脑神经节的石蜡切片制作

谭苹*, 张洁, 李青

武汉科技大学医学院寄生虫学教研室, 武汉430065

Preparation of Paraffin Section of Oncomelania hupensis Cerebral Ganglions

TAN Ping*, ZHANG Jie, LI Qing

Department of Parasitology, Medical College of Wuhan University of Science and Technology, Wuhan 430065, China

[摘要](#)

[参考文献](#)

[相关文章](#)

Download: [PDF \(213KB\)](#) [HTML 1KB](#) Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 为观察和研究湖北钉螺脑神经节的组织学结构, 借鉴其他软体动物神经系统石蜡切片的制作方法, 采用苏木素-伊红染色法(HE)制作湖北钉螺脑神经节石蜡切片。通过固定、脱水、透明、浸蜡、切片和染色等步骤, 制得钉螺脑神经节永久玻片标本, 镜下观察, 组织结构清晰。

关键词: 湖北钉螺 脑神经节 石蜡切片

Abstract: Following the method used in other mollusks, the specimen of the Oncomelania hupensis cerebral ganglions was fixed, dehydrated, transparentized, embedded in paraffin, sectioned, and stained with haematoxylin-eosin. The histological structure of the snail cerebral ganglions was clear in the permanent specimen under the microscope.

Keywords: Oncomelania hupensis Cerebral ganglion Paraffin section

Service

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [RSS](#)

[作者相关文章](#)