

附件 2

2022 年度认知智能国家重点实验室智能教育开放课题

重点课题申请指南

根据《智能教育开放课题与专家认证管理办法》（2020 版），特制定 2022 年智能教育开放课题重点课题申请指南。具体如下：

■ **方向一：智能教育产品应用成效研究【课题方向：A01】**

基于讯飞的智能教育产品开展应用成效研究，研究范围包括但不限于智慧课堂应用成效、学习机应用成效、大数据精准教学平台应用成效、课后服务平台应用成效等。

■ **方向二：基于智能教育产品的新型教与学模式研究【课题方向：A02】**

基于讯飞的智能教育产品开展新型教与学模式研究，研究范围包括但不限于智慧课堂、学习机、大数据精准教学、课后服务等产品的教学模式、学习模式、应用策略、最佳实践与典型案例等研究。

■ **方向三：智能教育生态构建研究【课题方向：A03】**

依托讯飞智能教育研究生态平台开展政策、产业、技术、学术等环境研究，研究范围包括但不限于智能教育产品战略研究、区域智能教育发展规划研究、智能教育技术与应用标准研究、智能教育治理研究、师生信息素养研究等。

■ **方向四：智能技术支持下的“五育并举”研究【课题方向：A04】**

围绕智能技术支持下的“五育并举”开展理论体系、技术平台、应用模式、应用成效、行业趋势、政策依据等相关研究，重点是智能技术支持的德育、体育、美育、劳动教育等相关研究，要求与讯飞产品或方案相结合。