

[首页](#) [机构简介](#) [招生就业](#) [培养工作](#) [学位工作](#) [导师工作](#) [奖励资助](#) [下载中心](#) [政策文件](#) [校企合作中心](#)

文章正文

代学民 市政工程

作者： 发布时间：2016-09-23 16:09:35

研究生指导教师个人信息采集表

基本信息			
姓名	代学民	所属单位	市政与环境工程系
职称	副教授	职务	无
电话	13582435447	E-mail	dh416@126.com
个人简历			
代学民，男，1972.11，籍贯唐山，1998年7月毕业于中国纺织大学			

环境系环境工程专业，获工学学士学位后，到河北建筑工程学院城市建设系给排水教研室工作，2007年3月毕业于东华大学环境科学与工程学院环境工程专业，获工学硕士学位，2007年3月由给排水教研室调至环境工程教研室工作至今。2010年10月晋升为副教授。2016年9月被河北建筑工程学院聘为硕士生导师。

本人先后讲授环境工程及给水排水工程专业课程7门。完成科研项目22项，其中主持省级项目1项，厅局级项目2项，参与省级项目6项。获市厅级科技进步二等奖4项，三等奖4项。公开发表本学科的论文44篇，其中核心期刊11篇，完成教研项目4项，获河北省高教学会教学成果三等奖1项，获校教学成果二等奖2项，三等奖1项。

研究领域

水污染治理与资源化；城镇水质工程技术研究；微污染水治理技术；生态修复技术及应用研究

科研奖励

- 1、2009年获河北省建设系统优秀科技论文一等奖，纺织废水臭味产生原因及控制措施探讨，排名第一
- 2、2009年获河北省建设行业科技进步二等奖，电解-SBR法联合处理高浓度制药废水的研究，排名第四
- 3、2011年获张家口市科学技术进步三等奖，多元线性回归离子选择电极测定重金属的研究，排名第四
- 4、2012年获张家口市科学技术进步二等奖，城镇排水管网优化设计及其决策系统的研究，排名第七

- 5、2014年获张家口市科学技术进步三等奖，离散逼近法求解最优絮凝水力条件方法研究，排名第二
- 6、2014年获张家口市科学技术进步二等奖，张家口市城市光环境问题及对策研究，排名第二
- 7、2015年获河北省建设行业科技进步二等奖，反渗透膜法淡化高氟苦咸水的实验研究及后期维护，排名第四
- 8、2015年指导学生获“挑战杯”2015年河北省大学生课外学术科技作品竞赛一等奖，河北省新农村建设中的环境污染问题及对策研究，排名第一
- 9、2016年获张家口市社会科学优秀成果三等奖，河北省农村城镇化对生态环境的影响及对策研究，排名第一
- 10、2016年获张家口市科学技术进步三等奖，永定河上游城市雨水资源化模式选择与设施规模优化研究，排名第二

科研项目

一、主持完成的科研项目

- 1、张家口市科学技术和地震局项目：陶粒—活性炭组合生物滤池在污水回用中的研究（0921037B），2010年7月完成。
- 2、河北建筑工程学院科研基金项目：陶粒—活性炭组合生物滤池深度处理印染废水的研究（2007001），2010年12月完成。
- 3、河北省社科联项目：河北省农村城镇化对生态环境的影响及对策研究（201401406），2015年7月完成。
- 4、河北建筑工程学院科研基金项目：曝气生物滤池预处理微污染水源水的试验研究（Y-201318），2016年5月完成。

5、河北省科技厅项目：陶粒—活性炭组合生物滤池深度处理活性染料印染废水及回用的研究（15273624），2019年2月完成。

二、目前主持的在研项目

获得专利

论文、著作

1、主要论文

- [1] 代学民, 贾跃然, 高品, 王淑娜, 罗义. 纺织废水臭味产生的原因及控制措施的探讨[J]. 给水排水, 2008, 1.
- [2] 南国英, 代学民, 杨国丽, 贾跃然. 工业锅炉除尘脱硫废水回用技术及设备开发[J]. 环境工程, 2009, 4.
- [3] 代学民, 王争, 郝桂珍, 王淑娜, 贾跃然, 李丹. 油田采油废水处理工艺改造[J]. 水处理技术, 2009, 8.
- [4] 高云霞, 代学民, 吴海燕, 张迪妮. 某染织企业印染废水处理工程设计

[J]. 工业水处理, 2010, 6.

[5] 代学民, 杨国丽, 南国英, 罗义, 龚建英. 针织印染废水处理工程设计实例[J]. 印染, 2014, 9.

[6] 代学民, 南国英, 王琬, 张迪妮. 河北省农村城镇化对生态环境的影响及对策研究[J]. 中国环境管理, 2014, 10.

[7] 代学民, 龚建英, 南国英. 辣椒秧-玉米秸秆高温堆肥无害化研究[J]. 河南农业科学, 2015, 2.

[8] 代学民, 邓大鹏, 南国英, 王淑娜. 纺织染整废水处理工程设计与调试[J]. 染整技术, 2017, 1.

[9] 代学民, 李亚楠, 任淑萍. 曝气生物滤池深度处理印染废水技术研究现状及发展趋势[J]. 染整技术, 2017, 7.

2、专著

工程奖励

执业资格

获得荣誉

- 1、2000年获河北建筑工程学院“优秀班主任”称号
- 2、2008年获河北建筑工程学院“优秀共产党员”称号

- 3、2009年获河北建筑工程学院“优秀教师”称号
- 4、2014年获河北建筑工程学院“优秀教师”称号
- 5、2014年获河北建筑工程学院“三育人先进个人”称号
- 6、2015年获河北建筑工程学院“优秀教师”称号
- 7、2017年获张家口市教育系统“优秀共产党员”称号
- 8、2019年获河北建筑工程学院2018-2019届本科毕业设计优秀指导教师

学术团体

- 1、中国教育部学位与研究生教育发展中心评议专家
- 2、河北省科技专家库专家
- 3、广西科技专家库专家
- 4、山东省科技奖励专家库专家
- 5、河北省政府采购评审专家库专家
- 6、河北省环境监测技术专家库专家
- 7、河北省清洁生产审核专家库专家
- 8、河北省环境影响评价与验收专家库专家
- 9、河北省环境科学学会环保行业综合专家库专家
- 10、河北省高新技术企业认定评审专家库专家
- 11、《材料导报》(EI)、《市政技术》和《河北建筑工程学院学报》审稿专家

地址：河北省张家口市朝阳西大街13号 | 邮编：075000 | 电话：0313-4187718 | 邮箱：hbjgyjsb@163.com

版权所有：河北建筑工程学院研究生部