



**胡胜亮**，教授/博导，副院长、学科方向带头人。主要从事新能源材料设计、制备与应用的相关研究，具体涉及太阳能的转化利用、储能技术与利用、热能转化与利用等。先后入选了“山西省三晋英才”、“山西省模范教师”、“山西省师德楷模”、“山西省高校中青年拔尖创新人才”、“山西省青年三晋学者”、“山西省学术技术带头人”、“山西省 131 中青年拔尖创新人才”、“山西省高校优秀青年学术带头人”等计划或称号。作为负责人先后主持国家自然科学基金、省部级重点研发及基金、优秀人才项目 20 余项，山西省教学改革项目 2 项；在国际著名期刊 *Angew. Chem. Int. Ed.*, *Small*, *Appl. Catal. B*, *J. Mater. Chem. A/C*, *Green Chem.*, *Chem. Eng. J.*, *Carbon*, *Solar RRL*, *ACS Appl. Mater. Interface*, *Sensor Actuat. B* 等 TOP 一区 SCI 期刊发表学术论文 110 余篇，获国家授权发明专利 20 余项；以排名 1 获山西省自然科学二等奖 3 项、山西省技术发明二等奖 1 项，山西省优秀论文 1 篇、山西省教学成果二等奖 1 项。兼任山西省青年侨联副主席、委员，国际期刊“*Current material science*”、“*测试技术学报*”等期刊编委；兼任包括 *Nature* 系列期刊、*JACS*、*ACS Nano*、*Angew. Chem.*、*Carbon*、*ACS Appl. Mater. Interfaces*、*Anal. Chem.* 等数十种顶级期刊审稿人或仲裁者，教育部学位论文评审专家、国家自然科学基金委、科技部重大专项评审专家等。上榜“全球前 2% 顶尖科学家”榜单和“全球顶尖前 10 万科学家”排名榜单。