


中国科学院 (<http://www.cas.cn/>) | 联系我们 (<http://www.ivpp.cas.cn/lj/lxwm/>) |

English (<http://english.ivpp.cas.cn/>) 

 [首页 \(../..../\)](#) >> [新闻动态 \(../..../\)](#) >> [科研进展 \(../..../\)](#)

科研进展

大青山脑包沟组新兽头类

发表日期：2019-02-25

[【放大 缩小】](#)

2月22日PeerJ杂志在线发表由中国科学院古脊椎动物与古人类研究所的刘俊与南非金山大学的Fernando Abdala完成的“The tetrapod fauna of the upper Permian Naobaogou Formation of China: 3. *Jiufengia jiai* gen. et sp. nov., a large akidnognathid therocephalian”一文。

文章报道了脑包沟组发现的第二种弱颌兽科 (Akidnognathidae) 的兽头类：贾氏九峰兽 *Jiufengia jiai*。这个种的材料 (IVPP V 23877) 包括了一个25厘米的头骨，这是这个地点目前发现最完好的兽头类头骨，以4个犬齿后齿，大的眶下窝，犁骨腹面平坦区别于之前命名的王氏石拐兽。这一种靠近弱颌兽类的基干位置。由于本类群基干的三个属种来自俄罗斯和中国，支持本类群起源于劳亚大陆。

这是脑包沟动物群研究系列的第3篇文章。本研究得到中国科学院先导专项B (XDB26000000), 中国国家自然科学基金(41572019), 现代古生物和地层学国家重点实验室(20161101)等基金资助。(刘俊 供稿)

原文链接: <https://peerj.com/articles/6463/> (<https://peerj.com/articles/6463/>)



贾氏九峰兽头骨 (刘俊 供图)



版权所有 © 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所

Copyright © 2018 ivpp.ac.cn All rights reserved

文保网备案号：110402500044

地址：北京市西城区西直门外大街142号 邮编：100044