**附件2：**

**2025年度中国电子学会-腾讯**

**博士生科研激励计划（混元大模型专项）**

**导师推荐表**

|  |
| --- |
| **被推荐人基本信息** |
| **博士生姓名** |  |
| **所属学校 / 科研院所** |  |
| **推荐人基本信息** |
| **推荐人姓名** |  |
| **职称、职务** |  |
| **CIE会员号** |  |
| **所属学校 / 科研院所** |  |
| **所属院系 / 研究科室** |  |
| **研究方向** |  |
| **电子邮箱** |  |
| **推荐理由** | **（300字以内，简述学生能力亮点）****推荐人签字：** **年 月 日** |
| **导师意见征询（必填）** |
| 为更好实施博士生科研激励计划，就资源平台、人才培养和产学互动等征集导师的指导意见，敬请您支持填写如下反馈：1. 您认为校企联合培养拔尖科研人才，企业哪些资源对学生最有价值，可多选：（ ）

A：科研激励经费，支持学生海内外及企业访学，多视角开展研讨交流B：企业算力资源，通过算力等支撑为学生提供可落地应用的探索环境C：产学联合培养，高校和企业导师联合培养，结合真实的场景和问题D：其他（请注明）：—————————————————1. 您是否鼓励学生到访企业：（ ）

A：非常支持，很鼓励学生在企业真实场景中开展研究落地，获得算力等科研资源B：按学生意愿，学生可根据自己的意愿来选择C：存有顾虑，主要担忧：（请注明） （如，研究方向偏离/评估机制不一致/时间精力不足/知识产权归属等）1. 您对博士生科研激励计划的更多建议：

   |