

01	杨 频, 范英芳, 王越奎, “二角对称稀土配合物的配位场计算”, 中国科学, B辑, 24(11), 1210-1223, 1994
02	Yang Pin, Guo Maolin and Yang Binsheng, “Interaction of Titanocene Dichloride on DNA”, <i>Chinese Sciences Bulletin</i> , 39(12), 997-1002, 1994
03	杨曼曼, 杨 频, 张立伟, “荧光法研究咖啡酸类药物与白蛋白的作用”, 科学通报, 39(1), 31-35, 1994
04	Yang Manman, Yang Pin and Zhang Liwei, “Study on Interaction of Caffeic Acid Series Medicine and Alburmin by Fluorescence Method”, <i>Chinese Science Bulletin</i> , 39(9), 734-739, 1994
05	杨 频, 任 蕤, 杨斌盛, “铽(III)探针法研究一些金属离子与DNA作用”, 化学研究与应用, 6(1), 22-26, 1994
06	刘 兵, 李思殿, 杨 频, “氧对LaOX;Ce ³⁺ 和MFX;Ce ³⁺ 体系猝灭作用的光谱研究”, 发光学报, 15(1), 38-42, 1994
07	杨 频, 王宝俊. “胸腺嘧啶核苷与金属离子Pd(II)的配位作用”, 山西大学学报, 17(2), 183-187, 1994
08	贺小风, 杨 频, “黄酮类化合物的分子力学和量子化学研究”, 山西大学学报(自然科学版), 17(2), 188-191, 1994
09	田燕妮, 杨 频, 郁开北, “川芎嗪与二氯化钡的不同反应产物及晶体结构研究”, 无机化学学报, 10(4), 426-429, 1994
10	Yang Pin, Yang Zuoyin and Yang Binsheng, “Studies on the Interaction of an Adriamycin-Calf Thymus DNA Complex with Nickel(II)Ions”, Recent Advance on the Chemistry And Molecular Biology of Cancer Research, Ed. Dai Qianhuan, Margaret-Ann Armour and Zheng Qingying, Co-Published by Springer Verlag and Science Press. 1994
11	杨 频, 靳 兰, 杨斌盛, “三菲咯啉合铁手性配合物键合DNA的立体选择性”, 高等学校化学学报, 15(12), 1742-1745, 1994
12	Ma Guibin Yang Pin and Zhai Jin , “Studies on the Interaction of Multimolecular Systems by Fluorescent - Probe of Terbium ion” <i>Chinese Science Bulletin</i> , 39(1), 37-40, 1994.
13	王庆伟, 杨 频, 张立伟, “丹参酮的有效分离”, 山西大学学报, 17(3), 294-298, 1994