（五）西安电子科技大学-JK院

联合培养博士研究生专项计划

一、招生规模

计划招收学术博士10人。

二、学习方式、学制

本次专项招生限录取全日制非定向类型，学制4年。

三、申请流程

1.申请人需符合《西安电子科技大学2024年博士研究生招生简章》及其相关申请考核实施细则中的报考条件。

2.申请时间及报名流程

按照2024年各类专项博士研究生招生的通知进行操作，专项计划选择“JK联培”。

3.申请材料

考生须提交《西安电子科技大学2024年博士研究生招生简章》及学院报考方案中要求的申请材料，纸质材料直接寄送报名学院。

四、招生考核

招生考核分为材料评议和复试考核两个阶段，由报考学院组织。

1.材料评议。对考生的报名材料进行审查评议，根据综合评议结果择优确定参加复试考核名单，并通知考生参加复试考核。

2.复试考核。复试综合考核以面试考核为主，按照空间科学与技术学院复试安排进行。根据考核需要，可安排其他形式的考核，包括但不限于笔试、机试等。

五、录取

以考生的复试考核成绩为主要依据，综合考虑材料评议结果及导师招生培养情况，择优确定拟录取名单。

本专项博士研究生录取类别为非定向就业，考生拟录取后须将人事档案、组织关系转入学校，入学后全脱产学习。

六、培养、授位

1.学生按照培养计划，课程学习在西安电子科技大学进行，科研实践在JK院进行，学位（毕业）论文工作结合JK院承担的科研任务完成。

2.西安电子科技大学根据修业年限、学业成绩等，按照国家和学校有关规定发放相应的、注明学习方式（全日制）的毕业证书；其学业水平达到国家和学校规定的学位标准，可以申请授予相应的学位证书。

七、其他

1.未尽事宜参见《西安电子科技大学2024年博士研究生招生简章》及其相关的实施细则。

西安电子科技大学-JK院联合培养博士专项计划

2024年招生导师名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招生学位类别/学习方式 | 招生学院 | 招生学科 | 招生导师 |
|  | 通信工程学院 | 信息与通信工程/军队指挥学 | 李赞 |
| 通信工程学院 | 信息与通信工程 | 程文驰 |
| 电子工程学院 | 电子科学与技术 | 田春娜 |
| 电子工程学院 | 信息与通信工程 | 陈渤 |
| 电子工程学院 | 电子科学与技术 | 周峰 |
| 计算机科学与技术学院 | 计算机科学与技术 | 马建峰 |
| 计算机科学与技术学院 | 计算机科学与技术 | 沈玉龙 |
| 空间科学与技术学院 | 仪器科学与技术 | 白博文 |
| 空间科学与技术学院 | 仪器科学与技术 | 谢楷 |
| 网络与信息安全学院 | 网络空间安全 | 付玉龙 |