

科学传播

当前位置：首页 > 科学传播 > 科学新闻

- 科学新闻
- 科研进展
- 科普动态
- 媒体扫描
- 电子杂志-FOSSIL@NET
- 科普站点-化石网网站群
- 科普场馆-古生物博物馆
- 科普期刊-生物进化
- 精彩专题
- 化石图片
- 科学视频
- 论坛留言

通知公告

MORE

- 南京古生物所科研设备...
- 国家重点实验室Seminar...
- 关于暂停通过ARP网上报...

相关链接

MORE

- 科普站点---
- 科学数据库---
- 部委院所---

研究表明曾于马来西亚被发现的恐龙牙齿至少有1.4亿年历史

2015-01-20 | 编辑： | 【大中小】



研究表明曾于马来西亚被发现的恐龙牙齿至少有1.4亿年历史（化石网配图）

（化石网报道）据大洋网：近日，有研究人员表明，曾于马来西亚被发现的恐龙牙齿至少有1.4亿年历史，其属于鸟臀目恐龙中的一个新种类。

尽管仍未能确定这只恐龙的确切种类，但研究人员认为此项发现意味着“巨大的恐龙化石遗体很可能仍在马来西亚”。这颗已经变黑的牙齿化石有13毫米长，10.5毫米宽，由一队马来西亚和日本的古生物学者在沉积岩层中发现。

这枚牙齿在马来西亚2012年首次发现，当时估计这大概是一枚拥有7500万年历史的恐龙牙齿。出于保护原因，此发现的准确地点处于保密中。



研究表明曾于马来西亚被发现的恐龙牙齿至少有1.4亿年历史



Copyright 2009 中国科学院南京地质古生物研究所

地址：南京市北京东路39号（210008）Tel:025-83282105 Fax:025-83357026 Email:nigb@nigpas.ac.cn 微信公众号：

NIGPAS（中科院南古所）

苏ICP备05063896号 苏公网安备32010202010359号