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】1. 人本理念下的成都石羊街道社区公园景观设计（国际竞赛）
2. 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
3. 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
4. 基于参数化最优路径的丁香裕景区乡村文旅规划设计
5. 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
6. 水生态修复视角的乐陵城区水系生态综合整治规划设计
7. 基于水动力模拟的天津市大黄堡湿地景观生态修复设计
8. 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
9. 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. |