

<u>01</u>	Yang Pin and Wang Yuekui, " Analysis of Absorption Spectra for Pr <sup>3+</sup> and Tm <sup>3+</sup> -2-Thenoyl trifluoracetone-Piperidine Complexes", <i>Scientia Sinica</i> , B30(8), 794-808, 1987.
<u>02</u>	Yang Pin and Wang Yuekui, " Analysis of Absorption Spectra for Nd <sup>3+</sup> and Er <sup>3+</sup> -2- Thenoyl trifluoracetone-Piperidine Complexes", <i>Scientia Sinica</i> , B30(9), 907-921, 1987
<u>03</u>	杨 频, 杨斌盛, 王君玲, " 稀土离子与γ-球蛋白的作用", 科学通报, 32(14), 1151-1153, 1987
<u>04</u>	李在威, 杨 频, " 青霉素金属络合物的合成、结构及其抗耐药金葡萄球菌的活性研究", 科学通报, 32(15), 1160-1163, 1987
<u>05</u>	李在威, 杨 频, " 青霉素6β-侧酰胺与抗菌活性关系的量子化学计算", 中国药理学报, 8(3), 253-258, 1987
<u>06</u>	李在威, 杨 频, " 青霉素-金属相互作用研究进展", 化学通报(9), 9-14, 1987
<u>07</u>	李在威, 杨 频, " β-内酰胺抗生素四元环锥形结构与反应和抗菌活性的关系", 抗生素, 12(2), 105-108, 1987
<u>08</u>	杨 频, " 当代化学的发展趋势和我们的对策", 大自然探索, 6(4), 23-28, 1987
<u>09</u>	杨 频, 杨斌盛, " 有机钴氨素的合成、光谱和DSCPCF微扰能级", 山西大学学报(自然科学版), (3), 37-40, 1987