**自动化学院校地合作2023年硕士研究生招生说明**

为了深化人才培养模式改革，加强产学研协同培养，提高人才培养质量，经学校批准，在北京理工大学长三角嘉兴研究生院、重庆创新中心、唐山研究院、鲁南研究院、大湾区研究创新院、华北计算机所开展硕士研究生招生工作，具体安排如下：

**一、招生专业类别和名额**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专业名称** | **校地合作机构** | **研究方向** | **招生名额** |
| 控制工程 | 长三角嘉兴研究生院 | 智能信息处理与控制 | 6 |
| 控制理论与控制工程  （前沿交叉学院） | 9 |
| 重庆创新中心 | 模式识别与智能系统 | 3 |
| 唐山研究院 | 电气工程与控制 | 2 |
| 鲁南研究院 | 电气工程与控制 | 1 |
| 大湾区创新研究院 | 模式识别与智能系统 | 2 |
| 电气工程与控制 | 4 |
| 控制科学与工程 | 华北计算机所 | 智能信息处理与控制 | 1 |
| 模式识别与智能系统 | 1 |

**二、培养模式**

校地合作机构录取的研究生与北京理工大学校本部招收的同类别研究生执行相同的培养方案，第1学年在北京理工大学校本部进行课程学习，后两年培养过程在校地合作机构进行培养。

**三、录取办法**

拟录取的考生按照所在二级研究方向复试总成绩排名确定，根据考生总成绩依次录取，若考生不同意录取到以上机构攻读硕士学位，则名额依次顺延。

自动化学院

2023年3月21日