



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](#) / [地质工程](#) / [地质工程\(081803\)](#) / [正文](#)

李方红

发布时间：2018-06-13 作者：



个人简介

李方红，女，1978年4月出生，硕士，副教授，学术学位、专业学位导师，2005年毕业于西北农林科技大学，现任水文与工程教研室主任职务，2012年获校级“青年教学骨干”荣誉称号、2017年度获校级“师德标兵”荣誉称号，发表学术论文10余篇，其中核心期刊6篇，主持省部级课题1项，获省级以上奖励1项。

一、主要研究方向

水资源评价与管理、农业节水灌溉技术

二、主要科研成果

科研项目：

- 1.河北省黑龙港区农村饮水安全水资源管理模型研究与应用（13223609），河北省科技厅，省部级，2013.11-2016.3；
- 2.水资源学科群应用型人才培养与改革（2015GJJG119），河北省教育厅，省部级，2015.7-2017.6，2万元；

科研或教学获奖：

- 1.面向京津冀战略需求，协同水资源学科平台，构建应用型人才培养模式，省部级、一等奖、第三；
- 2.河北省水利水电创新高地建设，校级、一等奖、第三。

三、代表性论文及著作

论文：

- 1.蒲阳河流域地下水水化学及同位素特征，水文地质工程地质（2017-02-02）.
- 2.ESTIMATION OF MICROBIAL COMMUNITY STRUCTURE AND OCCURRENCE OF DIVERSE IN ANAEROBIC DIGESTION OF CHICKEN MANURE BASED ON CULTURE-INDEPENDENT TECHNIQUES, Fresenius Environmental Bulletin, SCI,
- 3.甘肃民勤沙区灌水方式对沙枣树生长的影响，人民黄河，2013（1）.
- 4.甘肃民勤沙区灌水量对沙生植物生长的研究，安徽农业科学，2010（10）.
- 5.黄壁庄水文地质实习基地建设教学改革，中国地质教育，2016（2）.

四、目前承担的主要科研项目

主持“基于耗水（ET）的地下水双控管理操作手册/技术指南及石家庄市基于耗水（ET）的地下水双控管理示范（以石家庄市藁城区为试点）（H20180004）”，2018.3.5-2020.12.30.

五、联系方式

手机：13503292515 QQ：372175550 邮箱：lifanghong9662@126.com

地址：河北省石家庄市槐安东路136号河北地质大学
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

