


山东师范大学地理与环境学院

姓名	齐善忠	性别	男	
出生年月	1972年11月	学历/学位	研究生/理学博士	
博(硕)导	博士生/硕士生导师	职称	教授	
研究方向	环境灾害与土地利用变化; 资源环境管理	Email	shzhqi@sdu.edu.cn	
通讯地址	山东省济南市长清区大学路1号			

个人简介

齐善忠, 山东章丘人, 民盟盟员, 教授, 中国科学院博士, 自然地理学专业博士生导师, 硕士生导师。兼任中国博士后基金评审专家、山东省科技厅软科学项目同行评议专家、山东省社会科学优秀成果奖评选专家、济南市环境卫生科学研究所专家库成员、泰安市科技局项目同行评议专家及中国地理学会会员; 多个专业国际期刊论文评审专家。承担本科生课程《综合自然地理学》(54学时)与《水土保持原理》(36学时); 研究生课程《地理科学发展前沿专题研究》(36学时)与《土地利用变化专题》(36学时)。

主要研究领域和研究方向为环境灾害与土地利用变化及资源环境管理。近年来, 主持国家社会科学基金、国家重点实验室开放基金、山东省重点实验室开放基金、山东省高等学校科技计划等项目8项, 参与国家自然科学基金、国家社会科学基金、山东省自然科学基金等项目4项, 已在《AMBIO》、《Environmental Research》、《Regional Environmental Change》、《Natural Hazards》、《Environmental Monitoring and Assessment》、《Water and Environment Journal》、《Environmental Earth Sciences》、《Landscape Research》、《Journal of Coastal Research》、《生态学杂志》、《人民黄河》等刊物发表学术论文80余篇; 编著出版著作1部。

主持和参与科研项目

- 1、国家社会科学基金(17BGL134): 城市化背景下北方岩溶区土地利用的生态风险及管理研究, 2017.6—2021.11, 主持, 在研。
- 2、浙江农林大学省部共建亚热带森林培育国家重点实验室开放基金(KF201706): 基于RS与GIS的亚热带森林生态系统服务功能评价及空间异质性研究, 2018.4—2021.4, 主持, 结题。
- 3、北京金筠城城市规划咨询有限公司委托项目: 聊荏东都市区范围识别及空间结构分析 2017.10—2018.10, 主持, 结题。
- 4、国家自然科学基金面上项目(31870702): 城市森林景观格局的水环境效应及其尺度特征, 2019.1—2022.12, 参加(第二位), 在研。
- 5、山东省社会科学规划重大委托项目(20AWTJ07): 黄河三角洲生态保护研究, (2020.12-2021.12), 子课题负责人, 在研。
- 6、山东省高等学校科技计划项目(J12LH04): 城市化引起的济南岩溶区山地景观变化及环境影响, 2012.6—2015.6, 主持, 结题。
- 7、山东省水利科学研究院项目(201103): 多层位水文遥测系统在济南市泉水监测与保护, 2013.6-2014.4, 主持, 结题。
- 8、山东省水土保持与环境保育重点实验室开放基金项目(STKF201001): 沂蒙山区土地利用变化及对环境的影响研究, 2011-2012, 主持, 结题。

著作论文

1. Huang Zhilei, **Qi Shanzhong**. Frequent occurrence of urban flash floods in North China: an urgent and attention getting issue. *Disaster Advances* 2021, 14(3), 54-55 (Corresponding author)
2. Li Xiaoyu, Guo Jiamei, **Qi Shanzhong**. Forestland landscape change induced spatiotemporal dynamics of subtropical urban forest ecosystem services value in forested region of China: a case of Hangzhou city.

Environmental Research 2021, 193, 110618 (Corresponding author)

3. **Qi Shanzhong**, Guo Jiamei, Jia Rong, Sheng Wenfei. Land use change induced ecological risk in the urbanized karst region of North China: a case study of Jinan city. *Environmental Earth Sciences* 2020, 79(12), 280
4. Li Xiaoyu , Liu Lijuan, Xie Jiangbo, Wang Zhongyuan, Yang Shuya, Zhang Zhenyu, **Qi Shanzhong**, Li Yan. Optimizing the quantity and spatial patterns of farmland shelter forests increases cotton productivity in arid lands. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 2020, 292, 106832
5. Guo Jiamei , Heng Fuxin, Huang Zhilei, **Qi Shanzhong**. Marine hazards from 2000 to 2016 in Zhejiang province of the subtropical region, South China. *Journal of Physics: Conference Series* 2020, 1654(1), 12124 (Corresponding author)
6. Guo Jiamei, Jia Rong, **Qi Shanzhong**. Geomorphological indicators of environmental disturbance in the karst mountainous region of Jinan City, North China. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* 2020, 780(4), 042047
7. Zhang Junlong, Song Jinxi, Cheng Lei, Zheng Hongxing, Wang Yetang, Huai Baojuan, Sun Weijun, **Qi Shanzhong**, Zhao Panpan, Wang Yuqi, Li Qi. Baseflow estimation for catchments in the Loess Plateau, China. *Journal of Environmental Management* 2019, 233, 264-270
8. Zhang Xuexia, Sheng Wenfei, **Qi Shanzhong**. Hazards and reflection on Fangshan District extreme rainstorm of July 21, 2012, the urban mountainous region of Beijing, North China. *Natural Hazards* 2018, 2018, 94(3), 1459-1461 (Corresponding author)
9. Li Xiaoyu, Liu Lijuan, **Qi Shanzhong**. Forest fire hazard during 2000—2016 in Zhejiang province of the typical subtropical region, China. *Natural Hazards* 2018, 94(2), 975-977 (Corresponding author)
10. Li Xiaoyu, Liu Lijuan, **Qi Shanzhong**. Land-use change induced environmental hazards in the Sangonghe Oasis of Xinjiang, arid northwestern China. *Disaster Advances* 2018, 11(6),36-37(Corresponding author)
11. 刘海丽, **齐善忠**, 刘丽娟, 李小玉 基于地统计的新疆阜康绿洲地下水埋深空间异质性研究, *生态学杂志*, 2018,37(5):1484-1489 (通信作者)
12. Zhang Xuexia, Sheng Wenfei, **Qi Shanzhong**. Grassland environmental hazards of the Gannan region in Gansu province of China, northeastern Qinghai-Tibetan Plateau. *Disaster Advances* 2018, 11(2), 36-37(Corresponding author)
13. Sheng Wenfei, **Qi Shanzhong**, Wang Yetang. Ecological risk from urbanization in the karst mountainous region of North China. *Disaster Advances* 2017, 10(12),36 (Corresponding author)
14. An Guo, **Qi Shanzhong**. Poor planning of underground pipe network responsible for occurrence of urban inland inundation hazards in China. *Disaster Advances* 2017, 10(11), 32-33 (Corresponding author)
15. **Qi Shanzhong**, Liu Haili, Sun Weijun. Questionable risk-based dilemma for flood hazards in modern rural region of China. *Disaster Advances* 2017, 10(9), 44
16. **Qi Shanzhong**, Sun Weijun, Wang Yetang. Potential risk from environmental hazard of agricultural land pollution: a human health issue in China. *Disaster Advances* 2017, 10(7), 46-47
17. **Qi Shanzhong**, Liu Haili. Natural and anthropogenic hazards in the Yellow River Delta, China. *Natural Hazards* 2017, 85(3), 1907-1911
18. Shi Tongguang, **Qi Shanzhong**, Meng Fei, Xie Xingzhen. Land use change and landscape response in the Yellow River Delta of China: a case of Dongying City. *Environmental Earth Sciences* 2016, 75(7), 547 (Corresponding author)
19. Zheng Zhaopei, **Qi Shanzhong**, Xu Yuetong. A new type of human-made disaster from the frequent school bus accidents in China. *Natural Hazards* 2013, 67(2), 975-977 (Corresponding author)
20. **Qi Shanzhong**, Zheng Zhaopei. Environmental hazards from population pressure in the Jinta Oasis, arid northwestern China. *Natural Hazards* 2013, 65(1), 985-989
21. Zheng Zhaopei, **Qi Shanzhong**, Xu Yuetong. Questionable frequent occurrence of urban flood hazards in modern cities of China. *Natural Hazards* 2013, 65(1), 1009-1010 (Corresponding author)

22. Xu Yuetong, **Qi Shanzhong**, Wang Guangwei, Shang Guiduo. Urbanization induced landscape change of urban hills in Jinan City, karst geological region of North China. *Landscape Research* 2012, 37(6), 721-726 (Corresponding author)
23. Yu Xingxiu, **Qi Shanzhong**, Xu Yuetong. Soil erosion hazard in the Yimeng mountainous region, North China. *Natural Hazards* 2012, 64(2), 1963-1967 (Corresponding author)
24. **齐善忠**, 郑昭佩. 生物界中的秩序与人为干扰——生态素养初探, 北京: 科学出版社, 2021。

获奖情况

- 1、2018年: 自然资源学课程内容体系, 山东师范大学第八届教学成果奖三等奖, 第2位。
- 2、2018年: 山东师范大学2017年度研究生优秀教学奖。
- 3、2014年: 黄河三角洲湿地生态价值与保护研究, 山东省科学技术进步奖二等奖, 第2位。
- 4、2014年: 恢复生态学教材体系建设, 山东师大第七届校级教学成果奖二等奖, 第2位。
- 5、2013年: 山东师范大学2012-2013学年优秀教学奖。
- 6、2013年: 中国地理学会第十二届全国青年地理科技奖。
- 7、2013年: 黄河三角洲土地利用变化及对环境的影响研究, 山东高等学校优秀科研成果奖三等奖, 第1位
- 8、2012年: 城市化引起的济南岩溶区山地景观变化及环境影响研究, 山东高等学校优秀科研成果奖一等奖, 第1位