2020年“人工智能+X”硕士研究生招生指标申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人姓名 |  | | 电话 | |  | 邮箱 | |  |
| 所在学院 |  | | | | 所属一级学科 |  | | |
| 研究方向 |  | | | | 是否具有2020年硕士生指导教师招生资格 | | |  |
| 拟开展的“人工智能+X”  交叉研究方向 | | | | |  | | | |
| 2020年拟申请招收“人工智能+X”硕士研究生类别与人数 | | | | | □全日制学术学位硕士（ 人 ）  □全日制专业学位硕士（ 人 ） | | | |
| **合作导师情况**  **（申请导师不属于计算机类、电子信息类、自动化类等专业的，需填写合作导师）** | | | | | | | | |
| 导师姓名 | 所在学院 | | | 所属一级学科 | | | 研究方向 | |
|  |  | | |  | | |  | |
| **一、基本情况**（包括“人工智能+X”交叉研究目的、初步课题名称、主要研究内容、所涉及学科交叉的科学问题、研究支撑条件等）（不超过400字） | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **二、预期培养目标**（不超过200字） | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 申请人 | | 本人承诺所招研究生将按照“人工智能+X”学科交叉培养要求进行培养。如违反此承诺，本人同意学校取消本人下一年度招收“人工智能+X”研究生的申请资格并扣减本人下一年度的研究生招生指标。  申请人：  日 期： | | | | | | |
| “人工智能+ X”  人才培养专家  委员会审核意见 | | 日 期： | | | | | | |