

冯一凡，女，（1993.12-），山东人，博士，副教授，硕士生导师，现就职于河北工业大学建筑与艺术设计学院。主持省部级科研项目2项，厅局级科研项目1项；参与国家级科研项目3项，省部级科研项目1项，发表期刊论文13篇，多次在 ISOCARP、IACP、IFLA 等国际重要学术会议作口头汇报。参编教育部战略新兴领域规划教材1部，住建部“十四五”教材1部。

研究方向：城乡生态规划与韧性发展、流域人居环境

联系电话：13642030117

邮箱：fyfhebut@126.com



专业履历：

2026年1月至今	河北工业大学建筑与艺术设计学院	副教授
2024年9月—2025年12月	河北工业大学建筑与艺术设计学院	讲师
2020年9月—2023年12月	北京林业大学园林学院	工学博士（硕转博）
2017年9月—2020年6月	北京林业大学园林学院	工学硕士
2012年9月—2017年6月	湖南大学建筑学院	工学学士

代表性论文成果：

- [1] 冯一凡,李翊,李宇,等. 黄河下游滩区周边城镇空间扩展特征与驱动机制 [J]. 地理研究, 2023, 42 (04): 955-976.
- [2] 冯一凡,冯君明,李翊. 黄河滩区周边集群城镇空间发展及演进特征研究 [J]. 城市发展研究, 2022, 29 (01): 35-47.
- [3] 冯一凡,冯君明,李翊. 生态韧性视角下绿色空间时空演变及优化研究进展 [J]. 生态学报, 2023, 43 (14): 5648-5661.
- [4] 冯一凡,李翊,冯君明. 基于 GTWR 模型的济南都市圈生态系统服务价值对城市扩张时空响应 [J]. 北京林业大学学报, 2024, 46 (01): 104-118.
- [5] 冯一凡,赵鸣. 基于生境营造的北京城市边缘区绿色空间营建策略研究 [J]. 北京规划建设, 2019, (05): 106-110.
- [6] 冯一凡,郭灿灿,赵鸣. 山水城市视角下北京“二道绿隔-郊野公园环”选址研究 [J]. 北京规划建设, 2019, (04): 106-110.
- [7] 冯君明,冯一凡,李翊,等. 河势特征分界下的黄河滩区周边城镇生境质量与景观格局演变 [J]. 生态学报, 2023, 43 (16): 6798-6809.
- [8] 徐逸飞,冯一凡,杨金明,等. 基于 Arcgis 和 Fragstats 的大沽河河口候鸟栖息地生境格局分析与优化 [J]. 中国城市林业, 2022, 20 (06): 48-56.
- [9] 冯君明,李翊,冯一凡. 基于 ISODATA 空间镶嵌聚类的流域生境质量演变——以河南省黄河流域周边城镇为例 [J]. 中国园林, 2024, 40 (04): 89-95.

主要出版著作：

李翊, 冯一凡, 李诗尧. 《当代大学校园空间与景观特征》. 中国建材工业出版社, 2022

知识产权成果：

软件著作权：区域城镇生态系统服务功能权衡-协同空间统计平台 V1.0

主要科研项目：

- [1] 河北省自然科学基金青年项目：韧性视角下石家庄都市圈“城镇—生态”耦合协同分析及协同规划响应（主持）
- [2] 河北省社会科学基金青年项：河北省生态屏障区“城镇—生态”交互耦合机制与分区管控研究（主持）
- [3] 河北省高等学校科学研究项目（自然科学类）：石家庄都市圈生态系统服务供需匹配与多目标优化调控（主持）
- [4] 国家自然科学基金面上项目：生态演进视角下的黄河滩区集群城镇空间发展特征、机制及韧性应对（主研）
- [5] 国家重点研发计划项目：雄安新区绿地系统建设和生态功能提升技术与示范子课题——防护绿地与道路绿地构建及功能提升技术与示范（参与）
- [6] 国家住房与城乡建设部科学技术计划项目：韧性视角下黄河滩区乡村空间重构及景观风貌优化研究（参与）

代表性教学成果：

“超星杯”第七届全国高校混合式教学设计创新大赛 二等奖，2025
首届“智慧树杯”全国智慧课程创新大赛（课创赛）二等奖，2025
河北工业大学青年教师教学竞赛 二等奖，2025
河北工业大学课程思政示范课程，2024