



从沉积记录精确限定印度-亚洲大陆 初始碰撞时间与过程

5 25

15:30

702



胡修棉，男，南京大学地球科学与工程学院教授、博士生导师，矿物岩石教研室主任。主要从事青藏高原沉积地质、特提斯古地理与古海洋学的研究工作。博士毕业于成都理工大学沉积地质学专业（2002）。先后在意大利马尔理工大学、英国爱丁堡大学从事博士后和访问学者研究。近年来，通过地层-沉积学方法，对亚洲-印度大陆初始碰撞、新特提斯洋演化及青藏高原沉积盆地演化等热点问题开展了系统性的研究工作，在“印度-亚洲大陆碰撞”、“白垩纪大洋红层”等方面取得了令人瞩目的研究成果。先后荣获国家“万人计划”领军人才（2017）、科技部中青年科技创新领军人才（2016）、国家杰出青年基金项目（2015）、中国矿物岩石地球化学学会“侯德封奖”（2012）。先后任国际地球科学计划（IGCP）第 494 项（青年科学家项目）主席，第 609 项共同主席，第 463 和 555 项目秘书，SEPM 中国大使。以第一作者和通讯作者在国外重要地球科学学术刊物上发表 SCI 论文 40 余篇，其中包括 *Geology*, *EPSL*, *Earth-Science Reviews*, *GSA Bulletin*、*Basin Research* 等。现任《中国科学：地球科学》中英文版编委。