



方千荣, 2001年毕业于吉林大学化学学院, 获理学学士学位;  
2007年毕业于吉林大学化学学院, 获理学博士学位;  
2007-2008年美国加州大学洛杉矶分校化学与生物化学系博士  
后; 2008-2009年美国德州农工大学化学系博士后;  
2009-2012年美国加州大学河滨分校化学工程系博士后;  
2012-2014年美国特拉华大学化学与生物分子工程系博士后。

2014年吉林大学无机合成与制备化学国家重点实验室教授。2014年入选中组部“青年千人计划”。2020年获得“国家杰出青年科学基金”资助。主要致力于高稳定性晶态有机多孔材料的定向合成与功能调控。在这个前沿领域取得了系列创新性的成果: (1) 建立了室温离子液体合成法和室温水相合成法, 实现了高稳定性晶态有机多孔材料的简单、绿色、高效合成; (2) 发展了新键型、空间位阻效应和疏水基团调控等策略, 成功制备了具有超高化学稳定性的晶态有机多孔新材料; (3) 开发了系列功能化的稳定晶态有机多孔新材料, 推动了此类材料在医药、环境、能源等方面的潜在应用。近5年来, 发表SCI论文40余篇, 包括以一作/通讯作者发表在 *Nat. Chem.* (1篇)、*J. Am. Chem. Soc.* (9篇)、*Angew. Chem. Int. Ed.* (2篇)、*Adv. Mater.* (2篇)、*Chem. Sci.* (1篇)、*Chem. Soc. Rev.* (1篇)、*Nat. Sci. Rev.* (1篇)等杂志上, 影响因子10以上的18篇, 6篇ESI高引论文, 文章他引4200余次。