

张鹏

副研究员 硕导

E-mail: zhpnju@163.com

电话: 13913848750

通讯地址: 南京市中山北路 200 号土木实验楼 411

邮编: 210009



工作经历

2016.07 至今 南京工业大学交通运输工程学院 副研究员

2015.02-2016.06 威海市中威地震工程有限公司 总工程师

2007.09-2015.01 江苏省地震局地震工程研究院 工程师, 高级工程师

教育背景

2004.09-2007.09, 南京大学地球科学系 博士 (构造地质学)

2002.09-2004.07, 南京大学地球科学系 硕士 (构造地质学)

1997.09-2001.07, 南京大学地球科学系 学士 (水文地质与工程地质)

研究领域

1. 地震地质、活动构造研究
2. 活动断层探测
3. 重要工程地震安全性评价

主讲课程

本科生课程: 普通地质学、工程地质学、矿物岩石学

招生方向

招收地质工程、防灾减灾与防护工程等专业的硕士研究生。

科研项目

主要纵向课题:

1. 国家自然科学基金青年项目(41202155): 郯庐断裂带江苏段第四纪活动特征研究, 2013-2015
2. 财政部专项(1521201100030): 我国地震重点监视防御区活动断层地震危险性评价—

—郟庐断裂带南段活动性鉴定, 2012-2017.

主要横向课题:

1. 新建宁波至舟山铁路及新建沿江铁路主要断层活动性评价。2020.12-2026.12.
2. 镇江市政府项目, 镇江市活动断层探测与地震危险性评价,2017-2020.
3. 宿迁市政府项目, 宿迁市活动断层探测与地震危险性评价,2012-2016.
4. 常州市政府项目, 常州市城区活动断层探测与地震危险性评价,2012-2015.

学术兼职

1. 江苏省地质学会青年工作委员会委员
2. 江苏省地质学会基础地质委员会委员
- 3 江苏省地震学会青年工作委员会委员

奖励荣誉

1. 2019 年,江苏省地震局防震减灾优秀成果奖一等奖, 授予单位: 江苏省地震局;
2. 2018 年,江苏省地震局防震减灾优秀成果奖一等奖, 授予单位: 江苏省地震局;
3. 2018 年,江苏省地震局防震减灾优秀成果奖三等奖, 授予单位: 江苏省地震局;
4. 2013 年度江苏省地震学会青年科技人才, 授予单位: 江苏省科技学会。

学术成果

1.论文列表

- (1)张鹏, 许奎, 范小平*, 张媛媛, 汪勇, 郝景润. 镇江地区主要的 NW 向断裂第四纪活动性. 地震地质, 2021, 43(1).
- (2) 张鹏, 张媛媛, 李丽梅, 蒋新, 孟科. 郟庐断裂带安丘—莒县断裂江苏段全新世活动的新证据. 地震地质, 2019, 41(3): 576-586.
- (3)张鹏, 张媛媛, 许汉刚*, 刘建达, 陈建强, 李丽梅, 李金良, 顾勤平, 蒋新. 苏锡常断裂第四纪活动性研究. 地震地质, 2019, 41(5).
- (4) Zhang P., Fan X.P.*, Li L.M., Xu H.G., Jiang X., Meng K. New Evidences of Holocene Activity in the Jiangsu Part of Anqiu-Juxian Fault of the Tan-Lu Fault Zone. Acta Geologica Sinica (English Edition) . 2019, 93 (Supp. 2):87-88.
- (5) 张鹏, 李丽梅, 刘建达, 许汉刚, 李金良, 顾勤平, 蒋新. 徐州废黄河断裂的第四纪活动性研究. 地震地质, 2015, 37(1): 208-221.
- (6) 张鹏, 李丽梅, 冉永康, 曹筠, 许汉刚, 顾勤平, 蒋新. 郟庐断裂带安丘—莒县断裂江苏段晚第四纪活动特征研究. 地震地质, 2015, 37(4): 1162-1176.
- (7) 张鹏, 李丽梅, 许汉刚, 刘建达, 李金良, 顾勤平, 王金艳, 蒋新. 徐州活动断层探测项目主要断层活动性研究. 震灾防御技术, 2014, 9(4): 801-812.
- (8) 张鹏, 李丽梅, 张景发, 姜文亮, 陈丁, 李金良, 谭慧明. 郟庐断裂带江苏段第四纪活

动特征及其动力学背景探讨, 防灾减灾工程学报, 2011, 31(4): 389-396.

(9) 张鹏, 王良书, 石火生, 李丽梅, 谭慧明. 郯庐断裂带山东段构造演化特征, 地质学报, 2010, 84(9): 1316-1323.

(10) 张鹏, 王良书, 钟锴, 丁增勇. 郯庐断裂带的分段性研究, 地质论评, 2007, 53(5): 577-583