



| | | | |
|------|--------|------|--------------------|
| 姓 名 | 刘洋 | 职 称 | 讲师 |
| 出生年月 | 1982.1 | 政治面貌 | 群众 |
| 研究方向 | 环境科学 | 办公地点 | 知达楼 A406 |
| 电 话 | | 邮 箱 | ly2002wo20@126.com |

受教育经历

2007.03-2010.06,中科院生态环境研究中心,环境经济与环境管理,博士
2003.09-2006.06,北京师范大学,环境科学,硕士
1999.09-2003.07,山东师范大学,地理科学,学士

参加工作经历

2011.03-至今,盐城工学院,环境学院,讲师
2010.07-2011.02,CNKI,职员
2006.07-2007.02,湿地国际,项目官员

荣誉称号与获奖情况

2013年年度“科技标兵”

教育教学改革项目与成果

【教改项目】

1. 地方本科高校实验室开放的体制、机制探索,盐城工学院,主持,在研
2. 项目引领下的课程教学改革与实践,盐城工学院,主持,结题
3. 通识选修课程建设项目:环境生态学,盐城工学院,主持,结题
4. 盐城滨海滩涂土壤生源要素形态分析,盐城工学院,主持,结题

【教改论文】

1. 依托盐城滨海滩涂湿地开展环境科学专业野外实践教学的思考.教育教学论坛,2014,(4): 141-142
2. 新时期背景下“项目引领”下的课程教学改革与实践相关问题及对策分析.教育,2016,(20): 134
3. 地方本科高校实验室开放的问题、研究状况与趋势,教育,2021,(6): 172

科学研究项目与论文、专利成果

【科研项目】

1. 国家自然科学基金青年基金项目,41301551,2014/01-2016/12,25万元,已结题,主持
2. 江苏省自然科学基金项目,BK20130426,2013/07-2017/07,18万元,已结题,主持
3. 江苏省自然科学基金项目,BK20131219,2013/07-2017/07,10万元,已结题,参加
4. 横向项目,洪泽湖滞洪区建设影响区域水生生物本地调查,20万,已结题,主持
5. 横向项目,江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区湿地生态效益补偿项目监测服务项目,35.5万,已结题,主持
6. 横向项目,滨海县淤黄河生态河湖状况评估,14.9万,已结题,主持
7. 横向项目,平原河网圩区入河排污口调查及水环境整治方案编制,20万,已结题,主持

8. 横向项目，滨海县生态河湖状况评估，20.8万，已结题，主持

【发表论文】

- (1)刘洋, 潘国浩, 赵永强, 付强*, 高军, 张莹莹*, 曹亚乔, 姚猛, 崔立强, 严金龙. 滨海滩涂不同围垦年代垦区农作物重金属累积特征及其与氮、磷的关系. 生态毒理学报, 2018, 13(6): 900
- (2)刘洋,潘国浩,付强*,高军*,章嘉晴,崔立强,张莹莹,崔永平.盐城市滨海滩涂围垦区农作物氮、磷累积特征.江苏农业科学,2016, 44(2): 385-389
- (3) 刘洋,常晓燕,李海妮,林婷婷,高军,付强*.苏北典型滨海滩涂草滩土壤盐度_电导率与含水率的关系.节水灌溉,2015, (8): 4-7
- (4) 刘洋,付强*,陆海明,尹澄清,王为东,单保庆,毛战坡.农业流域中不同类型水塘沉积物磷素状态及其环境意义.环境化学,2013,32(12): 2307-2314
- (5) 刘洋,付强,高军*,徐网谷,殷波,曹亚乔,秦卫华.江苏盐城地区水产品重金属含量与安全评价.环境科学,2013,34(10): 4081-4089
- (6) LiuY, Fu Q*, Yin CQ. Phosphorus sorption and sedimentation in a multipondsystem within a headstream agricultural watershed. Water Quality Research Journal of Canada, 2009, 44(3): 243-252

【授权专利】

一种环境治理用的土壤修复系统及修复方法 (202010890041.8)