

硕士研究生指导教师简介

姓名（中文/汉语拼音）	李发明/Li Faming
职称	博士/讲师
年龄	38
所在学院（系、所）	建筑学院风景园林系
通讯地址	天津市西青区天津城建大学
电子信箱	lifaming_laphd@tju.edu.cn
联系方式	13032295123



主要研究方向：

景观数字技术及其应用，风景园林规划设计及其理论，主题文旅景观规划设计

主要学历

2005- 2009 年 毕业于沈阳建筑大学园林专业，获学士学位
2009- 2012 年 毕业于沈阳建筑大学城乡规划专业，获硕士学位
2015- 2019 年 毕业于天津大学风景园林专业，获博士学位

主要学术经历

2019.07-至今 天津城建大学建筑学院 讲师/工程实践中心主任
2020-2022 天津市市政工程设计总院风景园林院 研发顾问
2019-2020 奥雅设计集团 研发顾问
2020-2021 中水东北勘察设计研究院 技术顾问
2012-2015 奥雅设计集团 景观设计师

主要讲授课程

本科课程：园林景观设计 3；园林景观设计 4；毕业设计
研究生课程：城市空间数字技术应用

主要学术兼职

1. 中国城市科学研究会碳中和建筑专业委员会委员
2. 中国风景园林学会会员
3. 视觉中国签约摄影师
4. 天津城市规划学会风景环境设计学术委员会委员和智库专家

主要社会兼职：

1. 洵美景观设计事务所 创始人

主要学术成就、奖励及荣誉

1. 中国成都社区美空间国际创意大赛 二等奖（一等奖空缺）
2. 2022 全国 10+ 校联合毕业设计 优秀指导老师
3. 2022 天津市艺术设计大赛 优秀指导老师
4. 2019 年天津城建大学校级优秀教师

主要科研项目及角色

【在研项目】

1. 南丰城市公园景观提升设计技术咨询
2. GIS 技术在本科课程设计中的应用

【完成项目】

3. 人本理念下的成都石羊街道社区公园景观设计（国际竞赛）
4. 基于倾斜摄影和数据深度挖掘的天津眼区段河岸景观城市更新设计
5. 基于 POI 等大数据深度挖掘的天津海河风情带文化旅游区总体规划
6. 基于参数化最优路径的丁香裕景区乡村文旅规划设计
7. 基于文化深度挖掘的茅兰沟国家森林公园文化旅游规划提升设计
8. 水生态修复视角的乐陵城区水系生态综合整治规划设计
9. 基于水动力模拟的天津市大黄堡湿地景观生态修复设计
10. 基于流量和客群分析的重庆巫山竹枝村滨江景观廊道文旅景观设计
11. 功能需求导向下的大华新城示范区及大区景观设计

代表性论文/论著及检索情况

【发表论文】已在国内外学术刊物发表学术论文 10 余篇，主要包括：

- [2]李发明,李娜,王婷婷,李相逸.基于 BD-GIS 耦合模型的北京奥林匹克森林公园景观优化策略研究[J].中国园林,2020,36(01):65-69.DOI:10.19775/j.cla.2020.01.0065.
- [4]李发明,曹磊,王婷婷,杨海.基于 GIS 分析的丁香峪景区规划方法研究[J].中国园林,2018,34(07):123-128.
- [5]李发明,曹易,王焱.地质类世界自然遗产景观细分类研究[J].天津大学学报(社会科学版),2017,19(05):434-437.
- [1]李发明.基于网络点评数据的蓟州区国家地质公园旅游使用情况评估[J].景观设计,2020(05):16-23.
- [3]李发明,王焱.走向公园城市——天津大学公园城市实践[J].景观设计,2019(01):44-49.
- [6]李发明,王婷婷.基于 GIS 分析的山地旅游景观设计研究——以蓟县玉龙滑雪场二期开发为例[J].建筑与文化,2016(10):180-181.