

---

# 北京周口店貉化石研究获进展

作者：writer 来源：中国科学院

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/25393.html>

**本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！**

貉（*Nyctereutes*）是现今东亚特有的犬科土著。

貉的形态和生态行为颇为独特，通常以更强的杂食倾向而区别于其他犬科动物，下颌发育有特别的次角叶（subangular），四肢和尾粗短，体型介于浣熊和犬之间，能够像熊一样冬季蛰眠，在犬科中可谓独树一帜。在欧亚大陆，

貉是犬科中出现最早的一支，自上新世早期开始由北美向欧亚大陆辐射，目前仅有2现生种残存于东亚地区（欧洲的现生种群为后期人工引进）。

[论文链接](#)

---

图1. 来自周口店十三地点的裴氏貉头骨RV41004 (A-C) 和ZD00214 (D-F)

图2. 不同貉上 (A) 下 (B) 牙齿的比较 (姜皓绘制)。1、现生*N. procyonoides*, 2、裴氏貉, 3、中华貉。

---

图3. 貉 (Nyctereutes) 不同种群的下牙齿主成分分析

图4. 不同貉 (Nyctereutes) 以及相关物种的臼齿比m2/m1框图

研究团队单位：古脊椎动物与古人类研究所

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

---

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://iikx.com)转发