

<a href="#">01</a>	Tian Yanni and Yang Pin, " Synthesis and EXAFS Measurement of Tetramethylpyrazine Complex of Copper(II)" , 《 <i>Chinese Science Bulletin</i> 》, 38(20), 1760, 1993.
<a href="#">02</a>	杨 频, 田燕妮, " 四甲基吡嗪配合物的合成及结构研究" , 科学通报38(10), 958-959, 1993
<a href="#">03</a>	杨 频, 李建刚, "多元晶体非线性光学系数的计算-双原子键三中心静电模型的应用"山西大学学报, 16(3): 291-297, 1993
<a href="#">04</a>	田燕妮, 杨 频. " 川芎嗪Cu(II)配合物的合成及EXAFS测定" , 科学通报, 38(8), 766-767, 1993
<a href="#">05</a>	Yang Pin, Guo Maolin and Yang Binsheng, " Interactions of AntitumorTitanocene of Dichloride with Nucleotides" , <i>Journal of Molecular Science</i> , 9(2), 146-153, 1993
<a href="#">06</a>	Yang Pin, Yang Zuoyin and Yang Binsheng, " Interaction of Adriamycin-Calfthymus DNA Complex with Nickle(II) Ions" , <i>Chinese Science Bulletin</i> , 38(8), 665-669, 1993
<a href="#">07</a>	Yang Pin, Hua Erbing and Yang Binsheng, " Studies on the Interaction of Poly(I:C) with Cu <sup>2+</sup> " , <i>Chinese Science Bulletin</i> , 38(20), 1717-1721, 1993.
<a href="#">08</a>	马贵斌, 杨 频, 翟 锦, " 镓离子探针研究溶液多元体系的相互作用" , 科学通报, 38(18), 1679-1681, 1993
<a href="#">09</a>	杨 频, 郭茂林, 杨斌盛, " 二氯二钛与DNA作用的研究" , 科学通报, 38(22), 2049-2052, 1993
<a href="#">10</a>	Yang Pin, Ren Rui and Yang Binsheng, " Base Sequene Specificity of the Reactive Site in DNA with Copper(II) Ion and Effects of Some Divalent Metal Ions on the Interaction" , <i>J. Molecular Science</i> , 9(2), 103-108, 1993
<a href="#">11</a>	田燕妮, 杨 频, " 川芎嗪-Cu(II)配合物的EXAFS测定及结构表征" , 无机化学学报, 9(4), 438-439, 1993
<a href="#">12</a>	马贵斌, 杨 频, " 能量转移技术及其在溶液分子的微区结构分析中的应用" , 化学通报, (3), 29-32, 1993
<a href="#">13</a>	杨 频, 花尔并, 杨斌盛, 宗建超, " 荧光探针对Poly(I:C)性质的研究" , 山西大学学报(自然科学版), 16(2), 185 -187, 1993
<a href="#">14</a>	杨 频, 张立伟, " 咖啡酸及其衍生物的量子化学研究" , 山西大学学报(自然科学版), 16(1), 64-67, 1993
<a href="#">15</a>	杨 频, 刘 兵, " 氧化物超导体的晶体与键型过渡及结构化学规律初探" , 山西大学学报(自然科学版), 16(4), 413-417, 1993
<a href="#">16</a>	王宏飞, 杨斌盛, " 萘环类抗癌药物的结构与活性" , 抗生素通讯, (3), 15-17, 1993
<a href="#">17</a>	Fei Gao, Roy L. Johnston, and John N. Murrell, "Empirical Many-Body Potential Energy Functions for Iron", <i>The Journal of Physical Chemistry</i> 97(46) 12073-12082, 1993