

姬书安. 对《自然》、《科学》杂志报道的热河生物群、道虎沟生物群重大发现与研究进展的述评[J]. 地质论评, 2007, 53(4): 529-

对《自然》、《科学》杂志报道的热河生物群、道虎沟生物群重大发现与研究进展的述评 [点此下载全文](#)

[姬书安](#)

中国地质科学院地质研究所, 北京100037

基金项目: 本文为国家自然科学基金资助项目(编号40272008)的成果. 致谢: 首都师范大学生命科学学院任东教授、中国地质博物馆卢立伍研究员阅读了本文初稿并提出了一些很好的建议, 作者在此表示衷心的感谢.

DOI:

摘要:

20世纪90年代以来, 中国辽宁西部及其邻区晚中生代热河生物群和道虎沟生物群研究取得了令世人瞩目的成果, 尤其是在鸟类起源及其早期分异、羽毛起源及其早期演化模式、真兽类起源与早期兽类的生态辐射、被子植物起源等研究方面获得了许多重大进展. 截至2006年底, 共有46篇关于热河生物群的研究论文以及3篇道虎沟生物群的研究论文发表在世界著名的《自然》和《科学》杂志上, 其中第一作者单位为中国科研机构的论文数量分别达39篇和2篇. 《自然》和《科学》杂志是世界上自然科学领域两个国际性学术周刊, 其覆盖范围广、传播速度快、读者群广泛, 其连续刊登热河生物群和道虎沟生物群的研究论文, 使这些重要研究成果在短时期内为全世界的学者所认可和接受, 为推动这两个重要生物群的研究发挥了重要的作用.

关键词: [《自然》](#) [《科学》](#) [热河生物群](#) [道虎沟生物群](#) [中国](#) [述评](#)

Comments on the Major Advances in the Jehol Biota and Daohugou Biota Published by the Journals Nature and Science [Download Fulltext](#)

[Ji Shu'an](#)

Institute of Geology, Chinese Academy of Geological Sciences, Beijing, 100037

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [Natures Science](#) [Jehol Biota](#) [Daohugou Biota](#) [Chinas comments](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第693105位访问者 版权所有《地质论评》

地址: 北京阜成门外百万庄路26号 邮编: 100037 电话: 010-68999804 传真: 010-68995305

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计