附件2

**2024年度认知智能全国重点实验室智能教育开放课题**

**重点课题申请指南**

根据认知智能全国重点实验室开放课题管理办法，特制定2024年智能教育开放课题重点课题申请指南。具体如下：

**一、课题研究方向**

* **方向一：生成式人工智能的教育应用研究**【课题方向：A01】

基于讯飞星火认知大模型，探究生成式人工智能在不同教育类型、不同教育场景中的应用与成效研究，生成式人工智能教育应用的伦理风险和防范策略研究等。

* **方向二：智能教育产品应用成效及价值研究**【课题方向：A02】

探究讯飞的智能教育产品在教育实践中的应用成效及价值研究，研究范围包括但不限于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实证研究，以及对教育方案的优化和改进研究等。

* **方向三：产教融合人才培养机制和路径研究**【课题方向：A03】

针对智能教育相关领域的人才培养工作，探究产教融合协同育人的机制和路径，包括但不限于产教融合模式创新、实践路径、育人成效、应用价值研究等。

* **方向四：智能技术支持下的教育评价研究**【课题方向：A04】

围绕智能技术支持下的教育评价开展理论体系、评价机制、应用模式、应用成效等相关研究，要求与讯飞产品或方案相结合。

**二、课题研究成果**

课题研究成果需要基于讯飞智能教育产品或方案，与研究主题紧密相关，成果形式包括但不限于研究报告、应用案例、学术论文等，并能够被讯飞采纳使用。