

中国地质大学七十周年校庆

七秩荣光 逐梦未来

○○○○○○○○

## 师资队伍

师资概况

杰出人才

在职教师

博士生导师

荣休教师

黄珂

发布人: 陈永佳 发布时间: 2019-07-24 点击次数: 2093

黄珂博士

Ke Huang, Ph. D.



“师者，学生的同路人，倾听并理解他们梦想的人，启发并引导他们创造未来的人”

### 一、个人简介

黄珂，2012年毕业于华中农业大学土地资源管理专业，获学士学位；2010至2012年辅修中南财经政法大学商务英语专业，获学士学位；2015至2016年在英国利兹大学完成联合培养博士研究生项目的学习；2017年毕业于华中农业大学土地资源管理专业（硕博连读），获博士学位；2017年入职中国地质大学（武汉）经济管理学院旅游管理系，特任副教授。主要从事土地资源经济、旅游土地相关研究。

主讲课程：乡村旅游、会展旅游

参编教材：《旅游地理信息系统实习指导书》，中国地质大学出版社，2018

### 二、学术成果

黄珂博士近年来主要从事农地城市流转效率的测度、影响因素作用分析、优化路径研究，关注集聚经济作用下的农地城市流转与区域发展间的互馈机理，并针对旅游土地相关问题进行探索。主要研究成果包括：（1）基于数据包络分析（DEA）构建了系列农地城市流转效率测度的模型。（2）将农地非市场价值及非意愿产出纳入研究体系，解决了传统农地城市流转效率测度结果高估的问题。（3）对城市群区域所做的研究揭示了快速城镇化背景下农地城市流转与经济集聚间的关系。

主持科研项目：

1.国家自然科学基金青年项目“城市群农地非农化与经济集聚互馈机理研究：基于非市场价值和非意愿产出”（编号：71904178）。

2.中央高校基本科研业务费专项资金新青年项目“中国城市群农地城市流转效率研究”（编号：CUGW180808）。

### 三、代表论文

1.黄珂, 张安录, 李会琴. 中国城市群农地城市流转全要素生产率研究[J], 中国人口·资源与环境, 2018, 28(5): 132-141.

2.黄珂, 张安录. 城乡建设用地的市场化整合机制[J], 改革, 2016, 2: 69-79.

3.黄珂, 张安录, 张雄. 中国城市群农地城市流转效率研究——基于三阶段DEA与Tobit模型的实证分析[J], 经济地理, 2014, 34(11): 74-80.

4.黄珂, 陈竹, 张安录. 基于前沿分析法的武汉城市圈农地城市流转效率研究[J], 中国土地科学, 2014, 28(7): 24-30.

5.黄珂, 张安录, 张雄. 农地城市流转配置效率的时空差异分析——以武汉城市圈为实证[J]. 水土保持研究2015, 22(1): 201-206.

6.Huang K. and Zhang A.L.. Relationship between Rural-urban Land Conservation and Economic Development of Metropolitan Areas in China[C]. Transformations in Agriculture and Natural Resources, 59th Annual Australian Agricultural and Resource Economics Society Conference. Rotorua, New Zealand, 10-13 February, 2015

7.Huang K. and Zhang A.L.. Does the Expansion of Metropolitan Areas Lead to Real Economic Development in East China? From the Perspective of Rural-urban Land Conversion Efficiency[C]. 2nd International Conference on Canadian, Chinese and African Sustainable Urbanization. Smart Urban Development: Local to Global Actions. Yaoundé, Cameroon, 12-14 December 2017

### 四、联系方式

通讯地址：湖北省武汉东湖新技术开发区锦程街68号科教七楼

邮编：430078

电子邮箱：[kehuang@cug.edu.cn](mailto:kehuang@cug.edu.cn)

中国地质大学（武汉）经济管理学院 地址：湖北省武汉东湖新技术开发区锦程街68号

电话：027-67883201 邮编：430078

ICP备案号：[鄂ICP备05003343号](#)