**附件1 项目主题参考**

**1.实验区研究方案之研究内容、预期成果**

 **1.1研究内容**

* 基于数字化学习的课堂转型研究
* 面向未来的课程建设研究
* “AI+大数据”智慧评价体系建设研究
* 数字化学习推动学校高品质发展研究
* 数字化学习推动区域教育优质均衡研究

**1.2预期成果**

* + - * 凝练数字化学习范式
			* 优选学科工具软件包
			* 形成常州特色的平台建设经验
			* 实现跨学校的师生协作学习
			* 创建数字化学习水平的评价模型
			* 构建可移植的区域教育信息化发展生态圈

**2.辖市区教育信息化特色**

|  |  |
| --- | --- |
| 天宁 | 互联网+时代课堂教学范式研究 |
| 钟楼 | “学会思维”导向下教学改革与信息化深度融合的实践探索 |
| 新北 | 聚焦思维品质的数字化学习实践创新 |
| 武进 | 以智能录播系统和互动课堂环境为依托的空中课堂平台 |
| 金坛 | 创客教育空间培育基地 |
| 溧阳 | 双师课堂——推动区域教育优质均衡 |
| 经开 | 信息化背景下学校育人模式的转型及区域学校的协同发展 |

**3.主题类别与专题选择**

**3.1主题类别**

* + - * 教学
			* 课程（含资源）
			* 评价
			* 其他

**3.2专题选择（可不选）**

* + - * 学科信息化特色
			* 双师课堂
			* 人工智能
			* 精准教学
			* 跨校协作学习