

01	杨 频, “铁(II)卟啉电子光谱的理论分析”, 科学通报, 29(17), 1368-1372, 1984
02	杨斌盛, 杨 频, “稀土钆(III)与人血清白蛋白的作用”, 科学通报, 29(17), 1066-1068, 1984
03	Yang Binsheng and Yang Pin, “The Binding of Gd(III) to Human Serum Albumin”, <i>Kexue Tongbao</i> , 29(11), 1502-1505, 1984
04	杨 频, 黎乐民, 高孝恢, “用于乙稀聚合的钛(III)催化作用机理”, . 催化学报, 5(1), 61-68, 1984
05	杨 频, 李惠颖, “Yb ³⁺ 有机螯合物的电子光谱”, 高等学校化学学报, 5(1), 87-92, 1984
06	杨 频, 李惠颖, “维生素B ₁₂ 电子光谱的理论分析”, 分子科学学报, 4(4), 551-558, 1984
07	高孝恢, 杨 频, “正硅酸盐中SiO ₄ ⁴⁻ 畸变的类过渡金属离子模型”, 分子科学学报, 4(1), 87-92, 1984
08	高孝恢, 杨 频, “电负性的近代发展”, 化学通报, (3), 1, 1984
09	郝鸣鸿, 杨 频, “生物大分子的构型能量分析”, 化学通报, (11), 14-15, 1984
10	杨 频, 林晋闽, 李进民, 刘滇生, “Pd(en)Cl ₂ 在不同浓度盐酸溶液中的电子吸收光谱和DSCPCF微扰能级”, 山西大学学报, (自然科学版), (2), 35-42, 1984
11	杨 频, “不均匀Feynman力理论”, 山西大学学报(自然科学版), (1), 50-55, 1984