



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

南京大学生命科学院教授在Science上发表文章

<http://www.fristlight.cn> 2006-06-26

[作者] 南京大学生命科学院

[单位] 南京大学生命科学院

[摘要] 2006年6月21日前后, 南京大学生命科学院教授、中科院南京古生物研究所研究员陈均远所领导的国际合作研究团队完成的论文“Phosphatized Polar Lobe-Forming Embryos from Precambrian of Southwest China”(中国西南部地区前寒武纪磷酸盐岩化石极叶胚胎化石研究)在Science(2006, 312, 1644)上发表。这一成果不仅将两侧对称动物的可靠化石记录前推到寒武纪之前4千万, 而且表明两侧对称动物在5亿8千万前可能已经开始了分化。

[关键词] 南京大学;生命科学院;Science;古生物;化石

2006年6月21日前后, 南京大学生命科学院教授、中科院南京古生物研究所研究员陈均远所领导的国际合作研究团队完成的论文“Phosphatized Polar Lobe-Forming Embryos from Precambrian of Southwest China”(中国西南部地区前寒武纪磷酸盐岩化石极叶胚胎化石研究)在Science(2006, 312, 1644)上发表。这一成果不仅将两侧对称动物的可靠化石记录前推到寒武纪之前4千万, 而且表明两侧对称动物在5亿8千万前可能已经开始了分化。这一研究结果的取得, 立即引起了学术界的广泛关注。国际著名发育演化学家教授Katherine Unger在同期的Science(2006, 312, 1587)上发表了“Fossil Embryos Hint Early Start for Complex Development”(复杂发育早期发生时期化石胚胎的启示)的背景介绍文章, 对上述研究成果作了详细介绍并给予了很高的评价。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

