雷燕



学历: 研究生 学位: 工学博士

职务: 材环学院副院长 职称: 教授

联系方式: leiyan222@126.com 研究方向: 环境功能材料;

流域生态修复

■教育经历

- 博士 (2012.09-2018.12): 重庆大学, 环境科学与工程专业, 方向: 环境功能材料;
- 硕士 (2006.09-2009.06): 江苏大学, 材料学专业, 方向: 高交联吸附树脂;
- 本科 (2002.09-2006.06): 江苏大学, 高分子材料专业

■工作经历

- 2023.01 至今: 成都工业学院,材料与环境工程学院,教授,副院长(2024.05);
- 2021.01-2022.12: 成都工业学院,材料与环境工程学院,副教授;
- 2016.12-2020.12: 重庆三峡学院,环境与化学工程学院,副教授;
- 2009.06-2016.11: 重庆三峡学院, 环境与化学工程学院, 讲师;

■主持及参与科研项目

- 中国一中东欧国家高校联合教育项目,从长江到维斯瓦河-水体中抗生素的电化学快速检测研究(编号: 202219), 2023/01—2024/12, 主持人, 10万元。
- 企业课题,基于MBR工艺的优势菌群筛选研发(编号: 2023117),2023/01-2024/05,主持人,50万元。
- 教育部春晖计划项目,超高交联吸附树脂的官能团设计及其对酚类化合物的吸附性能研究(编号: Z2015140),
 2016/01—2019/12,主持人,4万元。
- 重庆市科技局科技计划项目,原子层沉积构筑石墨烯-金属纳米膜及其在电化学检测中应用研究(编号: 201403062),2015/01—2018/12,主持人,10万元。
- 企业课题,磁性纳米吸附树脂的制备工艺及处理高盐废水(编号: 2019128),2019/12—2021/05,主持人,30万元。
- 企业课题,新型深度水处理纳米吸附树脂的开发(编号: 2019142), 2019/12—2021/09, 主持人, 20万元。
- 国家自然科学基金面上项目, 羟基氨基喹啉衍生物手性光散射探针试剂的制备及其手性识别(编号: 21475014), 2015/01-2018/12, 主研人, 81 万元。

■出版教材或著作

- **雷燕**.专著 高分子聚合反应原理与现代合成新技术研究[M].上海:上海交通大学出版社,2016.12, ISBN:978-7-313-15547-4.
- 殷丽萍、张东飞、范志强、**雷燕**.环境监测与环境保护 [M].吉林: 吉林人民出版社, 2022.05, ISBN:978-7-206-19036-0.

■发表学术论文

- Qilin Liu, **Yan Lei***.3D interconnected porous graphene architecture as a high-performancecapacitive deionization electrode [J], Separation and Purification Technology, 2024,336, 01. SCI收录,中科院一区。
- Zhengyu Yang, Ying Sha, **Yan Lei***, Degradable microplastics induce more soil organic carbon loss via priming effects: a viewpoint [J], Plant and Soil,2023, 05, 118 SCI收录,中科院二区。
- Yan Lei*, Synthesis and crystal structures of copper, nickel and zinc complexes derived from phenol with antimicrobial activity[J], Polyhedron, 2023, 02, 231. SCI收录,中科院三区。
- Yan Lei*, Synthesis and crystal structures of zinc complexes derived from N,N-bis(4-bromosalicylidene)-1,3-propanediamine with antimicrobial activity[J], Polyhedron,2023, 231, 116270. SCI 收录,中科院三区。
- Yan Lei*, Two Oxidovanadium(V) Complexes with Hydrazone Ligands: Synthesis, Crystal Structures and Catalytic Oxidation Property, Acta Chim. Slov. 2022, 69, 235 242, SCI收录,中科院三区。
- Yan Lei*, Synthesis, characterization and X-ray crystal structures of oxidovanadium(V) and dioxidomolybdenum(VI) hydroxybenzylidene)benzohydrazide, Journal of Coordination Chemistry, 2022, 7. SCI收录,中科院四区。

■发明专利及软件著作权

- 刘俊,于浩东,**雷燕**,王霜,何彤乐,肖文琼.养殖水体多功能一体化微生物菌剂投加船,实用新型专利,专利号: 2024215647102, 2024.07.04。
- 刘俊,于浩东,刘润寒,雷燕,王霜,何彤乐,肖文琼.一种液态微生物菌剂混合保存装置,实用新型专利,专利号: 2024216058143, 2024.07.09。

■获奖及荣誉

- **電燕**,刘娅,杨其文等. 流域黑臭水体生态修复关键技术及应用,中国发明创业奖创新奖,二等奖,中国发明协会,2024。
- **雷燕**. Best Scholar Award (最佳学者奖), Sciencefather 国际学术组织, 2023。