

学院首页

学院概况

科研工作

师资力量

本科教学

团学工作

党建工作

研究生工作

就业工作

实验室

校友栏目

教工之家

双聘院士

化学与制药工程系

生物工程与技术系

环境科学与工程系

教授、研究员

副教授

陈宏文

耿頔

黄志宏

刘建福

刘青

彭益强

唐源江

刘勇军

王昭晶

李裕红

当前位置：学院首页 | 师资力量 | 副教授 | 李裕红

李裕红个人主页

基本信息



姓名：李裕红

所在单位：华侨大学化工学院环境科学与工程系

职称/职务：副教授/副系主任

电话：15980308719

电子信箱：liyuhongqz@163.com

通讯地址：福建省厦门市集美大道668号，361021

研究室：泛华科技楼B807

研究领域

研究方向：湿地生态学 稳定同位素生态学

招生信息：硕士招生专业 湿地生态学

教育背景

- ▶ 魏从容
- ▶ 王奇志
- ▶ 薛秀玲
- ▶ 曾庆友
- ▶ 王明元
- ▶ 罗巖辉
- ▶ 韩媛媛
- ▶ 赵鹏
- ▶ 吕碧洪
- ▶ 侯艳伟
- ▶ 张君毅
- ▶ 郭洪伟
- ▶ 林雪霞
- ▶ 王晓琴
- ▶ 蒋妮娜
- ▶ 甘林火
- ▶ 赵应伟
- ▶ 孙荣
- ▶ 胡鹏程
- ▶ 赖傲楠
- ▶ 杨宇成
- ▶ 易立涛
- ▶ 于庆杰
- ▶ 吴文果

1990-1994 福建师范大学生物工程学院生物教育专业理学学士

1998-2000 西南大学生命科学学院生态学专业森林生态学方向理学硕士

2001-2004 厦门大学生命科学学院植物学专业污染生态学方向理学博士

工作经历

1994.08-2017.07 泉州师范学院生物系

2005.03-2008.07 厦门大学环境科学与工程博士后流动站 从事湿地生态学和分子毒理学方向研究

2017.08- 华侨大学化工学院环境科学与工程系

留学访学

2008.01-2008.05 美国圣迭戈州立大学 高校教学教育访学

2015.11-2016.11 美国迈阿密大学生物系 从事稳定同位素生态学访学研究工作

课程教学

本科生：环境生物学 环境生态工程学 生态学

学术兼职

闽江科学传播学者

泉州市湿地学会 理事长

福建省生态学会 常务理事

中国生态学会红树林生态专业委员会 委员

广西北仑河口国家级自然保护区 咨询专家

代表性科研项目

[1] 泉州市科技项目：全球变迁对海峡两岸红树林湿地生态系统碳汇功能影响的比较研究（2014Z120）

[2] 福建省高校服务海西建设重点项目子项目负责：泉州湾湿地生态修复与综合开发（A101）

[3] 国家自然科学基金面上项目：凤眼莲质膜转运蛋白对重金属污染的分子响应机制（30770391）

奖励荣誉

获“万民科学使者进校园（社区）”、“泉州市优秀校外兼职科技副校长”等荣誉

学术成果

公开发表学术著作1本，学术论文100篇。

出版著作

▶ 申华臻

▶ 黄志伟

▶ 李裕红

▶ 陈丽婵

▶ 花丹

▶ 赵琚

▶ Ranjith Kumar Kankala

▶ 江伟

▶ 张倩

▶ 林惠荣

▶ 罗专溪

▶ 闫钰

李裕红著. 泉州湾河口湿地生态与保育. 北京, 中国环境科学出版社, 2012.12

近五年代表性期刊论文

[1]Li Yuhong, Harrison I. Atagana, Liu Jingchun, Wu Wenlin ,Wu Shijun. cDNA sequence encoding metallothionein protein from *Aegiceras corniculatum* and its gene expression induced by Pb²⁺ and Cd²⁺ stresses[J]. *Environmental Monitoring and Assessment* .2013,185:10201–10208.

[2] 濮培民, 李裕红, 张晋芳, 马永兵, 李正魁, 成小英. 用生态修复调控浮游植物种群局部控制富营养化——以贵州红枫湖水质生态修复工程为例[J]. *湖泊科学*, 2012 , 24 (4) :503-512

[3] Ana I. Vargas, Bruce Schaffer, Li Yuhong and Leonel da Silveira Lobo Sternber. Testing plant use of mobile vs immobile soil water sources using stable isotope experiments. *New Phytologist*, 2017, 215 (2) :582-594

近五年代表性会议交流

Li Yuhong, Leonel D.S.L. Sternberg. Isotope Fractionation of Water Flowing Through the Soil in the Presence of Plant. 第三届全国稳定同位素生态学大会口头报告. 深圳, 2016.11.28-12.01

▶ 讲师

▶ 行政人员

▶ 教辅人员

地 址：福建省厦门市集美大道668号 邮编：361021 电 话：0592-6162300

版权所有 1996-2009 华侨大学 闽ICP备05005476