

主要论著目录

- [1] 扭裂隙的泥浆实验. 中国地质学会志, 28(1 -), 1946(与李四光合作).
- [2] 大青山耐火粘土. 普查报告(1953).
- [3] 青海东部黄河上游地质. 中国科学院地质研究所丛刊1号(1954).
- [4] 甘肃酒泉盆地石油远景评价. (研究报告)1955(与穆恩之、徐旺、王平合作).
- [5] 《祁连山地质志》第1卷. 科学出版社, 1956(与李朴、涂光炽等合作).
- [6] 祁连山地质初步研究成果. 科学通报, 1957(与李朴、涂光炽、池际尚等合作).
- [7] 祁连山西段地层. 全国地层会议学术报告汇编. 科学出版社(1962).
- [8] 地质力学研究现状 1863. 科学通报, 1965(与孙殿卿合作).
- [9] 长期应力作用下岩石非弹性形变. 地质力学论丛 3号, 1964(与吴磊伯合作).
- [10] 《ON Tectonic Systems》. Scientia Sinica X X 2,1977(with Sun Dianqing,Gao Qinghwa)
- [11] 《Geomechanics and its Application in Petroleum Geology》. Geojournal,1980(with Sun Dianqiang)
- [12] 中国构造体系现今活动性. 国际交流学术论文集(1), 1980(与孙叶合作).
- [13] 东西构造带形成机制和有关问题的讨论. 中国地质科学院院报,2(1),1980(与石耀霖合作).
- [14] 编译李四光著《地质力学概论》: 《L.S.Lee,Introduction to Geomechanics》. Science Press,Beijing,CHINA,Gordon and Breach,Science Publishers,Inc.New York(1984).
- [15] 岩石形变与构造应力场分析中值得引起注意的几个问题. 地质力学所学报第 8 号(1986).
- [16] Seismicity and Tentative Seismic Hazard Zonation of Beijing and Vicinity. Proceedings of Regional Crustal Stability and Geological Hazards,CHINA DAILY Press,1987(北京及邻区地震
活动性及地震危险性分区)
- [17] 主编 Proceedings of Regional Crustal Stability and Geological Hazards Vol. I -III. 1987, 1989,1991(GCP Project 250).
- [18] 中国区域地壳稳定性研究新进展. 地质力学学报, 1,1995(与吴树仁合作).
- [19] Structural Heterogeneity and compatibility in the Three Gorges Area of the Yangtze river, TECTONICS OF CHINA-Proceedings of the 1995 annual conference of tectonics in china, Beijing,Geological publishing house,1996(with Wu Shuren et al)
- [20] Assessment of regional crustal stability and its application to engineering geology in China, Episodes Vol.18(1&2),1995(With Haitao Hu,Ye Sun and Chengxuan Tan)
- [21] 全球构造格局及其动力学机制研究. 地学前缘, 2 (2), 1995, (与孙殿卿等合作).
- [22] 洋脊分段研究进展. 地质科技情报, 17 (2), 1998, (与吴树仁、谭成轩合作).
- [23] 洋脊三联点研究进展. 地质科技情报, 18 (1), 1999, (与吴树仁、谭成轩合作).
- [24] 川东—鄂西郁江逆冲断层轨迹结构及扩展过程. 地质科学, 36 (1), 2001, (与吴树仁等合作).