

	姓名	厉彦玲	学历	博士	职称	副教授
	所属部门	山东农业大学信息科学与工程学院测绘科学与工程系				
	联系方式	<p style="text-align: center;">电话：0538-8249032</p> <p style="text-align: center;">邮箱：liyanling@sdau.edu.cn</p>				

教师简介

厉彦玲，女，1980年11月生，山东省莒南县人。主要教育与工作经历：

1998.9至2002.7，山东科技大学，学习，测量工程，工学学士

2002.9至2005.6，中国测绘科学研究院，学习，地图制图学与地理信息工程，工学硕士

2005.7至2008.6，山东农业大学，工作，助教

2008.7至2018.6，山东农业大学，工作，讲师

2013.9至2018.6，山东农业大学，学习，土壤学，农学博士

2018.7至今，山东农业大学，工作，副教授

教学工作

先后承担过工程测量学、摄影测量学、城市遥感、工程测绘技术、测量与遥感技术、测绘学、数字摄影测量学、地图制图学等课程的教学工作。

研究方向

1. 农业定量遥感
2. 土地（土壤）资源信息技术
3. RS与GIS应用

科研项目

参与多项科研项目或课题，包括863项目、国家自然科学基金等。

1. 国家自然科学基金（青年科学基金项目），11701337，大规模非负矩阵分解的有效集型优化算法及在光谱解混中的应用，2018/01-2020/12，25

万元，在研，参加

2. 国家高技术研究发展计划（863计划）项目，2013AA102301012，基于遥感技术的农田碳汇信息获取与估算，2013/01-2017/12，50万元，已结题，参加
3. 国家科技攻关计划：基于空间数据的村镇综合信息服务平台建设与示范，2008-2010，已结题,参加
4. 数字水库的研究与示范二期,2007-2009，已结题,参加
5. 数字水库的研究与示范一期, 2005-2006，已结题,参加

学术论文

代表性论著：

- (1) 厉彦玲；赵庚星*，黄河三角洲典型地区耕地土壤养分空间预测自然资源学报, 2018.3.28, 33(3): 489~503 (期刊论文)
- (2) 厉彦玲；赵庚星*；常春艳; 王卓然; 王凌; 郑佳荣, OLI 与 HSI 影像融合的土壤盐分反演模型, 农业工程学报, 2017.11.8, 33(21): 173~180 (期刊论文)
- (3) 厉彦玲；赵庚星*，土地利用/覆被变化与土壤质量退化遥感研究进展遥感信息, 2017.4.15, 32(2): 1~6 (期刊论文)
- (4) 厉彦玲，基于灰色聚类分析方法的生态环境质量综合评价模型测绘科学 2007.9.20, 32(5): 77~79 (期刊论文)
- (5) 厉彦玲, 朱宝林, 王亮, 赵荣, 基于综合指数法的生态环境质量综合评价系统的设计与应用, 测绘科学, 2005.2.20, 30(1): 89~91 (期刊论文)

教材专著

1. 副主编，测量学，中国农业出版社，2018
2. 副主编，测绘实训，化学工业出版社，2015
3. 副主编，测量学，化学工业出版社，2014
4. 副主编，VB语言在测量中的应用，测绘出版社，2010
5. 副主编，数字测图技术及应用，测绘出版社，2009

发明专利

--