附件2

**2025年度认知智能全国重点实验室智能教育开放课题**

**申请指南**

根据认知智能全国重点实验室开放课题管理办法，特制定2025年智能教育开放课题申请指南。具体如下：

**一、课题研究方向**

* **方向一：智能技术赋能教育评价研究**【课题方向：A01】

探索智能技术支持下的教育评价理论创新、评价机制的构建与优化、评价指标体系构建、评价工具开发与应用成效研究等，要求与讯飞产品或方案相结合。

* **方向二：智能技术促进教育教学变革的研究**【课题方向：A02】

基于讯飞的智能教育产品，探究智能技术支持在不同教育类型（如基础教育、高等教育、职业教育等）、不同教育场景（如教学场景、学习场景、作业场景等）中的应用效果与实践价值。

* **方向三：人工智能赋能教师发展研究**【课题方向：A03】

探究人工智能时代背景下的教师素养和提升路径，开展人工智能技术赋能教师教研、培训、评价与治理等方面的研究，要求与讯飞产品或方案相结合。

* **方向四：智能教育产品应用成效及价值研究**【课题方向：A04】

围绕讯飞的智能教育产品在不同学段、不同学科、不同群体、不同区域中的应用成效和价值，开展实证研究、案例研究，以及教育方案的优化和改进研究等。

**二、预期研究成果要求**

课题研究需要基于讯飞智能教育产品或方案，预期研究成果应与研究主题紧密结合，成果类型包括但不限于技术系统、算法模型、研究报告、应用案例、学术论文、学术专著等。全额资助、差额资助的课题，预期研究成果需要具备较高的实践应用价值，应能被讯飞指定的智能教育产品或方案所采纳；差额资助、经费自筹的课题，预期研究成果需要具备较高的学术价值或行业价值，应至少包含一份研究报告和一篇核心期刊论文。