



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

学术报告

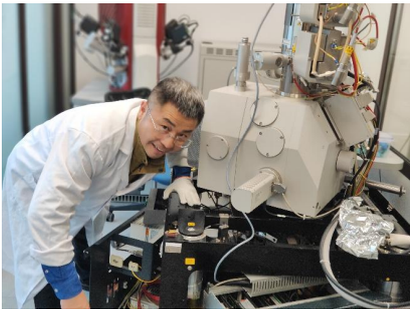
题目：**地震断裂动力弱化与强化转换机制**

主讲：**张波 副教授**

时间：2024年4月10日（星期三）
上午 10:00--11:30

地点：东楼 506 会议室（腾讯会议:234271011）

欢迎广大科研人员参加交流！



张波 北京大学 副教授，博士生导师，博雅青年学者，国家自然科学基金“优秀青年”基金获得者，兴证全球基金杰出青年学者获得者。现担任北京大学大陆动力学与资源工程研究所（原构造地质学与地震地质学教研室）所长、造山带与地壳演化教育部重点实验室副主任、中国地质学会构造地质学与地球动力学专业委员会委员兼秘书、中国地震学会地震地质专业委员会副主任等。主要从事地球与行星岩石变形及流变学研究；聚焦多尺度岩石构造变形序列、变形/流变机制、地震断裂与构造地貌演化的野外观测与微观动力学，研究区：喜马拉雅造山带、东南亚板内变形、以及月球表面微陨石撞击过程与动力机制。主讲专业必修课程《高等构造地质学》和《构造地质学研究方法》、以及《微观构造地质学》等。主持和参加（课题负责人）国家重点研发计划、科技部基地与人才专项（第二次青藏高原综合科学考察研究第一、第二期）、基金委重点基金（如探月专项、地震联合基金）、优秀青年基金等项目共计 10 余项。已发表论文 90 余篇，其中 SCI 收录 70 余篇，近 5 年发表论文 44 篇，被 SCI 收录 43 篇（第一和通讯作者 14 篇），主要发表在 G3 (Geochemistry, Geophysics, Geosystems), Journal of Structural Geology, Tectonics, Geological Society of America Bulletin 等。

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4月8日