**选题指南**

**主题一：早期大脑发育的跨学科研究与实践**

1. 脑发育评估工具开发与验证
2. 基于家庭或社区场景的低成本评估工具设计
3. “医学-教育”协同模式在早产儿脑发育支持中的应用

（如联合医院与早教中心制定干预计划）

1. 跨学科（医学+教育）协作的标准化筛查流程优化
2. 高危婴幼儿（早产、低体重等）脑功能动态监测方法
3. 早期营养干预对脑发育的影响
4. 微量营养素（铁、锌等）缺乏对脑发育的影响及干预路径
5. 婴幼儿喂养指南的本土化适配研究
6. 托育机构膳食科学化改进与认知发展关联性
7. 数字化技术支持脑科学研究
8. AI技术在婴幼儿行为数据分析中的应用（如语音、动作识别）
9. 可穿戴设备在家庭养育中的脑发育监测实践
10. 远程医疗与早期干预的整合模式探索

**主题二：养育环境优化的普惠性创新模式**

1. 家庭养育支持工具开发
2. 代际养育（祖辈参与）的质量提升策略
3. 父亲育儿参与度的促进机制
4. 特殊群体养育支持
5. 特殊家庭（单亲、流动家庭）养育资源适配
6. 特殊儿童融合养育环境设计
7. 普通托育机构接收特殊儿童的适应性改造策略
8. 融合教育理念在家庭环境中的延伸实践
9. 社区-机构协同服务模式
10. 普惠性社区托育点的可持续运营机制
11. 农村地区“送教上门”或“流动早教”服务效能评估
12. 社区卫生服务中心与托育机构的资源共享路径

**主题三：未来潜能开发的科学路径与实践转化**

1. 普惠性潜能开发课程设计
2. 城乡差异下潜能开发资源的公平分配
3. 特殊儿童潜能支持
4. 孤独症谱系障碍儿童的早期社交沟通干预方案
5. 听力/视力障碍婴幼儿多感官潜能开发路径
6. 核心能力培养的实践路径
7. 执行功能（自控力、计划能力）的游戏化训练设计
8. 非认知能力（好奇心、抗挫力）的家庭支持策略
9. 社会情感能力在集体活动中的自然习得机制
10. 文化与社会适应性潜能开发
11. 地方传统文化资源（民俗、语言）在早期启蒙中的应用
12. 多民族地区双语/多语启蒙的实践模式
13. 技术赋能的潜能评估与干预
14. 大数据分析婴幼儿行为轨迹与潜能关联性
15. VR/AR技术在感知觉训练中的应用探索
16. 智能化教具研发与个性化学习支持