

姓名	田杰鹏	籍贯	山东济南	学历	研究生	
毕业院校	中国地质大学(北京)		专业	地质学		
工作单位	土木工程学院	职称、职务	讲师			
办公电话			电子邮件	tianjiepeng20@sdjzu.edu.cn		
个人学习及工作经历	2010.09-2014.06, 成都理工大学, 地质学, 学士 2014.09-2020.06, 中国地质大学(北京), 矿物学、岩石学、矿床学, 博士 2020.10-至今, 山东建筑大学土木工程学院, 讲师					
目前研究方向简介	主要从事岩石成因及年代学、区域成矿预测、三维地质模型构建等方面的研究工作。					
近五年主持(或参与)教学、科研项目	科技部国家重点研发计划“胶东矿集区三维结构与定位预测”课题(2016-2021), 参与; 科技部国家重点研发计划“胶东招平带北段金矿深部预测与勘查示范”课题(2018-2021年), 参与; 中国地质调查局项目“华北地区区域成矿规律研究与总结”课题(2016-2021), 参与。					
近五年教学、科研获奖及代表性论著	<p>教学工作: 主要讲授《土木工程地质学》等课程。</p> <p>代表性学术论文:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jiepeng Tian, Junjian Li, Pengpeng Zhang et al. Formation of the Majiyao gold deposit, Jiaodong Peninsula, eastern China Constraints from fluid inclusions, H-O-S-Pb isotopes, and pyrite Rb-Sr age. Geological Journal, 2020, 55:5885-5902. 2. Li Junjian, Tian Jiepeng, Fu Chao et al. Ore-controlling structure features of the Gold deposit concentration area in Northwest Jiaodong Peninsula, China. 2020. 第三届中日韩三国地质调查论坛技术会议. 3. JiangTao He, JunJian Li, Chao Fu, HongYing Zhou, XiuZhang Li, ZhiCai Dang, JiePeng Tian, WenLong Tang. Petrogenesis and tectonic implication of the Late Jurassic Kunyushan granitic complex in the Jiaodong Peninsula, eastern China. Geological Journal. 2021, 1-26. 4. Li Junjian, Zhang Pengpeng, Li Guohua, Liu Wengang, Zhao Zelin, Li Xiuzhang, Ding Zhenjiang, Fu Chao, Tang Wenlong, Dang Zhicai, Tian Jiepeng. Formation of the Liaoshang gold deposit, Jiaodong Peninsula, eastern China: Evidence from geochronology and geochemistry. Geological Journal. 2020, 55:5903-5913. https://doi.org/10.1002/gj.3718. 5. 田杰鹏,田京祥,郭瑞朋,韦昌山等. 胶东型金矿:与壳源重熔层状花岗岩和壳幔混合花岗闪长岩有关的金矿.地质学报,2016,90(05):987-996. 6. 唐文龙,付超,邹键,何江涛,席宏,田杰鹏,党智财.胶东唐家沟金矿床独居石 LA-ICP-MS U-Pb 同位素年代学及其地质意义.地质学报.2020:1-14. 7. 张鹏鹏,李俊建,田杰鹏,唐文龙,党智财,付超,何江涛.胶东郭城地区金矿床地质及地球化学特征.黄金,2018,39(03):7-14. 8. 田瑞聪,龚建明,田杰鹏,徐承芬,陈志强,程青松.下扬子地区龙潭组煤系地层特征.海洋地质前沿,2016,32(01):60-65. 					
学术兼职	无					