

# 李凯玥 ( BRID: 08785.00.03158 ) 简历

2026版

广东海洋大学, 电子与信息工程学院, 讲师

## 教育经历:

- (1) 2016-09 至 2021-06, 哈尔滨工程大学, 光学工程, 博士
- (2) 2014-09 至 2016-06, 哈尔滨师范大学, 凝聚态物理, 硕士
- (3) 2008-09 至 2012-06, 哈尔滨师范大学, 物理学, 学士



## 博士后工作经历:

无

## 科研与学术工作经历 (博士后工作经历除外):

- (1) 2021-07 至今, 广东海洋大学, 电子与信息工程学院, 讲师

## 曾使用其他证件信息:

无

## 近五年主持或参加的国家自然科学基金项目/课题:

无

## 近五年主持或参加的其他科研项目/课题 (国家自然科学基金项目除外):

无

代表性研究成果和学术奖励情况 (填写代表性论文时应根据其发表时的真实情况如实规范列出所有作者署名, 并对本人署名情况进行标注, 包括: ①作者署名按姓氏排序; ②唯一第一作者; ③共同第一作者; ④唯一通讯作者; ⑤共同通讯作者; ⑥其他情况):

一、代表性论著 (请在“申请书详情”界面, 点开“人员信息”-“代表性成果”卡片查看对应的全文):

(1) Li, Kaiyue; Sun, Hao; Zhang, Xiao; Zhang, Shen; Dong, Hongwei; Zhu, Chunling; Chen, Yujin; Micro-nanospheres assembled with helically coiled nitrogen-doped carbon nanotubes: Fabrication and microwave absorption properties, *Materials and Design*, 2020, 186(186): 108290-108290 (期刊论文) (本人标注: 唯一第一作者)

本人贡献: 样品制备、实验测试、数据分析、逻辑梳理与全文撰写

(2) Li, Kaiyue; Guo, Dong; Kang, Jianyu; Wei, Bo; Zhang, Xitian; Chen, Yujin; Hierarchical Hollow Spheres Assembled with Ultrathin CoMn Double Hydroxide Nanosheets as Trifunctional Electrocatalyst for Overall Water Splitting and Zn Air Battery, *ACS Sustainable Chemistry and Engineering*, 2018, 6(11): 14641-14651 (期刊论文) (本人标注: 唯一第一作者)

本人贡献: 制备、数据处理与撰写

(3) Bingqing Zhang; Cai Cheng; Wenqing Shi; Kaiyue Li; Capsule-like Co50@Gr mixture as an efficient coating for corrosion protection, *Diamond & Related Materials*, 2025. 11. 26, 161(113134) (期刊论文) (本人标注: 共同通讯作者)

本人贡献: 文章中的实验设计; 数据分析; 逻辑梳理与写作

(4) Yuqing Cai; Qingyang Li; Hongqing Zhao; Qian Wan; Shufa Li; Yajuan Zhou; Fumiao Liu; Xiaoxin Dou; Jinsheng He; Kaiyue Li; Lijuan Yan; Construction of NiCo layer double hydroxide

nanosheet on 3D biomass-derived carbon compound as efficient catalyst for overall water splitting, *Applied Surface Science*, 2025, 713(164323) (期刊论文) (本人标注: 唯一通讯作者)

本人贡献: 完成文章中的实验设计、理论依据、数据分析及逻辑梳理、写作校正部分

(5) Li, Kaiyue; Sun, Hao; Yuan, Haoran; Zhang, Shen; Zhang, Xiao; Zhu, Chunling; Zhang, Xitian; Chen, Yujin; Three-dimensional architectures assembled with branched metal nanoparticle-encapsulated nitrogen-doped carbon nanotube arrays for absorption of electromagnetic wave, *Journal of Alloys and Compounds*, 2020, 821(821) (期刊论文) (本人标注: 唯一第一作者)

本人贡献: 样品制备、实验测试、数据分析、逻辑梳理与全文撰写

## 二、论著之外的代表性研究成果和学术奖励:

无