



学术报告

Baby pterosaurs in a death storm: preservational and palaeobiological implications

报告人: Dr David Unwin

报告单位: School of Museum Studies,
University of Leicester

报告安排: 2025年8月1日(周五), 上午09:30

地点: 图书馆三楼报告厅

主办: 全国重点实验室、科技处、综合处、人事处



报告人简介:

英国莱斯特大学的 David Unwin 教授是全球知名的翼龙专家, 曾于英国谢菲尔德大学获地质学学士学位, 于英国雷丁大学获博士学位, 并先后在莫斯科国立大学和布里斯托大学完成博士后研究。他还曾担任德国柏林自然历史博物馆爬行动物与鸟类化石分馆馆长, 负责包括柏林始祖鸟在内的珍贵藏品的管理和展出。David 一直致力于翼龙研究, 尤其是在翼龙的飞行结构演化、行走能力演化、系统分类以及超早熟发育等方面取得了一系列重要突破性成果, 在 Nature, Science, Current Biology, Proceedings of the Royal Society B, Trends in Ecology & Evolution 等期刊发表论文百余篇, 并著有翼龙研究权威著作《The Pterosaurs: From Deep Time》, 生动且系统地阐述了翼龙的分类、演化和古生态。

