

姓名	房显赫	籍贯	山东莱阳	最后学历	博士	
最后毕业院校	西北大学		所学专业	有机化学		
研究生导师类别	/		职称/职务	讲师		
办公电话			电子邮件	535520764@qq.com		
个人学习及工作经历	2008.09 -- 2012.07 西北大学 化学与材料科学学院 学士 2012.09 -- 2015.07 西北大学 化学与材料科学学院 硕士 2015.09 -- 2018.12 西北大学 化学与材料科学学院 博士 2019.04 -- 2021.09 北京大学 化学与分子工程学院 博士后					
学术兼职	无					
目前研究方向简介	具有重要生理活性天然产物的高效合成及作用机制研究。 基于新的合成方法学对化学空间多样性类药小分子化合物库的构建及先导化合物的发现。 药物合成工艺开发。					
近五年主持（或参与）教学、科研项目	烟台大学青年博士基金项目，基于全合成策略对齐墩果酸和乌苏酸的结构改造，在研，主持。					
近五年教学、科研获奖及专利	授权专利： 罗佗平，房显赫，张楠，陈思聪. 不对称合成 Triptonide 和 Triptolide 的方法. CN113292630B					

<p>近五年已发表的代表性论著</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Xianhe Fang, Nan Zhang, Si-Cong Chen, Tuoping Luo*. Scalable Total Synthesis of (-)-Triptonide: Serendipitous Discovery of a Visible-Light-Promoted MHAT Protocol. <i>J. Am. Chem. Soc.</i> 2022, <i>144</i>, 2292–2300. 2. Xuan Zhang[#], Xianhe Fang[#] (共同一作), Miao Xu, Yibo Lei, Zibo Wu, Xiangdong Hu*. Enantioselective Total Synthesis of Pseudopteroxazole and Ileabetnoxazole. <i>Angew. Chem. Int. Ed.</i> 2019, <i>58</i>, 7845–7849. 3. Xianhe Fang, Lei Shen, Xiangdong Hu*. Asymmetric Total Synthesis of (+)-Ovafolinins A and B. <i>Chem. Comm.</i> 2018, <i>54</i>, 7539–7541. 4. Xianhe Fang, Xiangdong Hu*. Advances in the Synthesis of Lignan Natural Products. <i>molecules</i> 2018, <i>23</i>, 3385–3406.
<p>指导研究生情况</p>	<p>博士：已毕业 0 名，在读 0 名。 硕士：已毕业 0 名，在读 0 名。</p>