

李士利，博士，副教授，博士生导师。毕业于山西师范大学，获理学硕士、博士学位，2018年在清华大学开展贵金属金银团簇的兼职研究工作，入选山西省“三晋英才”支持计划青年优秀人才，获山西师范大学“蒨英学者年度科技奖”，2021年获山西省科学技术一等奖(2/5)。以第一作者或通讯作者分别在《J. Am. Chem. Soc.》、《Chem. Commun.》、《ASC Appl. Mater. Interfaces》、《Inorg. Chem.》、《Cryst. Growth Des.》等化学权威期刊上发表多篇论文，科研成果受到了国内外科研工作者的广泛认可和引用，其中发表“X-ray and UV Dual Photochromism, Thermochromism, Electrochromism, and Amine-Selective Chemochromism in an Anderson-like Zn₇ Cluster-Based 7-Fold Interpenetrated Framework”入选 ESI 高被引论文。主持国家自然科学基金 2 项，省部级项目 1 项。

主要从事刺激响应性智能材料和贵金属金银团簇的结构及性能研究，围绕“如何引入特定功能基元实现刺激响应变色金属有机框架材料的可控合成”和“如何调控电子供受体间相互作用及孔结构等关键因素实现预期的智能响应特性”等关键问题进行了系统研究，并取得了一定突破。

