

附件 3:

代表性成果证明材料

目录:

序号	论文题目	刊物名称	发表时间	本人排序/总人数/导师排序	浙大是否第一单位	备注(SSCI/一级、SCI/EI收录、5年平均影响因子等)	他引次数	学位论文对应章节
1	Atroposelective Synthesis of Axially Chiral Styrenes via an Asymmetric C–H Functionalization Strategy.	Chem	2020/02	1/8/8	是	SCI, IF = 27.362	68	第三章
2	Atroposelective Synthesis of Conjugated diene-Based Axially Chiral Styrenes via Pd(II)-Catalyzed thioether direct Alkenyl C–H Olefination	J. Am. Chem. Soc.	2021/08	1/5/5	是	SCI, IF = 16.289	30	第四章
3	Experimental and Computational Studies on the Directing Ability of Chalcogenoethers in Palladium-Catalyzed Atroposelective C–H Olefination and Allylation	Angew. Chem. Int. Ed.	2022/03	3/8/8	是	SCI, IF = 15.311	9	第二章

注: 1. 备注(SSCI/一级、SCI/EI 收录、影响因子等), 影响因子是五年影响因子; 建议影响因子、他引次数均来自 web of science。

2. 无特别必要, 请不要加页。

3 证明材料请按以上顺序装订在推荐表后面。