

●	杨 频 高孝恢编著	《性能 - 结构 - 化学键》	高等教育出版社	1987年
●	杨 频 等编著	《生物无机化学导论》	西安交通大学出版社	1991年
●	杨 频 著	《化学键理论在配合物中的应用》	山西高校联合出版社	1992年
●	杨 频 著.	《分子中的电荷分布和物性规律》	山西高校联合出版社	1992年
●	杨 频, 杨斌盛 著	《离子探针方法导论》	科学出版社	1994年
●	B. L. 锡尔弗 著, 曾成, 杨 频, 王国雄等译	《不可约张量法导论》	山西人民出版社	1986年.
●	倪嘉瓚 主编 杨 频 副主编	《稀土生物无机化学》	科学出版社	1995年
●	杨频, 高飞	《生物无机化学原理》	科学出版社	2002年

网站建设维护: 分子所网页制作小组