



# 地理与环境工程学院

COLLEGE OF GEOGRAPHY AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

2020年11月20日 星期五

[首页](#)

[学院新闻](#)

[学院概况](#)

[科学研究](#)

[本科教育](#)

[党建工作](#)

[团学工作](#)

[招生就业](#)

[下载专区](#)

当前位置：[首页](#)>>[学院概况](#)>>[师资队伍](#)>>[教授](#)>>正文

教授

副教授

讲师及其他



教授



康玲芬，女，1968年出生，教授，自然地理学博士，毕业于中国科学院寒区旱区环境与工程研究所。主要从事环境科学及区域发展方面的教学和研究工作。

任教以来，主要承担《城市生态环境学》、《环境学概论》、《环境影响评价》及《地球化学》等课程的教学工作。主持完成甘肃省软科学研究计划项目《“两型社会”理论及其在兰州市的实践及对策研究》、甘肃省社科规划项目《兰州市生态城市建设模式及对策研究》、《甘肃区域协调发展机制研究》、甘肃省教育厅科研项目《不同土地利用方式对城市土壤中重金属积累及其化学形态分布的影响》和《镇原县旅游景区规划》；参与国家社科基金项目《“泛陆桥—长江新经济区域”联动发展的“X”型布局与推动区域协调发展研究》、国家自然科学基金项目《石羊河流域冰川资源的脆弱性机制及其适应对策研究》及省厅级项目9项；主编或参编《城市生态环境学》、《西部地区自我发展能力研究》、《中国生态城市建设发展报告》（2012-2017年）、《甘肃

国家生态安全屏障建设发展报告》（2017-2018年）等著作10部；在《兰州大学学报》、《环境科学》、《甘肃社会科学》、《中国社会科学报》等国家级、省级期刊发表论文20余篇；主持获得甘肃省第十三次哲学社会科学优秀成果三等奖、甘肃省第十五次哲学社会科学优秀成果二等奖参与获得全国优秀皮书奖。

一、论文与专著（按时间逆序排列）：

1. 康玲芬,李明涛,李开明.城市生态—经济—社会复合系统协调发展研究——以兰州市为例[J]. 兰州大学学报(社会科学版),2017, 45(2):168-172.
2. 康玲芬,李开明,王翠云,李明涛.城市生态环境学.甘肃科学技术出版社. 2017.
3. 康玲芬,李开明.践行资源节约推进生态文明建设.中国社会科学报.2016-09-28.
4. 康玲芬,李开明,李明涛.城市水资源污染管理及其应对策略[J].甘肃社会科学,2016, 2: 242-245.
5. 康玲芬,李开明,王翠云. “两型社会” 评价指标体系实证研究[J].开发研究,2014, 6: 87-90.
6. Li Kai-ming, Kang Ling-fen, Wang Cui-yun, Li Xin, Huang Wan-zhuang.Landau damping of dust acoustic waves in a dusty plasma[J].Indian Journal of Physics, 2014, 88(11): 1207-1210.
7. Wang Cui-yun, Li Kai-ming, Kang Ling-fen, Chen Li-li, Huang Wan-zhuang, Li Xin.Study on Assessment Index System of Reconstruction in Urban Villages Based on Eco-city Construction. Tthe urgent ecological and nature managment problems. 2014.
8. 康玲芬,赵有翼,王翠云.资源节约型城市评价指标体系及方法研究[J].甘肃社会科学, 2011, 6: 61-63.
9. 王翠云,康玲芬,蔡文春,陈丽丽. 城市废弃油脂的综合利用及管理[J].环境保护与循环经济,2010, 10:41-

43.

10. 康玲芬,李锋瑞,张爱胜.交通污染对城市土壤和植物的影响[J].环境科学,2006, 27(1): 164-168.

11. 康玲芬,李锋瑞,化伟),张爱胜. 不同土地利用方式对城市土壤质量的影响[J].生态科学, 2006,24(1): 145-150.

12. Li Feng-rui, Kang Ling-fen, Zhao Li-ya.Changes in intensity of wind erosion at different stages of degradation development in grasslands of Inner Mongolia, China.Journal of Arid Environments, 2005, 62: 567-585.

13. Li Feng-rui, Zhang Ai-sheng, Kang Ling-fen.Patterns of reproductive allocation in Artemisia halodendron inhabiting two contrasting habitats. Acta Oecologica, 2005, 96(1):69-80.

14. 张爱胜, 李锋瑞, 康玲芬.节水型社会: 理论及其在西北地区的实践与对策[J].中国软科学, 2005,10:26-32.

15. 刘举科,喜文华,高天鹏,钱国权,常国华,康玲芬.甘肃国家生态安全屏障建设发展报告(2017).社会科学文献出版社, 2017.

16. 刘举科,喜文华,高天鹏,钱国权,常国华,汪永臻.甘肃国家生态安全屏障建设发展报告(2017).社会科学文献出版社, 2017.

17. 刘举科, 孙伟平, 胡文臻, 曾刚, 常国华, 钱国权, 康玲芬.中国生态城市建设发展报告(2016).社会科学文献出版社, 2016.

18. Liu Ju-ke etc. The Development of Eco Cities in China. Springer,2017.

19. 刘举科, 孙伟平, 胡文臻, 曾刚, 常国华, 钱国权, 康玲芬.中国生态城市建设发展报告（2017）.社会科学文献出版社, 2016.
20. 刘举科, 孙伟平, 胡文臻, 曾刚, 常国华, 钱国权, 康玲芬.中国生态城市建设发展报告（2015）.社会科学文献出版社, 2015.
21. 刘举科, 孙伟平, 胡文臻, 曾刚, 常国华, 钱国权, 康玲芬.中国生态城市建设发展报告（2014）.社会科学文献出版社, 2014.
22. 刘举科, 孙伟平, 胡文臻, 曾刚, 常国华, 钱国权, 康玲芬.中国生态城市建设发展报告（2014）.社会科学文献出版社, 2014.
23. 汪晓文, 康玲芬, 韩雪梅.西部地区自我发展能力研究.中国社会科学出版社,2014.
24. 孙伟平, 刘举科, 胡文臻, 曾刚, 常国华, 康玲芬.中国生态城市建设发展报告（2013）.社会科学文献出版社, 2013.

## 二、主持和参与的项目（按时间逆序排列）：

### 主持项目：

1. 甘肃区域协调发展机制研究.甘肃省哲学社会科学规划项目. 2018年.
2. 镇原县三池景区旅游总体规划.镇原县人民政府. 2014年.
3. 镇原县三池景区控制性详细规划.镇原县人民政府. 2014年.
4. 镇原县鸡头山景区控制性详细规划.镇原县人民政府. 2014年.

5. 兰州市生态城市建设模式及对策研究.甘肃省哲学社会科学规划项目. 2010年.
6. “两型社会”理论及其在兰州市的实践及对策研究.甘肃省科技计划项目. 2010年.
7. 不同土地利用方式对城市土壤中重金属积累及其化学形态分布的影响.甘肃省高等学校科研项目. 2010年.

参与项目:

8. 职前地理教师专业能力评价及提高策略研究.甘肃省教育科学规划项目. 2018年.
9. 石羊河流域冰川资源的脆弱性机制及其适应对策研究.国家自然科学基金项目. 2016年.
10. 甘肃省农业现代化发展研究.甘肃省哲学社会科学规划项目. 2016年.
11. 黑河流域气候变化对水资源的影响研究. 兰州城市学院博士科研启动基金. 2016年.
12. 甘肃省河西地区气候变化的环境效应研究——以石羊河流域为例.兰州城市学院博士科研启动基金. 2013年.
13. “泛陆桥—长江新经济区域”联动发展的“X”型布局与推动区域协调发展研究.国家社科基金项目. 2008年.

三、获奖与专利（按时间逆序排列）:

1. 《城市生态—经济—社会复合系统协调发展研究——以兰州市为例》获甘肃省第十五次哲学社会科学优秀成果二等奖. 2019年.
2. 《区域发展能力研究丛书》获甘肃省第十四次哲学社会科学优秀成果二等奖. 2016年.

- 3.生态城市绿皮书《中国生态城市建设发展报告（2014）》获全国优秀皮书奖. 2015年.
- 4.《资源节约型城市评价指标体系及方法研究》获甘肃省第十三次哲学社会科学优秀成果三等奖. 2013年.

兰州城市学院-地理与环境工程学院

College of Geography and Environmental Engineering