**2023年硕士研究生选校区/项目志愿表**

**姓 名： 报考编号：**

**报考方向：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **志愿一** | **志愿二** | **志愿三** | **是否服从****统一安排** |
|  |  |  |  |

注：

1. 报考方向为“**土木水利（结构工程、防灾减灾工程）**”的专业硕士研究生，志愿可以在**九龙湖校区**、**卓工项目、无锡校区和海南专项**中进行选择。报考方向为“**土木水利（岩土工程）**”的专业硕士研究生，可以在**九龙湖校区**、**无锡校区和海南专项**中进行选择。报考方向为“**土木水利（土木工程建造与管理）**”的专业硕士研究生，可以在**九龙湖校区**、**卓工项目和无锡校区**中进行选择。**市政工程方向研究生、所有学术型硕士研究生及非全日制学生请填写九龙湖校区。土木水利（桥梁与隧道工程）方向的专业硕士研究生请填写无锡校区。**

2、无锡校区：充分利用东南大学无锡国际校区的教育教学资源，按数字设计与智能建造方向特色化培养方案全程在无锡培养。

3、海南专项：依托东南大学海洋信息与工程研究院，围绕智慧海洋，促进海洋新兴交叉学科发展和国家急需人才培养。选择海南专项的学生，第一年在九龙湖校区完成课程学习，第二年开始赴海南陵水海南研究院，按照培养方案完成专业实践、科学研究和学位论文等。

4、卓越工程师学院项目专项：2022年8月教育部和国务院国资委联合启动国家卓越工程师学院（简称卓工学院）试点建设，东南大学是全国首批10所入选试点高校之一、江苏省唯一高校。我校2023年启动卓工学院项目专项招生，发挥行业领军企业在工程硕博士研究生培养中的主导作用，校企联合自主培养具备潜心科学研究和技术攻关能力，可在相关科研院所及龙头企业作为核心骨干力量完成国家战略任务、具备领军人才素质的国家急需卓越工程师。土木学院低碳城乡建设项目面向国家城乡建设中工业民用建筑和基础设施的低碳设计、建造及管理，联合建筑相关行业头部企业，实行校企联合培养，第一年在九龙湖校区完成课程学习，第二年在合作单位完成科研实践，第三年完成学位论文及相关工作。