

|                    |  |
|--------------------|--|
| <a href="#">01</a> | 杨 频, 王越奎, “三价镱和铈的 $\alpha$ -噻吩甲酰三氟丙酮-哌啶配合物的吸收光谱”, 化学学报, 44(1), 14-21, 1986   |
| <a href="#">02</a> | 杨 频, 王越奎, “三价镨和铈的 $\alpha$ -噻吩甲酰三氟丙酮-哌啶络合物的光谱解析”, 中国科学B辑, (9), 912-924, 1986   |
| <a href="#">03</a> | Yang Pin and Wang Yuekui, “Absorption Spectra of the Holmium Tetra (2-Thenoyltrifluoroacetone), mono Piperidine Complex”, <i>Journal of Molecular Science</i> 4 (1), 19-46, 1986 |
| <a href="#">04</a> | 郝鸣鸿, 杨 频, “DNA不同螺旋构象的相对稳定性”, 生物化学与生物物理学报, 18(3), 217-225, 1986   |
| <a href="#">05</a> | 杨 频, 王越奎, “三价铈和铈的 $\alpha$ -噻吩甲酰三氟丙酮-哌啶配合物的光谱解析”, 物理化学学报, 2(3), 254-262, 1986  |
| <a href="#">06</a> | 李在威, 杨 频, “青霉素结合蛋白的结构功能与 $\beta$ -内酰胺抗生素作用机理研究进展”, 生物化学与生物物理进展, 13(4), 22-27, 1986   |
| <a href="#">07</a> | 郝鸣鸿, 杨 频, “生物聚分子规则螺旋结构构型能量的计算”, 大自然探索, 5(1), 39-46, 1986   |
| <a href="#">08</a> | 杨 频, 杨斌盛, “头孢菌素C与过渡金属离子的作用”, 山西大学学报, (自然科学版), (2), 45-52, 1986   |
| <a href="#">09</a> | 杨 频, 王越奎, “三价铈和铈的 $\alpha$ -噻吩甲酰三氟丙酮-哌啶配合物的光谱解析”, 中国科学B辑, (1), 8-20, 1987  |
| <a href="#">10</a> | 李在威, 杨 频, “青霉素作用机理的量子药理学研究-对巯基酶对 $\beta$ -内酰胺的进攻及催化机理,” 山西大学学报(自然科学版), (4), 48-53, 1986  |