



请输入关键字

[首页](#)[研院简介](#)[招生工作](#)[培养工作](#)[学位工作](#)[学生工作](#)[就业工作](#)[导师队伍](#)[河北地质大学](#)[首页](#) / [导师队伍](#) / [导师风采](#) / [环境科学与工程](#) / [环境科学 \(083001\)](#) / [正文](#)

温学友

发布时间：2018-10-23 作者：



个人简介

温学友，男，1976年10月出生，博士，副教授，硕士研究生导师，2108年毕业于华北电力大学，现任水资源与环境学院教授，为河北省环境污染损害鉴定评估专家，发表学术论文20多篇，其中SCI或核心论文10篇，主持省部级课题2项。

一、主要研究方向

污水处理技术、大气污染控制技术、土壤/地下水污染修复及治理技术、环境影响评价、环境规划。

二、主要科研成果

1.己内酰胺生产废水治理技术研究(2008484)，省级科研项目；项目来源为河北省教育厅；时间：2008-2010年；资金3万

- 2.河北省城镇污水处理厂氨氮减排控制技术研究, 省级科研项目; 项目来源为河北省科技厅; 时间: 2011.10-2014.02; 3万元。
3. 河北省泥河湾国家级自然保护区自然综合考察与本底研究, 横向项目; 项目来源为河北省国土资源厅; 时间: 2006年; 万元。
- 4.曹妃甸区小青河口海域及海岸带养殖区环境综合整治项目, 横向项目; 项目来源为唐海县农林畜牧水产局; 时间: 2013.6—2014.12月; 资金30万。
- 5.反硝化除磷过程中 N_2O 减排及控制策略, 省级项目; 项目来源为河北省教育厅; 时间: 2015.01-2017.12; 资金2万。
- 6.多项建设项目环境影响评价项目, 横向项目; 项目来源为建设单位委托; 时间为2001年-2018年。
- 7.多项目小城镇环境规划项目, 横向项目; 项目来源为各地环境环保局委托; 时间为2001年-2018年。

三、代表性论文

1. Desulfurization and denitrogenation from flue gas using Fenton reagent[J]. Fuel Processing Technology, 2011, 92(12):12854-60 SCI源:000343389900007 (IF: 3.752, 2014年)
2. Fenton氧化法进行烟气同时脱硫脱硝试验研究及热力学分析[J].河南理工大学学报(自然科学版), 2018, 37(04):68-75.
3. Fenton反应在燃煤烟气脱硝处理中的应用[J].华北电力大学学报(自然科学版), 2018, 45(03):95-100.
4. Fenton氧化法进行燃煤烟气脱硝反应的动力学分析[J/OL].环境工程:1-5[2018-08-18].<http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.2097.X.20180509.1734.002.html>.
- 5.人工湿地净化处理效果及应用研究[J].河北企业, 2015(03):96-97.
6. CASS法工艺在小城镇污水处理中的应用[J].河北企业, 2013(08):130-131.
- 7.利福平淀粉混合废水的试验研究[J].中国科技信息, 2011(15):120-121.
- 8.己内酰胺废水处理工艺中曝气池温度的研究[J].工业水处理, 2010, 30(04):87-89.
- 9.简论高等学校教育改革与创新[J].中国成人教育, 2010(07):51-52.
- 10.还乡河污染现状及防治对策[J].河北企业, 2010(06):45-47.

四、目前承担的主要科研项目

- 1.反硝化除磷过程中 N_2O 代谢机理及减量化控制策略研究, 省自然科学基金项目; 项目来源为河北省科技厅; 时间: 2016.01-2018.12.
- 2.多项目横向项目。

五、联系方式

单位: 河北地质大学水资源与环境学院环境工程教研室

电话: 13903119126 Email: wenxueyou@126.com

地址: 石家庄裕华区槐安东路136号 邮编: 130021



版权所有：河北地质大学研究生学院

河北地质大学
研究生招生公众号



河北地质大学
研究生学院公众号

