


## 山东师范大学地理与环境学院

姓名	乔建民	性别	男	
出生年月	1988.05	学历/学位	研究生/博士	
博(硕)导		职称	讲师	
研究方向	景观生态与土地系统设计	Email	qjmwilson@163.com	
通讯地址	济南市长清区大学科技园大学路 1 号地理与环境学院 250358			

### 个人简介

乔建民，山东潍坊人，中共党员，讲师。2018年6月毕业于北京师范大学地理科学学部，获地图学与地理信息系统专业博士学位。

主要研究领域和研究方向为景观生态与土地系统设计、农业生态系统服务、粮食安全评价等。近年来，主持中国博士后基金面上项目1项，参与国家重大科学研究计划(973)子课题1项、国家自然科学基金面上项目2项。主讲《地图设计与编绘》《地理文献阅读与写作》等课程。以第一作者发表SCI论文5篇，其中中科院分区Top期刊论文1篇，累计IF>20，单篇他引最高12次，并且担任《Applied Geography》《Agricultural Water Management》等期刊审稿人。

### 主持和参与科研项目

1. 中国博士后基金面上项目，中国北方农牧交错带农业生态系统的优化研究，2019-2020，主持
2. 山东师范大学青年培育基金项目，主持
3. 国家重大科学研究计划(973)项目“全球变化与区域可持续发展耦合模型及调控对策”第一课题：区域气候变化与人类活动定量关系，2014-2018，参与
4. 国家自然科学基金面上项目，气候变化背景下草原景观格局与生态系统服务定量关系研究，2016-2019，参与
5. 国家自然科学基金面上项目，基于地表参量的污水灌溉区农田生态安全遥感监测研究，2014-2017，参与

### 代表性学术论文

1. **Qiao Jianmin**, Yu Deyong, Cao Qian, Hao Ruifang (2019). Identifying the relationships and drivers of agro-ecosystem services using a constraint line approach. *Ecological Indicators*, 106, 105439. 第一作者 (SCI, IF=4.49)

2. **Qiao Jianmin**, Yu Deyong, Wu Jianguo (2018). How do climatic and management factors affect agricultural ecosystem services? A case study in the agro-pastoral transitional zone of northern China. *Science of the Total Environment*, 613, 314-323. 第一作者 (SCI, IF=4.61)
3. **Qiao, Jianmin**, Cao Qian, Liu Yupeng, Wu Quanyuan (2018). Scale dependence and parameter sensitivity of the EPIC model in the agro-pastoral transitional zone of north China. *Ecological Modelling*, 390, 51-61. 第一作者 (SCI, IF=2.507)
4. **Qiao Jianmin**, Yu Deyong, Liu Yupeng (2017). Quantifying the impacts of climatic trend and fluctuation on crop yields in northern China. *Environmental Monitoring and Assessment*, 189(11), 532. 第一作者 (SCI, IF=1.804)
5. **Qiao Jianmin**, Yu Deyong, Wang Qianfeng, Liu Yupeng (2017). Diverse effects of crop distribution and climate change on crop production in the agro-pastoral transitional zone of China. *Frontiers of Earth Science*, 1-12. 第一作者 (SCI, IF=1.09)
6. Yu, Deyong, **Qiao Jianmin**, and Shi Peijun (2018). "Spatiotemporal patterns, relationships, and drivers of China's agricultural ecosystem services from 1980 to 2010: a multiscale analysis." *Landscape Ecology* 33.4: 575-595. 第二作者 (SCI, IF=3.83)
7. Huang, Ting, Yu, Deyong, Cao, Qian, **Qiao, Jianmin**. (2019). Impacts of meteorological factors and land use pattern on hydrological elements in a semi-arid basin. *Science of The Total Environment*, 690, 932-943.
8. Hao, Ruifang, Yu Deyong, Liu Yupeng, Liu Yang, **Qiao Jianmin**, Wang Xue, Du Jinshen (2017). Impacts of changes in climate and landscape pattern on ecosystem services. *Science of the Total Environment*, 579, 718-728. 第五作者 (SCI, IF=4.61)
9. Yu, Qing, Li Jun, Yao Lei, Li Chunfang, Cao Jianfei, **Qiao Jianmin**, Wu Quanyuan (2018). Estimation of heavy-metal concentrations in winter wheat leaves from typical sewage irrigation area based on canopy reflectance spectra. *Journal of Applied Remote Sensing*, 12(3), 036019. 第五作者 (SCI, IF=0.976)
10. 黄婷, 于德永, 乔建民, 郝蕊芳. (2018). 内蒙古锡林郭勒盟景观格局变化对

土壤保持能力的影响. 资源科学, 40(6), 1256-1265.

(CSCD)