

淮北师范大学研究生导师简介表

姓名: 李兵	性别: 男	出生年月: 1981.01		
导师类别: 学术型		技术职称: 教授		
联系方式	binglir@mail.ustc.edu.cn lib@chnu.edu.cn			
招生专业名称	材料物理与化学			
主要研究方向	新能源材料、催化材料、功能氧化物薄膜			
个人简历	<p>2023.12 -- 至今, 淮北师范大学 物理与电子信息学院, 教授 2017.12 -- 2023.12, 淮北师范大学 物理与电子信息学院, 副教授 2019.08 -- 2020.08, 美国田纳西大学 物理系, 访问学者 2011.06 -- 2017.12, 淮北师范大学 物理与电子信息学院, 讲师、副教授(内聘) 2005.09 -- 2011.06, 中国科学技术大学 物理系, 硕博 2003.09 -- 2005.07, 鲁东大学 物理与光电工程学院, 本科</p>			
主要学术成就	<p>主要从事新能源材料、催化材料等的设计合成及性能研究、功能氧化物薄膜物性研究以及器件制备等, 可招收材料、物理等、化学等专业背景硕士研究生.</p> <p>一、科研项目</p> <ol style="list-style-type: none">安徽省高等学校自然科学研究重点项目, Fe 离子增强高效析氧催化剂的制备和机理研究, 批准号: 2023AH050353, 起止年月 2023.06-2025.05. (主持)安徽省高等学校优秀人才国外访学研修项目, 批准号: gxgwf2018083, 起止年月 2018.01—2020.12. (主持)国家自然科学基金青年项目, 垂直排列纳米复合			

	<p>La_{0.7}Ba_{0.3}MnO₃:ZnO 外延薄膜的制备及其物性研究， 批准号:11504120, 起止年月 2016.01—2018.12. (主持)</p> <p>4. 安徽省自然科学基金青年项目, 垂直排列纳米复合锰基氧化物薄膜的制备和物性研究, 批准号:1608085QE90, 起止年月 2016.07—2018.06. (主持)</p> <p>5. 安徽省高校自然科学研究项目, 钙钛矿结构宽带宽锰氧化物薄膜应变效应研究, 批准号:KJ2013B244, 起止年 2013.01—2014.12. (主持)</p> <p>6. 国家自然科学基金青年项目,具有空腔异质结构的Cu₂O@void@TiO₂纳米复合材料的可控合成及其光催化性能研究, 批准号: 51302102, 起止年月 2014.01—2016.12. (参与)</p> <p>7. 国家自然科学基金面上项目, 宽带宽锰氧化物薄膜中应变导致的相分离和正磁电阻, 批准号:11174261, 起止年月 2012.01—2015.12. (参与)</p> <p>8. 安徽省自然科学基金青年项目, 过渡金属离子掺杂锡酸盐薄膜的制备与物性研究, 批准号:1408085QA19, 起止年月 2014.01—2015.12. (参与)</p>
	<h2>二、代表论文</h2> <ol style="list-style-type: none"> Shencheng Pan, Bing Li*, Juan Yu, Lulu Zhao, Yongxing Zhang. Composition controllable fabrication of ultrathin 2D CoMn layered double hydroxides for highly efficient electrocatalytic oxygen evolution, <i>Applied Surface Science</i>, 2021,535:148305. Shencheng Pan, Xin Mao, Juan Yu, Lin Hao, Aijun Du, Bing Li*. Remarkably improved oxygen evolution reaction activity of cobalt oxides by an Fe ion solution immersion process, <i>Inorganic Chemistry</i>

	<p>Frontiers, 2020, 7(18):3327.</p> <p>3. Shencheng Pan, Juan Yu, Yongxing Zhang, Bing Li*. Facile and novel strategy to fabricate 2D alpha-Co(OH)₂ nanosheets for efficient oxygen evolution reaction application, Materials Letters, 2020, 278:128414.</p> <p>4. Shencheng Pan, Juan Yu, Yongxing Zhang, Bing Li*. Pulsed laser deposited Cr-doped CoFe₂O₄ thin film as highly efficient oxygen evolution reaction electrode, Materials Letters, 2020, 202:127027.</p> <p>5. Juan Yu, Shencheng Pan, Yongxing Zhang, Qinzhuang Liu, Bing Li*, Facile Synthesis of Monodispersed α-Ni(OH)₂ Microspheres Assembled by Ultrathin Nanosheets and Its Performance for Oxygen Evolution Reduction, Frontiers in Materials, 2019, 4:00124.</p> <p>6. Bing Li, Yongxing Zhang, Zhongliang Liu, Lei Geng, Structural, electrical, and optical properties of Ba_{1-x}Sm_xSnO₃ epitaxial thin films on MgO substrates by pulsed laser deposition, Journal of Alloys and Compounds, 2017, 708:1117-1123.</p> <p>7. Bing Li, Qinzhuan Liu, Yongxing Zhang, Zhongliang Liu, Lei Geng, Highly conductive Nb doped BaSnO₃ thin films on MgO substrates by pulsed laser deposition, Journal of Alloys and Compounds, 2016, 680:343-349.</p> <p>8. Bing Li, Yongxing Zhang, Xiangbo Zhou, Zhongliang Liu, Qinzhuang Liu, Xuanhua Li, Different dye removal mechanisms between monodispersed and uniform hexagonal thin plate-like MgAl₂CO₃²⁻-LDH and its calcined product in efficient removal of Congo red from water, Journal of Alloys and Compounds, 2016, 673:265-271.</p> <p>9. Qinzhuang Liu, Hong Li, Bing Li*, Wei Wang, Yongxing Zhang,</p>
--	--

	<p>Jianming Dai, Structure and band gap engineering of Fe-doped SrSnO₃ epitaxial films, EPL, 2014, 108(3): 37003.</p> <p>10. Bing Li, Hong Zhu, Qinzhuang Liu, Zhongliang Liu, Yongxing Zhang, Low temperature electrical transport behavior of La_{0.7}Ba_{0.3}MnO₃ thin films on LaAlO₃ substrates, Journal of Magnetism and Magnetic materials, 2014, 366: 50-54.</p> <p>11. Bing Li, Faliang Tian, Lei Yang, Xiaoping Wang, Hong Zhu, Tamio Endo, Strain effects and phase separation tendency in highly strained La_{0.7}Ba_{0.3}MnO₃ thin films on LaAlO₃ substrates, Thin Solid Films, 2011, 519: 2381-2384.</p> <p>12. Bing Li, Lei Yang, Jinzeng Tian, Xiaoping Wang, Hong Zhu, Influence of compressive strain on oxygen distribution in La_{0.7}Ba_{0.3}MnO₃ thin films, Journal Applied Physics, 2011, 109:073922.</p>
	<h3>三、专利</h3> <p>1.李兵，俞娟，张永兴，潘申成. 一种氧化镧的制备方法，中国发明专利，授权公告日：2020.5.5，专利号：ZL 2018 1 0526942.1.</p> <p>2.李兵，刘亲壮，张永兴，俞娟. 一种电极制作方法，中国发明专利，授权公告日：2020.1.21，专利号：ZL 2017 1 1377311.X.</p> <p>3.李兵，张永兴，刘亲壮，王峰. 一种厚度可控的液相外延薄膜制备装置，实用新型专利，授权公告日：2018.3.23，专利号：ZL 2017 2 0965539.X.</p>

填表时间： 2024 年 3 月 21 日