

[学院概况](#)[组织机构](#)[本科生教育](#)[研究生教育](#)[学科建设](#)[招生就业](#)[科学研究](#)[党政团务](#)[学生工作](#)[文件下载](#)

日 星期五 庚子年十月十三

站内搜索: [研究生教育](#)[导师简介](#)当前位置: [首页](#)>>[研究生教育](#)>>[导师简介](#)>>正文[硕士学位](#)[工程硕士](#)[导师简介](#)[管理制度](#)[教学安排](#)

硕士生导师简介——赵玉玲教授

2020年04月20日 14:22 点击: [2294]

赵玉玲，女，1976年7月出生，硕士，教授，河北工程大学矿业与测绘工程学院副院长，河北省测绘学会第八届理事会摄影测量与遥感专业委员会委员。2000年毕业于山东科技大学测量工程专业，获学士学位；2009年6月获中国矿业大学(北京)摄影测量与遥感专业硕士学位。

E-mail: zhaoyuling@hebeu.edu.cn;

Tel: 0310-3968764

一、主要招生专业及研究方向

招生专业: 矿山空间信息工程、土木水利(测绘工程)

研究方向: 摄影测量与遥感、形变灾害监测、工程测量

二、主要科研成果

1. 河北省高等教育教学成果二等奖“紧扣国际工程认证标准，构建四位一体育人新模式”，
获奖时间：2019.12，第二完成人；



2. 河北省社会科学发展研究项目“河北省太行山区矿产资源开发与生态环境协调发展对策研究”，结题时间：2019.06，项目负责人；
3. 河北省教育厅科学研究计划项目“基于遥感数据的漳河上游区域生态环境演变规律研究”，鉴定时间：2018.06，第三主研人；
4. 河北工程大学教育教学研究重点项目“基于工程教育专业认证标准的测绘专业实践教学改革研究”，结题时间：2018.06，项目负责人；
5. 河北省自然科学基金项目“基于遥感数据及非线性技术的漳河上游区域生态环境时空演变机理”，鉴定时间：2018.12，第三主研人；
6. 邯郸市科学技术研究与发展计划项目“基于多源监测的煤矿区开采沉陷预测及生态评价研究”，验收时间：2016.05，项目负责人；
7. “矿区沉陷区动态监测及沉降规律分析关键技术及应用”荣获河北省科技进步奖三等奖，获奖时间：2016年12月，排名8；
8. “基于超轻型飞机数字航空摄影测量技术的山东省夏津县地籍测绘研究”，结题时间：2015.06，项目负责人；
9. “基于3S融合技术的邢台农村集体土地地籍测绘研究”，结题时间：2015.12，项目负责人；
- 10 “中国人民解放军某部队业务区管线更换和新建油罐地形监测与研究”，鉴定时间：2013.11，项目负责人；
11. 邯郸市科学技术研究与发展计划项目“基于动力学特性的矿区陆面变形数据处理及预报”，鉴定时间：2010.06，项目负责人；
12. 河北省水利厅研究项目《水利水电工程变形监测数据处理及预测方法研究》荣获2012年河北省水利学会科技进步一等奖，河北省水利学会，2012年，排名6；
13. 河北省水利厅研究项目《滑坡体动态变形监测数据特征信息提取与预警建模研究》荣获2011年河北省水利学会科技进步一等奖，2011年，排名5；
14. 实用新型专利：一种便携式GPS固定托架，专利号：ZL201020260933.1，第三主研人。

三、近五年发表的代表性论文

- [1]赵玉玲, 杨楠楠, 张海霞, 王小剑, 孙秀云, 王炜. 基于高光谱的邯郸市土壤重金属统计估算模型研究[J]. 生态环境学报, 2020, 29(04):819-826.
- [2]Cui X., Zhao Y.*, Wang G., Zhang B., Li C.. Calculation of Residual Surface Subsidence Above Abandoned Longwall Coal Mining. Sustainability. 2020; 12(4):1528 (SCI,SSCI;通讯作者)
- [3] Zhao Y., Liu H., Zhang A., Cui X., Zhao A.. Spatiotemporal variations and its influencing

factors of grassland net primary productivity in Inner Mongolia, China during the period 2000-2014 [J]. Journal of arid environments, 2019, 165(JUN.):106-118 (SCI)

[4] Feng L., Jia Z., Li Q., Zhao A., Zhang Z., & Zhao Y.*. Spatiotemporal Change of Aeolian Desertification Land Distribution in Northern China from 2001 to 2015, Journal of the Indian Society of Remote Sensing, 2018, 46(10): 1555-1561 (SCI;通讯作者)

[5] 赵玉玲, 张兵, 崔希民, 李春意, 白志辉, 贺军亮. 矿区复杂地形3DEC数值模型建模方法研究 [J]. 煤炭科学技术, 2018, 46(09): 202-207.

[6] 赵玉玲, 张兆江, 张安兵, 刘海新, 孙琦. “互联网+测绘”背景下基于OBE理念的毕业设计教学研究[J]. 测绘通报, 2018(11): 148-150.

[7] 赵安周, 赵玉玲*, 刘宪锋, 朱秀芳, 潘耀忠, 陈抒晨. 气候变化和人类活动对渭河流域蓝水绿水影响研究[J]. 地理科学, 2016, 36(04): 571-579.

四、目前承担的主要科研项目

1. 河北省社会科学基金项目, 京津冀协同视角下河北省土地退化遥感评价与风险防控机制研究, 项目负责人;
2. 河北省教育厅科学研究计划重点项目, 农业干旱对气象因素延迟性响应探测模型研究, 第三主研人;
3. 邯郸市科学技术研究与发展计划项目, 基于遥感的邯郸市土壤重金属污染主控因子提取研究, 项目负责人;
4. 企业委托科研课题5项, 研究经费99万元, 项目负责人。

附件【赵玉玲导师简介.docx】已下载24次

下一条: 硕士生导师简介——苏德国副研究员

【关闭】

版权所有 河北工程大学矿业与测绘工程学院

邮编: 056038 电话: 0310-8578766 地址: 河北工程大学主校区四教楼