



姓名：张永凯

导师类别：硕导

职称：教授

职务：农林经济管理学院 院长

电子邮件：yongkai197497@163.com

教育背景

理学博士学位（华东师范大学，人文地理学专业，2010）

理学硕士学位（西北师范大学，人文地理学专业，2005）

文学学士学位（西北师范大学，英语教育专业，2000）

人才工程

甘肃省“飞天学者”

讲授课程

硕士生：人口、资源与环境经济学，人口经济学，经济地理学

本科生：人文地理学，城市地理学

研究领域

代表性学术论文

1. 张永凯,杨万宝,李登科. 甘肃省县域农村贫困的空间演化分析[J].世界地理研究, 2020, (3): 631-641.
2. 张永凯,甄妮. 不同税收水平下我国区域创新能力对经济增长的影响[J].开发研究, 2020, (6): 7-14.
3. 张永凯. 改革开放 40 年中国科技政策演变分析[J].中国科技论坛, 2019, (4): 1-7.
4. 张永凯. 企业技术创新模式演化分析: 以苹果、三星和华为为例[J].广东财经大学学报, 2018, (2): 54-61.
5. 张永凯,李登科. 全球化视角下中国本土企业创新网络演化分析——以华为技术有限公司为例[J].世界地理研究, 2017, (6): 92-100.
6. 张永凯,薛波. 上海与深圳城市科技创新能力差异及创新模式比较分析[J].科技管理研究, 2017, (11): 71-77.
7. 张永凯,杨亚琴,薛波. 我国 R&D 资源配置效率的时空差异分析[J].资源开发与市场, 2017, (2): 139-144.
8. 张永凯,薛波. 我国区域创新能力对外商在华研发投资的影响[J].科技管理研究, 2016, (19): 75-80.
9. 张永凯,徐伟. 演化经济地理学视角下的产业空间演化及其影响因素分析——以中国汽车工业为例[J].世界地理研究, 2014, (2): 1-13.
10. 张永凯. 我国本土企业嵌入全球研发网络的路径选择[J].甘肃社会科学, 2014, (3): 158-161.
11. 张永凯. 金砖国家研发创新能力及科技政策激励分析[J].科技进步与对策, 2014, (6): 98-102.
12. 张永凯,陈润羊. 世界科技强国科技政策的趋同趋势及我国的应对策略[J].科技进步与对策, 2013, (2): 108-111.
13. 张永凯. 新兴研发经济体崛起的动力机制及理论阐释[J].科技进步与对策, 2012, (19): 23-29.
14. 张永凯,陈润羊. 循环经济发展评价的指标体系构建与实证分析——以甘肃省为例[J].工业技术经济, 2012, (6): 81-86.
15. 张永凯,杜德斌. 我国 R&D 活动区域差异的形成机制分析[J].科技与经济, 2012, (3): 66-70.

16. 张永凯,陈润羊. 农村经济和环境协同发展研究[J].科学经济社会, 2012, (2): 51-54.
17. 张永凯,杜德斌. 上海城市科技创新能力的指标体系及分析评价[J].科技与经济, 2010, (5): 21-24.
18. 张永凯,马国霞. 西北干旱区资源型城市发展与转型研究[J].资源科学, 2008, (7): 1013-1017.
19. 张永凯,周亚雄. 河西走廊资源型城市可持续发展与转型探讨[J].干旱区资源与环境, 2007, (9): 6-9.

主要科研项目

1. 全球化视角下我国区域创新系统的演化机制研究(15BGL208), 国家社科基金一般项目, 2015
2. 跨国公司在华研发投资与我国区域创新体系的互动机制(13YJC790210), 研究教育部人文社科项目, 2013
3. 创新视角下欠发达地区跨越式发展战略选择—以兰白科技创新改革试验区为例(17CX1ZA027), 甘肃省科技计划项目, 2017

专著与教材

1. 全球研发活动的空间分异与新兴研发经济体的崛起, 华东师范大学出版社, 2012, 独著

奖励与荣誉

1. 全球研发活动的空间分异与新兴研发经济体的崛起, 甘肃省高等学校人文社会科学成果三等奖, 2014
2. 甘肃省循环经济发展的指标体系与对策研究, 甘肃省高等学校科学研究成果一等奖, 2016
3. 甘肃省“飞天学者特聘计划”青年学者, 2017

学术兼职

1. 中国国土经济学会第五届理事会理事
2. 甘肃省地理学会常务理事
3. 甘肃省清洁生产审核评估验收专家库专家