

01	范英芳, 杨 频, “混合价配合物的振动偶合模型及其进展”, 化学通报, (3), 8-12, 1995.
02	杨 频, 王宏飞, 杨斌盛, “米托蒽醌与生物大分子DNA结合平衡研究”, 高等学校化学学报, 16(7), 1075-1077, 1995
03	郭茂林, 杨 频, 杨斌盛, “金属茂类化合物抗癌活性及作用机理研究”, 化学通报, (3), 1-4, 1995
04	杨 频, 李思殿, 范英芳, 王越奎, “二角及四角场fN组态的配位场计算程序”, 计算机与应用化学, 12(3), 212-215, 1995
05	杨 频, 张士国, “冠醚构象特征的分子力学分析,” 计算机与应用化学, 12(3), 209-211. 1995
06	Fan Yingfang , Pan Dafeng and Yang Pin, “Coordination Field Analysis of Eu ³⁺ Ion Doped into Crystal LaAlO ₃ :Eu”, <i>Chinese Science Bulletin</i> , 40(12), 1002-1006, 1995
07	范英芳, 杨 频, EuP ₅ O ₁₄ 的配位场理论计算”, 高等学校化学学报, 16(12), 1948-1950, 1995
08	郭茂林, 杨 频, 杨斌盛, 张志刚, “以溴化乙锭为荧光探针研究二氯二茂钛与DNA作用方式”, 科学通报, 40(13), 1187-1190, 1995
09	杨 频, 杨斌盛, 慈云祥, 杨燕生, “镧系荧光探针在生物学与医学中的应用”, 基础医学与临床, 15(4), 255-260, 1995
10	郭茂林, 杨 频, “金属有机配合物对DNA的断链作用”, 高等学校化学学报, 16(7), 1014-1015, 1995
11	郭茂林, 杨 频, 赵春贵, 杨斌盛, “二茂铁(III) 喹离子三氯乙酸盐对艾氏腹水癌细胞DNA合成的抑制” 高等学校化学学报, 16(8), 1177-1179, 1995
12	Fan Yingfang, Yang Pin and Wang Yuekue, “Coordination Field Calculation for the Rare Earth Complexes in the Dihedral Symmetry Field”, <i>Science in China</i> , Series B, 38(4) , 401-411, 1995
13	郭茂林, 杨 频, 杨斌盛, 张志刚, “二茂铁喹离子三氯乙酸盐抗癌作用的分子机理,” , 中国科学B辑, 25(2), 517-524, 1995
14	Fei Gao, Pin Yang, Jun Xie and Hongfei Wang, <i>J. Inorg. Biochem</i> , 60, 61-67, 1995
15	Hongfei Wang, Erbing Hua, Pin Yang, “The polarographic and voltammetric behaviour of the coppeter(II) mitoxantnone complex and its analytical application”, <i>Talanta</i> , 42, 1519-1524, 1995
16	Yang Pin and Fan Yingfang, “Double- Sphere Coordination Point Charge Field Model and Some Relevant Problems ”, <i>Transition Metal Chemistry</i> , 20, 485-493, 1995
17	马贵斌, 高飞, 任斌知, 杨 频, “荧光法研究药物分子与人血清白蛋白的结合作用”, 化学学报, 53(12), 1193-1197, 1995
18	马贵斌, 杨 频, 张俊莲, “磁场对酪氨酸催化活性的影响研究”, 科学通报, 40(11), 986-988, 1995
19	Ma Guibin, Yang Pin, Zhang Junlian, “Magnitic Effects on the Catalytic Activity of Tyrosinase”, <i>Chinese Science Bulletin</i> , 40(21), 1785-1788, 1995
20	王宏飞, 杨频, “氟喹酮类抗菌素构效关系研究”, 中国抗生素杂志20(5), 354-356, 1995
21	杨频, 郭茂林, “两极互补理论和金属抗癌剂的设计与合成”, 中国学术期刊文摘, 1(增刊), 53, 1995
	Zhang Shiguo, Li-H and Yang Pin , “Theoretical studies on the active conformation for