



学历: 研究生 学位: 工学博士

职务: 校团委书记 职称: 副教授

联系方式: byang1@cdtu.edu.cn 研究方向: 环保功能材料

#### ■教育经历

- 博士(2012.09-2017.09)西南交通大学,市政工程专业,方向:环保功能材料及污染控制;
- 联合培养博士生(2012.09-2014.08)美国西北大学,高水平大学公派访问学者,方向:微生物矿化材料;
- 硕士(2003.09-2006.06): 西南交通大学,环境工程专业(硕博连读),方向: 环境污染控制;
- 本科(1998.09-2001.06): 西南交通大学, 环境工程专业

## ■工作经历

- 2024.06-至今: 成都工业学院,校团委书记、学生工作部副部长(兼);
- 2022.09-2024.05: 成都工业学院, 宜宾校区教学事务部主任;
- 2020.03-2022.08: 成都工业学院,材料与环境工程学院,讲师/环境专业教研室主任;
- 2019.03 2020.02: 工业和信息化部人才交流中心教育培训处(借调);
- 2018.01 2019.02: 成都工业学院,建筑与环境工程学院,讲师;

# ■主持及参与科研项目

- 四川省自然科学基金青年基金项目,铁负载氮掺杂生物炭强化市政污泥深度脱水及减量减毒机理研究(编号: 2022NSFSC1171), 2022/01-2024/12, 主持人, 10万元。
- 四川省城市固废能源与建材转化利用技术工程研究中心项目,改性生物炭强化污泥深度脱水性能及其机理研究(编号: GF2022YB004),2022/08-2024/06,主持人,3万元。
- 四川省生态环境保护研究院项目,川南地区工业锅炉排放源挥发性有机物成分谱研究,2021/1-2021/6,主持人, 20万元。
- 四川省生态环境保护研究院项目,川南地区臭氧污染形势及防控对策研究,2020/5-2020/12,主持人,18万元。
- 成都工业学院科技计划项目(企业专项),茂县工业园区企业智慧环保监测系统构建,(编号:2022QY004), 2022/09-2024/09,主持人,3万元。
- 成都工业学院科技计划项目(服务地方专项),碳达峰碳中和背景下叙州区观音镇竹林碳汇资源潜力分析研究(编号: 2023FW022),主持人,2万元。
- 成都工业学院科技计划项目,工业排放源挥发性有机物成分谱研究(编号: 2022ZR005), 2021/6-2021/12, 主持人,1万元。
- 成都工业学院人才基金项目,渗流场中生物膜对重金属迁移过程的调控机制(编号: 2018RC08), 2018/08-

## ■出版教材或著作

● 白杨. 专著. 《海绵城市建设与雨水资源综合利用》, 重庆大学出版社, 2020.06, ISBN:9787122379665

# ■发表学术论文

- Bai Y, Wu S, Li X, Jing J, Wang H, Electrospun sludge extract-based nanofiber filters for enhanced indoor air quality control, Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, Volume 687, 2024, https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2024.133504.
- Bai Y, Pang Y, Wu Z, Li X, Jing J, Wang H, Zhou Z. Adsorption of Lead from Water Using MnO2-Modified Red Mud: Performance, Mechanism, and Environmental Risk. Water. 2023; 15(24):4314.
  https://doi.org/10.3390/w15244314
- 白杨,吴铮,张文,彭道平 & 黄涛.(2023).内源Fe~(2+)活化过硫酸盐联合生物炭增强厌氧消化污泥脱水性能的研究.安全与环境学报(03),855-863.doi:10.13637/j.issn.1009-6094.2021.2397.
- Bai Y, Wu Z, Huang T, Peng D. A Dynamic Modeling Approach to Predict Water Inflow during Karst Tunnel Excavation. Water. 2022; 14(15):2380. https://doi.org/10.3390/w14152380

#### ■发明专利及软件著作权

•

## ■获奖及荣誉

- 2022 届本科毕业设计(论文)优秀指导教师,2022.09,成都工业学院。
- 2023届本科毕业设计(论文)优秀指导教师 2023.09 成都工业学院。
- 宜宾市"五育并举"优秀教师,2023.09 中共宜宾市委、宜宾市人民政府。