附件4

国家级示范区（实验区）专项课题选题指南

国家级示范区（实验区）建设是促进教育教学改革创新、成都教育高质量发展的重要支撑，课题研究作为加强示范区（实验区）建设的有力抓手，特设立国家级示范区（实验区）专项课题，并制定选题指南供课题组参考。各课题组可根据自身实际情况，结合选题指南，自行确定研究题目。

**（一）基础教育国家级优秀教学成果推广应用专项（****基础教育国家级优秀教学成果推广应用示范区）**

国家级优秀教学成果的价值、特征、表达方式及其应用原理；国家级优秀教学成果推广应用共同体建设；国家级优秀教学成果“本土化”落地策略；基于成果应用的教学创新；教学成果推广应用活动设计；自身已有优秀教学成果推广应用；区域优秀教学成果推广应用机制建设。

**（二）****普通高中新课程新教材实施专项（普通高中新课程新教材实施国家级示范区）**

普通高中选课走班运行机制；促进学生学科核心素养培育的教学策略；构建五育并举的课程体系；高中新教材研究；普通高中综合素质评价；在线测评及选课系统（学分认定和管理）研制；学科教育质量标准；学生发展指导或职业生涯指导课程建设；普职融通实践；普通高中—高校协同育人机制；普通高中拔尖创新人才早期培养。

**（三）****信息化教学专项（国家级信息化教学实验区）**

学科学习与信息技术整合的课堂教学新模式；线上线下混合式教学策略；中小学智慧校园创新；人工智能暨教育创新应用；区域数字资源平台建设；师生信息素养或数据素养培育；跨学科学习或项目式学习；基于课堂观察的教学实践。

**（四）教育对外交流合作专项（教育部中外人文交流教育实验区）**

国际理解教育活动课程的开发与教学设计；国际理解教育学科渗透的探索；国际理解教育教师队伍建设；国际理解教育课堂教学评价策略；对外交流特色课程及“熊猫走世界”课程的设计与实施；中外人文交流教育研究案例；中外人文交流共建共享主题课程；中外人文交流教育品牌创建实践。