

## 硕士研究生指导教师简介

姓名（中文/汉语拼音） 白玉静/Bai Yujing  
职称 讲师  
年龄 36  
所在学院（系、所） 建筑学院城乡规划系  
通讯地址 天津市西青区津静路 26 号  
电子信箱 byj1214@tcu.edu.cn  
联系方式 13654661648



### 主要研究方向：

城乡规划的 GIS 技术应用，蓝绿基础设施，微气候改善

### 主要学历

2014- 2021 年 毕业于哈尔滨工业大学城乡规划学专业，获工学博士学位  
2011- 2014 年 毕业于哈尔滨工业大学城市规划与设计专业，获工学硕士学位  
2006- 2010 年 毕业于东北农业大学资源环境与城乡规划管理专业，获理学学士学位

### 主要学术经历

#### 【国内经历】

无

#### 【国外经历】

2017-2018 年 赴英国卡迪夫大学建筑学院访学一年

### 主要讲授课程

城市景观设计概论

### 主要学术兼职

无

### 主要学术成就、奖励及荣誉

无

### 主要科研项目及角色

#### 【在研项目】

无

#### 【完成项目】

天津市哲学社会科学工作办，青年项目，TJGL17-014，天津市高密度旧城区大气污染环缓解与“低碳低污”通风环境规划策略研究，2020-11 至 2022-11，参与

### 代表性论文/论著及检索情况

【出版著作与教材】

郭嵘,黄梦石,白玉静.基于生态安全的城市增长边界设定[M], 2015.

【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:

The construction of green infrastructure network in the perspectives of ecosystem services and ecological sensitivity: The case of Harbin, China, *Global Ecology and Conservation*, 2021, 27: e01534 ;

哈尔滨城乡空间结构演化机制及优化策略研究, *低温建筑技术*, 2021, 43(01): 5-9,17 ;

Simulation of an Urban-Rural Spatial Structure on the Basis of Green Infrastructure Assessment: The Case of Harbin, *China, Land*, 2019, 8(12): 196 ;

Rong Guo, Yujing Bai, Je Gao. Suitability evaluation of land development based on the green infrastructure assesment, 56th ISOCARP World Planning Congress, 2020-11-8 至 2021-2- 4 ;

Relationship between urban heat island and green infrastructure fraction in Harbin, *Remote Sensing Technologies and Applications in Urban Environments III*, 2018-9-10 至 2018-9-13.