**姓 名**：\*\*\*

**出生年月**：2001.10.08

**现居地址**：四川省成都市\*\*\*\*\*\*\*251号

**联系电话**：1598\*\*\*\*330

**邮 箱**：1195\*\*\*\*99@qq.com

个人简历

2023届四川大学毕业生

证件照

位置

**教育背景**

**本科就读院校：**四川大学 **就读专业：**建筑学

**必修平均绩点：**3.73 / 4.0 **专业排名：**4 / 78（前5%）

**英语水平：**CET4: 631、CET6: 610  **计算机水平：**计算机二级：合格

**主修课程：**

设计基础-1 91

美术-2 94

建筑制图 93

建筑材料 95

设计原理 92

表现技法 95

古建筑测绘 93

建筑构造-1 95

数字化设计基础 94

城市建设史概论 90

地理信息系统 90

西方当代建筑评析 93

建筑物理 92

参数化设计-2 90

建筑结构 93

建筑设计-5 90

证件照

**科研经历**

**01 2020.11——2021.11｜校级｜负责人**

**项目名称：**\*\*\*\*\*\*\*\*

**项目内容：**提取公园对亚健康有改善作用的因子，并形成公园疗愈评价指标；通过实地调研与问卷访谈，形成成都市综合性公园处方签数据库，并研发微信小程序，以检测用户身体情况并推荐适宜疗愈公园地点。

**02 2021.11——2022.11｜校级｜小组成员**

**项目名称：**\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**项目内容：**通过文献阅读法构建社区公共空间儿童友好度评价体系，并通过实地调研对社区公共空间进行评价。

**03 2022.11——2023.11｜院级｜负责人**

**项目名称:\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

**项目内容：**基于大数据，从宏观到微观，应用ArcGIS绘制疫情分布图，并识别、分析核心成因。而后对街道新冠感染风险及其影响因子运用SPSS进行相关性分析，并结合实地调研与问卷访谈成果，对高感染风险街道提出管理、空间、设施三方面优化方案。

**评奖评优**

2019-2020学年 校一等奖学金

2019-2020学年 长江电力奖学金

2020-2021学年 校一等奖学金

2020-2021学年 校级优秀学生

2021-2022学年 校三等奖学金

2021-2022学年 院级优秀学生

2021-2022学年 优秀共青团员

**四川大学建筑与环境学院建筑系教学空间更新学生竞赛三等奖**

**负责部分：**重要楼层的更新设计与图纸绘制、排版、答辩准备

2021年全国大学生英语能力竞赛C类二等奖

四川大学2019-2020 文化艺术节“激情川大”合唱大赛三等奖

四川大学2020-2021 文化艺术节“凤舞川大”舞蹈比赛二等奖

四川大学2020-2021 文化艺术节“激情川大”合唱比赛三等奖

**比赛竞赛**

**软件技能**

SketchUp

AutoCAD

天正

Revit

Rhino

★★★★★

★★★★★

★★★★★

★★★☆☆

★★★☆☆

Grasshopper

Vray

D5渲染器

Lumion

ArcGIS

★★★☆☆

★★★★☆

★★★★☆

★★★☆☆

★★★★★

Photoshop

Illustrator

InDesign

Midjourney

Stable Diffusion

★★★★★

★★★★☆

★★★★☆

★★★☆☆

★★☆☆☆