



中国地震局地震预测研究所  
INSTITUTE OF EARTHQUAKE FORECASTING, CEA



# 学术报告

塔里木南缘新生代沉积与变形演化:对印-亚碰撞背景下陆内盆山汇聚动力学机制的启示

主讲: 林秀斌 教授

邀请: 邹俊杰

时间: 2024年6月28日(星期五)

上午 9:00—12:30

地点: 东楼506会议室(腾讯会议:234159880)



林秀斌 浙江大学 教授, 博士生导师。担任中国地质学会构造地质学与地球动力学专业委员会委员、中国地震学会地震地质专业委员会委员等。主要从事青藏高原北缘地区新生代上地壳变形与沉积过程及其深部地球动力学机制、构造地貌与大气环流相互作用及其古气候效应、盆地演化及其资源效应等领域研究。主持和参加国家自然科学基金面上、青年、重点、国际与地区合作项目及油田公司咨询项目等共计 10 余项, 发表 SCI 论文 80 余篇。

欢迎各位老师和研究生积极参加!

大地震地点和发震紧迫程度判定创新团队  
地震中长期预测研究室  
预测所青年科技委 人力资源部  
2024年6月26日