



## 孙学良

中国工程院外籍院士、加拿大皇家科学院和加拿大国家工程院两院院士、国际电化学能源科学院常务副主席、加拿大纳米能源材料领域首席科学家、西安理工大学双聘院士、博士生导师、先进电化学能源研究院院长。

孙学良，世界著名的能源材料领域顶尖科学家、中国工程院外籍院士、加拿大皇家科学院和加拿大国家工程院两院院士、国际电化学能源科学院常务副主席、加拿大纳米能源材料领域首席科学家、西安理工大学双聘院士、博士生导师、先进电化学能源研究院院长。

现任国际电化学能源科学院 (IOAEES) 的主席，担任 Springer 旗下国际期刊 *Electrochemical Energy Review* 主编 (影响因子 28.905)。2020 年与 2021 年全球前 2% 顶尖科学家 (终身科学影响力)；连续 4 年 (2018 年-2021 年) 入选科睿唯安全球“高被引科学家”。已发表 *Nature/Science* 子刊、*Adv. Mater.*, *J.Am.Chem.Soc.*, *Angew.Chem.Int. Edit.*, *Adv.Mater.*, *Energy Environ.Sci.* 等高水平论文 550 篇，总引用次数 40000 次，H 因子 105，获 11 项美国及 PCT 国际专利。编写 4 本英文著作和撰写 18 本英文著作的章节，在国际会议上做过 150 多场大会/主题/邀请报告，受邀参加了 140 多场国际学术会议。

孙学良教授的研究主要围绕新型材料的开发，以及其在电化学能源转化和储存系统中的应用，覆盖了从基础科学到纳米应用技术、再到新兴的清洁能源工程范畴，研究领域包括固态电池、二次液态电池和燃料电池等重点从事锂离子电池，固态电池和燃料电池研究与应用。