

吴潇然 Wu Xiaoran

本科院校: 东北师范大学 地理科学学院

本科专业: 地理信息科学 政治面貌: 中共预备党员

邮箱: wuxr211@nenu.edu.cn



个人主页

https://www.wuxiaoran.top/

## 学习情况

综合 GPA: 4.17 (专业排名 1/25) 专业 GPA: 4.12 (专业排名 1/25)

**排名百分比**: 专业前 4%, 年级前 2% **英语水平**: CET-6 (460)

**主修专业课**: GIS 空间分析、遥感数字图像处理、城市地理学、城市与区域研究方法等 (查看专业课成绩)

## 主要荣誉

● 全国大学生 GIS 应用技能大赛 国家级特等奖 (共 154 所学校)

● ESRI 杯中国大学生 GIS 软件开发竞赛 国家级三等奖 (排名 4/122)

● 东北师范大学地理科学学院青年学子学术论坛 优秀论文一等奖 (排名第一)

● 国家奖学金 | 校长奖学金 (前 5%) | 校级挑战杯 | 优秀学生干部 (2 次) | 五四优秀团员 等

# 科研经历

2020.1-2021.5 基于多尺度长白山植被物候对气候的响应研究(国家级大学生创新创业训练计划平台)

项目负责人,优秀结项,完成长白山植被春季物候与气候的时空变化研究、植被物候的影响因素探究等。

2021.2-2021.5 基于快递网点数量的东北地区城市物流联系空间格局(易智瑞杯中国大学生 GIS 软件开发竞赛)

项目负责人,已结题,负责快递网点数据爬取、城市网络分析、影响因子分析、制图等内容。

2021.3-2021.6 基于百度迁徙数据的东北地区城市"层级-网络"结构(SuperMap 杯高校 GIS 大赛)

项目负责人,已结题,独立完成从数据爬取、数据清洗与整理、分析,到论文撰写与制图等全部内容,研究方法

包括社会网络分析、分形理论分析、城市标度律分析、SOM 神经网络聚类分析等。

2021.4-2021.8 基于光谱与纹理特征的梨树县保护性耕作区域识别 (易智瑞杯中国大学生 GIS 软件开发竞赛)

项目负责人,在研,负责实地采样、地面光谱处理、Sentinel2影像处理、指数计算、影像机器分类等内容。

#### 论文撰写

• 《基于百度迁徙数据的东北地区城市"层级-网络"结构》(一作)

摘要: 使用分形理论、城市标度律、社会网络分析、SOM 神经网络等方法研究东北地区城市体系"层级-网络"结构。

• 《1985-2015 年长白山植被春季物候影响因子探测与归因》(一作)

摘要:率先使用地理探测器对植被物候影响因子进行探测,解决了关键因子、交互关系、统计显著性等问题。

#### 专业技能

GIS/RS 系列: ArcGIS、ArcPy、ENVI、IDL、SNAP、GeoDa、RS<sup>3</sup>、ViewSpec Pro

数据分析与制图: Python、R、Origin、Ucinet、NetDraw、yaahp、SPSS、PhotoShop

网页/软件开发与管理: HTML/CSS/JS、C/C#、SQL、IIS、GitHub

(杳看详细掌握程度)

# 学生工作 (含曾任)

年级长、班长、GIS 团支部组织委员、中国地理学会学生会员、GIS 新希望协会会员