



机构设置

Research Institutions

[科研组织管理办公室](#)[大气环境化学研究所](#)[环境理论化学研究所](#)[环境生态研究所](#)[生态环境大数据创新研究中心](#)

环境生态研究所

[首页](#) / [机构设置](#) / [环境生态研究所](#)

环境生态研究所

环境生态研究所成立于2017年，其前身为环境生态研究室。环境研究院建院初期，即已组建环境生态学方向并设立污染生态学课程，并开展植物生态学、污染生态学等相关研究。

环境生态研究所主要从事土壤重金属污染、人工湿地污染物去除及微生物作用、生态系统对全球变化的响应、湿地生态系统保护和恢复、生物入侵及生态影响、生物多样性保护、进化生态毒理、纳米颗粒生态环境效应等研究。实验室设备有连续流动分析仪、原子吸收光谱仪、原子荧光光度计、全自动消解仪、真空冷冻干燥机、土壤研磨仪，高速冷冻离心机、超声细胞破碎仪、酶标仪、采泥器等。能满足土壤生态学、植物生态学、湿地生态学、环境生态学的研究需要。

研究所现有博士生导师3人，硕士生导师3人。刘建教授任所长。每年招收博士生2-3人，硕士生7-10人。

获奖成果如下：

- [1] 国家环境保护科学技术奖（二等，2014年）：人工湿地净化污染河水的技术研发与应用；
- [2] 山东省科技进步奖（二等，2012年）：山东生态省建设的理论与方法体系
- [3] 山东高等学校优秀科研成果奖（三等，2013年）：重金属复合污染对土壤微生物的生态效应评估技术研究；
- [4] 山东省环境保护科学技术奖（一等，2015年）：山东省生物多样性保护战略与行动研究；
- [5] 山东软科学优秀成果奖（二等，2012年）：山东省生态补偿机制研究。
- [6] 山东省科技进步奖（三等，2011年）；深海、极地微生物胞外多糖的水处理效能及机制研究。

F 友情链接
friendship Links

-----校内链接-----

-----校外链接-----

-----其他链接-----