

01	Pin Yang , Maolin Guo, “Interactions of organometallic anticancer agents with nucleotides and DNA”, <i>Coord. Chem. Rev.</i> 185-186, 189-211, 1999
02	Ren Rui, Yang Pin, Gao Dong, “Rapid, Catalysis of DNA by Copper(II) Complexes”, <i>Chemical Research in Chinese Universities</i> , 15(2) , 196-199, 1999
03	张立伟, 杨频, 王芳, “二价铜、锌离子对盐酸巴马亭与牛血清白蛋白结合反应光谱的影响”, <i>无机化学学报</i> , 15 (4) , 545-548, 1999
04	Ren Rui, Yang Pin, Han Gaoyi, “DNA Cleavage by Copper(II) Complexes Without added Coreactants”, <i>Chinese Chemical Letters</i> , 10(5), 383-386, 1999
05	范英芳, 杨频, “Na ₃ [Tb(C ₄ H ₄ O ₅) ₃]2NaClO ₄ ·6H ₂ O晶体的偏振发光光谱的配位场分析”, <i>高等学校化学学报</i> , 20 (8) , 1266-1270, 1999
06	Yang Pin, Li Jiabin, Tian Yanni, Yu Kaipei, “Synthesis and Crystal Structure of Rare Earth Complex with Ciprofloxacin”, <i>Chinese Chemical Letters</i> , 10(10), 879-880, 1999
07	Ren Rui, Yang Pin, “Studies of Copper(II) complexes as catalysts for the hydrolysis of DNA”, <i>Chinese Journal of Chemistry</i> , 17(6), 625, 1999
08	张志刚, 杨频, “二茂钛二甘氨酸盐酸盐的体外抗肿瘤活性及其与DNA的作用研究,” <i>高等学校化学学报</i> , 20 (11) , 1682-1684, 1999
09	杨 频, “我国生物无机化学的发展,” <i>化学通报</i> , (11) , 14-26, 1999
10	杨斌盛, W R Harris, “铈(III)与人血清脱铁转铁蛋白结合的紫外差光谱研究” <i>化学学报</i> , 57(5), 503-509, 1999
11	杨斌盛, W R Harris, “铈(III)与人血清脱铁转铁蛋白结合的荧光光谱研究”, <i>中国生物化学与分子生物学报</i> , 15(3), 462-466, 1999
12	张爱萍, 杨斌盛, “螯合剂对铈(III)-转铁蛋白配合物的影响”, <i>高等学校化学学报</i> , 20(7), 1106-1109 , 1999
13	杨斌盛, “稀土离子与伴清蛋白结合的紫外差光谱研究”, <i>中国稀土学报</i> , 17 (4), 284-287 , 1999
14	杨斌盛, “柠檬酸脱除人血清转铁蛋白结合铈(III)的动力学机理”, <i>福州大学学报 (自然科学版)</i> , 27(Supp), 218-219, 1999
15	W R Harris, Binsheng Yang (杨斌盛), S Abdollahi and Y Hamada, “Steric Restrictions on the Binding of Large Metal Ions to Serum Transferrin”, <i>J. Inorg. Biochem.</i> , 1999, 76(3-4), 231-242