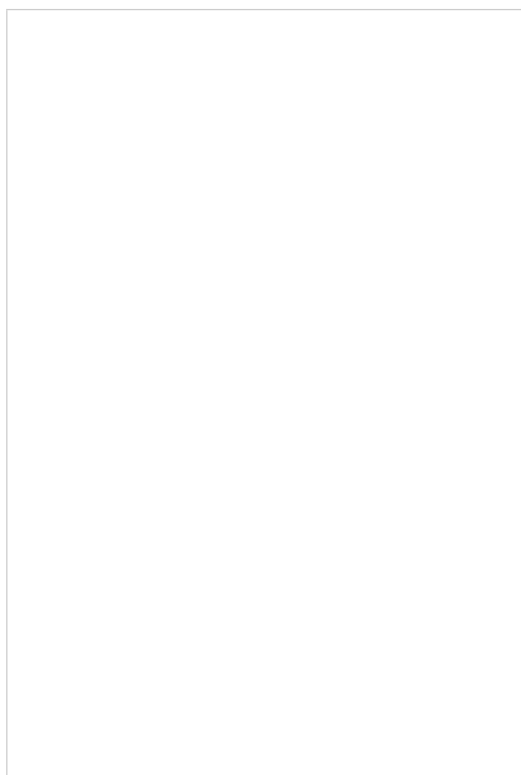


请输入关键字

[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](#)

代锋刚

发布时间：2018-06-13 作者：



个人简介

代锋刚，男，1980年6月出生，工学博士，副教授，硕士生导师，2012年毕业于西北农林科技大学，发表学术论文10篇，文核心期刊论文9篇，主持省部级课题2项，学术专著2部。

一、主要研究方向

水文水资源、农田水利

二、主要科研成果

1. 河北省科技计划项目，07276771，石家庄市生态环境需水量分析研究，2008/01-2010/12，已结题，主持。

2. 河北省科技计划项目, 05276912, 河北平原地缝形成多因素耦合分析及防治对策研究, 2007/01-2009/12, 已结题,

三、代表性论文及著作

[1]代锋刚,张发旺,王滨,韩占涛,么红超,胡博文.群矿开采条件下山西潞安矿区的地下水流场变化[J].地球学报,2018,39(01):94-102.
[2]代锋刚,张发旺,王滨,么红超,陈立.含水层结构变异对区域地下水循环影响数值模拟[J].地球学报,2017,38(51):64-68.
[3]代锋刚,蔡焕杰.基于CiteSpace的农业节水研究进展与发展趋势[J].水资源与水工程学报,2015,26(01):212-218.
[4]代锋刚,蔡焕杰,刘璇,梁宏伟.泾惠渠灌区节水改造对地下水空间分布影响[J].排灌机械工程学报,2013,31(08):729-736.
[5]代锋刚,付晓刚,蔡焕杰,李铎.灌区农业节水对地下水空间分布影响及模拟,北京:地质出版社,2015.
[6]代锋刚,蔡焕杰,刘晓明,刘璇,梁宏伟.利用地下水模型模拟分析灌区适宜井渠灌水比例[J].农业工程学报,2012,28(15):45-51.
[7]代锋刚,李铎,王飞.生态水利的理论内涵及影响因素探讨[J].人民黄河,2008(08):12-13+20.
[8]代锋刚,蔡焕杰,孟毅,田永宏,王宏兴.黄土高原地区水土保持生态环境用水量估算研究[J].水科学进展,2006(06):780-784.
[9]代锋刚,蔡焕杰,孟毅,田永宏,王宏兴.黄土高原丘陵沟壑区小流域水资源合理利用模式研究——以韭园沟示范区为例[J].水土保持通报,2005(03):72-76.
[10]代锋刚,蔡焕杰,张鑫,王健.西北干旱内陆河流域生态需水量理论初探[J].干旱地区农业研究,2004(03):148-153.

四、目前承担的主要科研项目

1、2015-2017, 河北省高等学校科学技术研究重点项目 (ZD2014023) “基于动态多目标的石津灌区地下水开采时空优先主持人。

2、2016-2017, “基于主要农作物需水规律的井渠结合灌区地下水资源精细调控研究”, 国土资源部地下水科学与工程重点实验室开放基金项目, 主持人。

五、联系方式

电话: 0311-87208367 E-mail: daifenggang@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

