

李 昕

同济大学上海国际知识产权学院助理教授、硕士生导师

邮箱: lixin31@tongji.edu.cn

研究领域

知识产权政策、生物医药创新政策与法规、药物经济学

教育经历:

2007 年 9 月至 2011 年 6 月 中国药科大学 理学学士学位 (中药学专业)

2011 年 9 月至 2014 年 6 月 中国药科大学 理学硕士学位 (推免攻读药物化学专业)

2014 年 9 月至 2020 年 7 月 同济大学 法学博士学位 (知识产权专业方向)

2015 年 11 月至 2016 年 11 月 比利时布鲁塞尔自由大学 联合培养博士 (国家留学基金委公派资助)

2016 年 10 月 德国康斯坦茨大学访问学者

2017 年 6 月 意大利都灵理工大学访问学者

工作经历:

2020 年 12 月至 2024 年 3 月 同济大学经济与管理学院 管理科学与工程博士后流动站 博士后 助理研究员

2024 年 4 月至今 同济大学上海国际知识产权学院 助理教授

科研项目:

1. 主持国家社会科学基金青年项目“知识产权保护运用拓宽中药材生态产品价值实现的机制研究”(25CGL155), 在研。
2. 主持 2018 年度中国法学会部级法学研究青年调研项目“中药专利创造性审查标准研究”(CLS(2018)Y16), 2018. 12-2019. 12, 已结项。
3. 主持 2021 年度上海市哲学社会科学规划课题“特色发展视角下中药专利审查实证分析与制度优化”(2021ZFX003), 2021.9—2024.12, 已结项, 良好。
4. 主持中国博士后基金面上资助项目“中医药领域专利特别审查保护机制及其实现路径”(2022M712398), 已结项。

5. 主持 2023 年上海市“科技创新行动计划”软科学研究项目“基于海派中医流派传承创新发展的知识产权保护态势及政策应对研究”（23692114800），2023.2-2024.3，已结项。
6. 主持上海市卫生和健康发展研究中心项目“我国高端医疗器械涉外专利风险分析与应对策略研究”，在研。
7. 参与国家社会科学基金重大项目“中医药传统知识保护专门制度研究”（16ZDA236），已结项，良好。
8. 参与欧盟玛丽居里 IRSES 计划资助课题 China and Europe Taking Care of Healthcare Solutions (GA no. 612589)，2015. 11—2017. 01，已结项。
9. 参与阐释党的十九届五中全会精神国家社科基金重大项目“新形势下进一步完善国家科技治理体系研究”（21ZDA018）。
10. 参与上海市人民政府决策咨询研究课题“上海国际科技创新中心新一轮发展战略研究”（2021-AW-06）。
11. 参与上海市政府发展研究中心决策咨询重大课题“浦东发挥科创主力军作用激发科创‘核爆点’研究”（2023-A-11）。
12. 参与国家中医药管理局课题“建立健全中医药法规相关重点问题研究”，2020. 09—2022.12，已结项。
13. 参与国家中医药管理局课题“中医药地方条例制修订相关问题”，2020. 09—2022.12，已结项。
14. 参与国家知识产权局课题“专利信息在提升专利申请质量方面的运用研究”，2014.09—2015.12，已结项。
15. 参与同济大学人文社会科学跨学科项目“干细胞治疗法律与政策研究”，2015.06—2016.12，已结项。

研究成果：

1. 李昕，宋晓亭. 中药专利创造性审查理论与实践. 北京：知识产权出版社，2021（ISBN 978-7-5130-7460-5）
2. 陈强，王浩，李昕，沈天添，桑铭晨，杨溢涵. 浦东打造自主创新新高地：现实、愿景及路径. 上海：上海人民出版社，2021（ISBN 978-7-208-17416-0）
3. 李昕，宋晓亭. 日本再生医疗法律制度述评[J]. 世界社会科学, 2017(03): 125-135. (CSSCI, AMI 核心，同济 A 类)
4. 李昕，宋晓亭. 基于专利的全球生物增材制造技术现状与趋势分析[J]. 世界科技研究与发展, 2019, 41(04): 348-357. (CSCD)

5. LI Xin. Influencing Factors, Evolution Process and Improving Strategies for the Quality of Traditional Chinese Medicine Patents: an Empirical Study based on Patent Invalidation Cases. *Annals of Medicine*, 2024, Volume 56 Issue 1 <https://doi.org/10.1080/07853890.2024.2422571> (SCI Q1 区)

6. 李昕, 陈强, 宋晓亭. 基于专利视角的药食同源中药材薏苡仁产业发展路径[J]. *中草药*, 2024, 55(24): 8517-8525. (北大核心, CSCD)

7. Li Xin, Jia Yuanwei, Wang Junsong, et al. ^1H nuclear magnetic resonance-based metabolomics reveals sex-specific metabolic changes of gastrodin intervention in rats. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine* [J]. 2014, 7(10): 811-818. (SCI, 公共、环境和职业健康 Q2 区)

8. Jia Yuanwei, Li Xin, Xie Haitang, et al. Analysis and pharmacokinetics studies of gastrodin and p-hydroxybenzyl alcohol in dogs using ultra fast liquid chromatography–tandem mass spectrometry method [J]. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*. 2014, 99: 83-88. (SCI, 药学、药理学 Q2 区)

9. Jia Yuanwei, Shen Jie, Li Xin, et al. Identification and analysis of gastrodin and its five metabolites using ultrafast liquid chromatography electrospray ionization tandem mass spectrometry to investigate influence of multiple-dose and food [J]. *Journal of Chromatography A*, 2014, 1358: 110-116. (SCI, 化学 Q1 区)

获奖情况:

2021 年 上海市哲学社会科学规划办公室 “上海市优秀智库报告” (排名: 3/6)

2022 年 全国博士后管委会办公室 第二届 “新医药技术创新” 全国博士后青年科技扬子江论坛创新论文奖

2023 年 上海市人民政府 第十四届上海市决策咨询研究成果二等奖 (排名: 7/15)