

# 颜 俨

## 科研助理

西北农林科技大学, 经管园林大楼 B408

陕西省杨陵区邠城路 3 号, 712100

<https://www.yyan24.com>

(+086)18700944743

[yyan@nwfau.edu.cn](mailto:yyan@nwfau.edu.cn)

### 教育及工作经历

- 2017.07 - 科研助理, 国家社科基金重大项目  
西北农林科技大学经济管理学院
- 2014.09 - 2017.07 硕士学位: 西北农林科技大学, 农业经济管理 (资源经济与环境管理方向)  
论文题目: 基于 Meta 回归的西北内陆河流域生态系统服务价值评估及生态补偿标准研究  
学分绩点: 3.6/4.0 (89/100)
- 2010.09 - 2014.07 学士学位: 西北农林科技大学, 农林经济管理  
论文题目: 观众居民对雾霾治理的支付意愿以及影响因素分析——以西安为例  
学分绩点: 3.5/4.0 (88/100)

### 研究经历

#### 交流项目

- 2016.10 - 2016.11 日本·亚洲青少年科技交流项目(樱花计划)  
关于农林生产科学、环境科学 (如生态修复、资源循环利用等) 等方面的教学与学术交流, 日本岛根大学

#### 学术项目

- 2017.01 - 国家现代农业产业技术体系(燕麦荞麦)专项资金(CARS-07-F-1)  
参与人: 项目申请、问卷设计
- 2015.07 - 国家社科基金重大项目“生态文明建设背景下自然资源治理体系构建: 全价值评估与多中心途径”(15ZDA052)  
主要参与人: 项目申请、问卷设计、问卷调研 (组织人)、数据整理
- 2014.01 - 2017.12 国家自然科学基金面上项目“西北地区水资源配置的多目标协同研究: 全价值评估与公众支持”(71373209)  
参与人: 问卷设计、问卷调研、数据整理
- 2014.01 - 2017.12 国家自然科学基金重大项目之专题“黑河流域农业水资源优化配置模型测算与分析”(K305021401)  
参与人: 问卷调研、数据整理
- 2015.10 - 2015.11 西北农林科技大学应用经济中心固定观测点调研  
主要参与人: 问卷调研 (组织人)、数据整理
- 2014.05 - 2015.10 中国科学院黑河流域生态综合治理工程生态成效评估之专题“生态工程的经济社会效益与生态修复的互馈效应”  
主要参与人: 问卷调研、数据整理、结题报告
- 2014.10 - 2014.11 中央高校基本科研业务费项目: “脆弱性贫困、食物消费行为与农村老年人健康质量的关联研究”(2013RWZD02)  
参与人: 问卷调研

## 研究方向

环境与自然自然经济学

农业经济学

消费者行为

## 期刊论文

颜俨,姚柳杨,郎亮明,赵敏娟(已录用). 中国内陆河流域生态系统服务价值再评估: 基于 Meta 回归方法. 地理学报. (EI/CSCD/CSSCI)

颜俨,姚柳杨,徐涛,赵敏娟. 空气污染治理的公众偏好及政策评价——以西安市雾霾治理为例[J]. 干旱区资源与环境,2018,32(04):19-25. (CSCD/CSSCI)

徐涛,赵敏娟,乔丹,姚柳杨,颜俨. 农户偏好与“两型技术”补贴政策设计[J]. 西北农林科技大学学报(社会科学版),2018,18(04):109-118. (CSSCI)

张晨,赵敏娟,姚柳杨,颜俨. 城乡居民休耕方案支付意愿差异性研究[J]. 西北农林科技大学学报(社会科学版),2017,17(05):90-97. (CSSCI)

徐涛,姚柳杨,乔丹,陆迁,颜俨,赵敏娟. 节水灌溉技术社会生态效益评估——以石羊河下游民勤县为例[J]. 资源科学,2016,38(10):1925-1934. (CSCD/CSSCI)

赵敏娟,徐涛,姚柳杨,颜俨,郎亮明. 生态文明背景下自然资源治理体系的框架设计[J]. 中国环境管理,2015,7(05):26-32.

## 工作论文

卓日娜图娅, 颜俨, 蔡瑜, 崔瑜, 赵敏娟, Chien Hsiaoping. 社会支持对农村老年人健康的影响: 基于 Meta 的分析. (外审阶段)

徐涛, 赵敏娟, 颜俨. 节水灌溉技术补贴政策属性的农户偏好及其边际替代. (外审阶段)

颜俨, 刘冰洋, 夏显力, 赵敏娟. 生态系统服务、价值评估与生态文明建设.

颜俨, 徐涛, 史恒通, 赵敏娟. 条件价值评估中支付卡的排列偏差: 以西安市雾霾治理支付意愿为例.

## 学术报告

“Meta 分析方法介绍及其在经济学中的应用——以西北内陆河流域生态系统服务价值评估为例”, 2018 年度经管学术论坛系列报告会(七), 2018 年 4 月.

“雾霾治理的公众偏好与政策评价: 基于选择实验法”. 西北农林科技大学第八届博士论坛, 2016 年 12 月.

“节水灌溉技术社会生态效益评估——以石羊河下游民勤县为例”. 西北农林科技大学大学生创新创业论坛, 2016 年 10 月.

“生态价值认知与农户生态治理参与意愿——以陕西省渭河流域水资源为例”. 西北农林科技大学第七届博士论坛, 2015 年 12 月.

“支付卡本就该这样布局吗? 螺旋支付卡与行列支付卡的比较——以西安市雾霾治理支付意愿为例”. 西北农林科技大学第六届博士论坛, 2014 年 12 月.

## 荣誉

陕西省第四届研究生创新成果展: 三等奖, 2018

西北农林科技大学大学生创新创业论坛: 优秀奖, 2016

西北农林科技大学 2015-2016 年度: 优秀研究生, 2016

西北农林科技大学第七届博士生论坛: 优秀奖, 2015

西北农林科技大学 2014-2015 年度: 优秀研究生, 2015

## 技能

计算机语言: C, Matlab, Stata, LaTeX, Epidata

语言: 普通话(母语), 英语(中等), 粤语(基本)