2020年统考硕士生

《专业志愿表》

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **报考专业** | |  | | | | | **准考证号** | |  |
| **初试**  **成绩** | 政治 | 外语 | | | 业务1 | | | | 业务2 | | 总分 |
|  |  | | |  | | | |  | |  |
| **联系**  **方式** | 联系电话（手机） | |  | | | | Email | | |  | |
| 通讯地址（邮编） | |  | | | | | | | | |
| **本科学校及所学专业、毕业时间** | | |  | | | | | | | | |
| 如果复试后原报考专业不能录取，是否申请录取到以下专业，请将专业编号按你的**志愿顺序**填报在右边框中（不包括报考专业）。  可填报多项，以“**；**”分隔；  可填报“**全选**”，默认从小到大编号顺序；  或填**“不愿意”；**留空默认为“**不愿意**”。 | | | | | | | |  | | | |
| 1、计算机科学与技术学硕 | | | | | | 2、软件工程学硕 | | | | | |
| 3、网络空间安全学硕 | | | | | | 4、计算机技术专硕 | | | | | |
| 5、城市学院联培计算机技术专硕 | | | | | | 6、宁波理工联培计算机技术专硕 | | | | | |
| 7、定向扩招人工智能专硕（软件学院） | | | | | | | | | | | |
| 8、计算机技术专硕（移动智慧物联网项目-工程师学院） | | | | | | | | | | | |
| 9、计算机技术专硕（先进材料与高端制造项目-工程师学院） | | | | | | | | | | | |
| 10、人工智能专硕（人工智能药学项目-工程师学院） | | | | | | | | | | | |
| 11、计算机技术专硕（NGICS大平台工业控制系统综合安全项目-工程师学院） | | | | | | | | | | | |
| 12、计算机技术专硕（数据科学与工程项目-工程师学院） | | | | | | | | | | | |
| 13、计算机技术专硕（网联汽车和大数据计算服务-工程师学院宁波分院） | | | | | | | | | | | |
| 本人已了解清楚计算机学院和相关学院、机构的研究生录取程序，并了解了上述志愿选项中的相关情况，能承担学费，经慎重考虑申请上述志愿。  申请人：  2020年 月 日 | | | | | | | | | | | |

**注：**一、复试考生**必须**填写本《专业志愿表》。上**A线**考生允许填报1~13号，上**B线**未上A线考生允许填报7~13号（即委托招生专业类别）。

二、务必按要求填好此表格并通过钉钉提交PDF格式文档。文档命名形式：申请人姓名-专业志愿表。提交截止时间：2020年5月5日12:00。

三、《专业志愿表》的**志愿顺序**是录取的重要依据之一，请一定慎重填写、提交。