



[首页](#) >> [农学](#) >> [林学](#) >> [园林学](#) >>

北京林业大学园林学院李惊教授 (图)

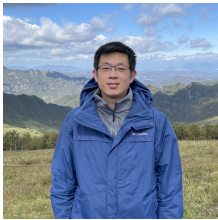
<http://www.firstlight.cn> 2022/4/2

[作者] 北京林业大学园林学院

[单位] 北京林业大学园林学院

[摘要] 姓名: 李惊 职称: 教授 教育经历: 2006年 毕业于北京林业大学, 获学士学位 2011年 毕业于北京林业大学, 获博士学位 2019年 美国伊利诺伊香槟分校 (UIUC), 访问学者

[关键词] 李惊 景观基础设施 绿色基础设施 社区营造



姓名: 李惊

职称: 教授

教育经历:

2006年 毕业于北京林业大学, 获学士学位

2011年 毕业于北京林业大学, 获博士学位

2019年 美国伊利诺伊香槟分校 (UIUC), 访问学者

职业经历:

2011-2014年 北京林业大学, 讲师

2015-2019年 北京林业大学, 副教授

2020年至今 北京林业大学, 教授

主讲课程:

园林设计/风景园林设计/湿地再生与设计/Ecological Restoration

研究领域: 景观基础设施/绿色基础设施/绿道和生态网络规划设计/社区营造

社会兼职:

《中国园林》特约编辑

《风景园林》特约编辑

《景观设计学》执行编委

《城市发展研究》《西部人居环境》《南方建筑》审稿专家

城乡园林景观建设国家林业和草原局重点实验室 执行主任

城乡生态环境北京实验室研究员

美丽中国人居环境研究院研究员

北京市海淀区万寿路街道高校合伙人

学术成果:

代表性论文

李惊. 《现代城市农业景观基础设施》[J]. 《风景园林》. 2013(3)

李惊 徐析. 《欠发达地区可持续环境设计策略探讨》[J]. 《中国园林》. 2013(12)

中国研究生教育排行榜 128条

- 1 东北林业大学林木遗传育种专业
- 1 南京林业大学森林保护学专业
- 1 北京林业大学森林经理学专业
- 1 东北林业大学森林培育专业
- 1 北京林业大学园林植物与观赏园...

中国学术期刊排行榜 14条

- 1 北京林业大学学报
- 2 林业科学
- 3 林业科学研究
- 4 经济林研究
- 5 浙江林学院学报

中国大学排行榜 173条

- 1 南京林业大学园林专业
- 1 东北林业大学林学专业
- 1 北京林业大学森林资源保护与游...
- 2 西北农林科技大学森林资源保护...
- 2 北京林业大学林学专业

人 物 486篇

- 北京林业大学园林学院王沛永副教...
- 北京林业大学园林学院王应临副教...
- 北京林业大学园林学院王丹丹副教...
- 北京林业大学园林学院马宝建副教...
- 北京林业大学园林学院马开峰副教...

课 件 324篇

- 江西农业工程职业学院园林建筑设...
- 江西农业工程职业学院园林建筑设...
- 江西农业工程职业学院园林建筑设...
- 江西农业工程职业学院园林建筑设...
- 江西农业工程职业学院园林建筑设...

会议中心 139篇

- 华中农业大学园艺林学学院联合举...
- 森林、树木、农林复合与多样性可...
- 关于召开学会园林生态保护专业委...
- 关于召开2020年中国风景园林教育...
- 关于召开2020年中国风景园林规划...

- 李惊.《依托绿色基础设施构建绿色现代化城市》[J].《风景园林》.2013(12)
- 李惊 徐析.巴塞罗那交通基础设施的公共空间再生计划,1980-2014, 风景园林 .2015, (9) : 77-82.
- 李惊 徐析.以发展过程为主导的大型公园适应性生态设计策略研究, 中国园林, 2015, (4) : 66-70.
- 李惊 徐析 陈瑶, 多级人工湿地在风景园林中的应用研究——以西德维尔友谊学校为例, 风景园林, 2015, (6) : 39-45
- 冯艺佳, 王向荣, 李惊, 《现代农业公园活动安排与组织模式研究》, 中国园林, 2015 (12) : 69-74
- 李惊.城市视野与研究精神[J].风景园林,2016(01):75-77.
- 李惊.巴塞罗那城市快速路景观网络构建途径研究[J].风景园林,2017(10):34-43
- 李惊,宋捷.城市绿轴——巴塞罗那城市慢行网络建设的风景园林途径研究[J].风景园林,2019,26(05):65-70
- 陈希希,李惊*.基于共享单车大数据的城市型自行车绿道选线规划途径研究[J].中国园林,2019,35(06):109-113.
- 谭立,赵茜瑶,李惊*.基于多源大数据分析的北京市典型建成绿道评价[J].现代城市研究,2019(10):36-42.
- 李惊.西雅图社区花园的用地获取、功能分区和元素组成[J].风景园林,2019,26(11):113-119.
- 邢露露,李惊*,毕婧.城市发展视角下的园林展主要功能和形式研究[J].中国城市林业,2019,17(05):84-89.
- 谭立,王子尧,李惊.基于健身APP数据分析的慢行运动需求偏好研究[J].中国城市林业,2019,17(06):35-40.
- 李惊,宋捷.临汾—运城盆地以水为线索的传统地域景观特征和发展启示[J].风景园林,2019,26(12):28-33.
- 王子尧、李惊.转型发展视角下亚特兰大环线废弃铁路的更新改造. 工业建筑. 2019年11期
- 谭立、孙雪榕、李惊. 美国铁路遗产再生模式研究. 工业建筑. 2019年11期
- 陈希希,李惊,谭立,杨璐.基于空间潜力和社会行为多源数据分析的城市绿道规划研究——以北京市海淀区城市绿道选线规划为例[J].景观设计学,2019,7(06):50-65.
- 谭立,李惊,李鑫,林菁.建成区河流廊道慢行连通途径和应用研究[J].工业建筑,2020,50(01):62-68+147.
- 李惊,路杭,邢露露,吴丹子.城市河堤的多目标弹性景观修复途径——以四川省富顺沱江为例[J].中国园林,2020,36(02):65-69.
- 张文海,蒋鑫,廖丹妍,李惊.日常生活视角下的北京大栅栏片区院落景观研究[J].北京规划建设,2020(04):113-116.
- 李惊,杨璐.后疫情时代风景园林聚焦公共健康的热点议题探讨[J].风景园林,2020,27(09)
- 李颖,闫思彤,康文儒,廖婧言,韩雅宁,李惊*. 北京大栅栏历史街区: 基于社区自组织途径的胡同绿色微更新模式探索[J].北京规划建设,2021(04):108-111.
- 李鑫,韩静怡,李惊*.健康影响评估体系在社区院落自发式园艺活动中的应用研究[J].现代城市研究,2021(07):38-44.
- Xin Li, Liang Li, Xiangrong Wang, Qing Lin, Danzi Wu, Yang Dong, Shuang Han. Visual quality evaluation model of an urban river landscape based on random forest[J]. Ecological Indicators 2021(133)
- Ziyao Wang , Xin Li , Yueting Mao , Liang Li * , Xiangrong Wang , Qing Lin. Dynamic simulation of land use change and assessment of carbon storage based on climate change scenarios at the city level: A case study of Bortala, China[J]. Ecological Indicators 2021(134)

著作

《景观基础设施: 理论与实践》

《北京三山五园地区绿道规划与设计研究》

《北京海淀十字绿廊构建规划与设计研究》

《北京北中轴区域绿色网络规划与设计研究》

《北京永引渠滨水绿道景观规划与设计》

《北京小西山北麓浅山区景观规划与设计研究》

《城市景观规划设计》

主要科研项目

国家自然科学基金青年项目 基于空间潜力和社会行为分析的城市型绿道网络识别和构建模式研究 2016.01.01-2019.12.31 (主持)

国家自然科学基金面上项目 北京市级绿道规划的慢行活力预测、优化和实施优先级评估方法研究 2020.01.01-2024.12.31 (主持)

北京市规土局海淀分局计划课题 京张高铁绿廊规划设计研究 2018-2019 (主持)

住房和城乡建设部委托项目 典型城市园林绿地碳汇研究 2021

主要实践项目

成都温江江安河景观规划设计

潍坊盐碱地生态改良示范园

兰州山水园林景观城市

杭州北塘河畔景观设计

北京百望山森林公园森林文化发展规划

北京大栅栏茶儿胡同微更新示范基地和梦想胡同改造计划

潍坊生态水网绿化规划

重庆云阳环长江绿道规划

宁波塘河景观规划设计

成都富顺沱江景观规划设计

南宁园博园矿坑花园

北京京张铁路遗址公园概念规划和五道口地区启动区设计

北京市海淀区留白增绿空间总体规划

通州副中心绿廊路网总体规划

雄安新区启动区中央双谷景观规划设计

厦门浪漫线滨海绿道景观规划设计

景德镇陶瓷大学景观规划设计

新疆博尔塔拉河生态文化长廊景观规划设计

重庆广阳湾景观规划设计

重庆永川中央公园景观规划设计

所获荣誉:

主要科研奖励:

获美国风景园林师联合会荣誉奖 (ASLA)、国际风景园林师联合会亚太区 (IFLA-APR) 优秀规划设计奖、英国皇家园林学会 (LI) 奖、英国风景园林协会 (BALI) 奖、中国风景园林学会科学技术奖、梁希科学技术奖等国内外重大专业奖励21项

主要教学奖励:

2016年 家骥云龙青年教师教学优秀奖

2017年 棕榈优秀青年教师

2019年 面向首都绿色发展的学研一体教学模式构建——“风景园林设计2”课程改革实践. 北京林业大学研究生教学成果奖特等奖

2019年 北京林业大学第四届研究生精品课程

2020年 北京林业大学教学改革优秀论文奖

2020年 第三届全国大学生创新创业实践联盟年会优秀论文一等奖

2021年 国家级课程思政教学名师和教学团队

2021年 北京林业大学优秀班主任

2021年 北京林业大学教学成果一等奖

2021年 北京林业大学教学成果一等奖

[原文地址](#)

原文发布时间: 2022/4/2

引用本文:

北京林业大学园林学院. 北京林业大学园林学院李惊教授 (图) . <http://www.firstlight.cn/View.aspx?infoid=4288827>.
发布时间: 2022/4/2. 检索时间: 2022/4/18

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [京ICP证030426号-15](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 版权所有 2003-2022

Email: leisun@firstlight.cn