

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。