

附件：

“基于 ARMR 技术的课程资源建设与应用研究”子课题信息表

课题名称	主要负责人	主研人员	课题单位
彝族聚居区 AR 技术资源课程在小学教学应用研究	涂顺国	孙子土哈、杨启美、勒苦里色、陈霞、杨红、罗秀英、廖勇、罗木比古莫、张玲	昭觉县中小学教学研究室
彝族聚居区基于 AR/MR 技术的课程资源城区小学数学中高年级教学中的应用研究	张 伟	王晓红、吴学超、唐灵龙、饶伟、赵立敏、桂凉萍、拉尔阿牛、潘怡萍、蒋体质	昭觉县中小学教学研究室
AR/MR 技术在农村小学数学改革中的应用研究	舒心乐	陈明、赵海涛、王清香、李婷婷、高强、郑晓靖、徐建成、徐洲	达州市宣汉县厂溪镇中心校
基于 AR 技术的课程资源在城市小学科学中高段的教学应用研究	周鹏飞	胡睿、刘聪颖、明越、朱雨欣、罗静旭、张平	四川天府新区第五小学
宜宾市南溪区小学科学基于 AR/MR 技术的课程资源建设与应用研究	胡正武	黄明忠、袁光林、唐利、胡龙海、覃建、何琼、周超、王登平	宜宾市南溪区教师培训中心
基于 ARMR 技术的课程资源在农村小学数学中段的教學应用研究	郑春明	刘子东、胡小勇、李娅、阳圣元、王雪、张小慧	广元市前锋区代市小学
基于 ARMR 技术课程资源教学的民族地区教师队伍建设	张 红	苟小勇、白超义、王东、赵世彬、蔡里全	阿坝州小金县美兴小学
基于 AR/MR 资源学科融合研究--以小学为例	曾建明	张荣春、王淋、陈伟、潘军、王炜、龙梅	达川区实验小学花溪学校
基于 AR 增强现实技术学科融合视域下的课堂变革策略研究	李道福	林芳英、陈贻丽、梁金玲、彭刘利、屈爽、杨建芬	广安市邻水县北城学校