## 四川省教育科学研究院党政办公室关于《基于人工智能课 堂测评实践研究》子课题结题 鉴定结果的公示

各相关单位,课题组成员:

四川省教育科研资助金项目一般课题《基于人工智能课堂测评实践研究》(川教函〔2019〕514号;课题负责人:郭斌)的21项子课题按照总课题组相关要求提交了结题材料,经专家鉴定,21项申报结题的子课题符合结题条件,准予结题。现将子课题结题名单(见附件)公示于后。公示期:2024年10月29日至11月2日。如有异议,请于2024年11月2日前向总课题组实名、书面反映。如相关信息欠准确,也请及时联系校正。

联系人: 成都市双流区航空港黄荆路 11 号四川省教科学研究院李佳昕, 邮编: 610225, 电子邮箱: 3620465@qq.com。

附件:《基于人工智能课堂测评实践研究》子课题拟结题名单(公示)

四川省教育科学研究院党政办公室 2024年10月29日

## 《基于人工智能课堂测评实践研究》

## 子课题拟结题名单(公示)

序号	単位名称 単位名称	子课题名称	负责人	主研人员	等级					
01	巴中市教育科学研究所	课堂中师生教学行为测评的 指标体系研究	向森山	罗秀英、李宗政、郑红秀、 陈彩华、聂长英、付蓉、杨 梅、郭敏、侯容华	合格					
02	巴中市平昌中学	信息技术支撑下的远程课堂 测评实践研究	魏建军	董开国、张金钟、董乃远、 郭林、彭春林、韩春涛、马 睿、潘锋、董红菊	合格					
03	巴中市高级中学	地理信息技术支撑下的高中 地课堂教学实践研究	陈磊	李五洲、杨青林、李军村、 余亮、赵敏、刘芳宏	合格					
04	成都石室锦城外国语学 校	基于人工智能语音测评的初 中英语听说教学与实践	张华	潘万勇、向红瑜、李涛、马 元琼、叶娜	优秀					
05	德阳市旌阳区教育科学 研究与教育培训中心	基于人工智能的测评系统建 设研究	冯伟杰	谢爽、蒋小红、周极东、斯 娇、雷季龙、柳先明、冯栎 羽	合格					
06	德阳外国语学校	初中学生在物理课堂中学习 投入指标体系研究	张启锋	向泽斌、张敬、黄古发、黄 中华、刘刚、孙俊、韩鳕	优秀					
07	德阳市实验小学	基于人工智能的小学课堂测评实践研究	刘萱	李琪、曾丹丹、陈晓君、唐 红群、刘梅	优秀					
08	昭觉县东方红小学	信息技术支撑下的课堂测评 实践研究	王代彬	罗星、陈昶、阿合依呷、张 德飞、詹建斌、谢菊红	合格					
09	德昌中学	课堂中教师教学行为测评对 促进教师专业发展的实践研 究	郑波	陈代丽、袁静、李欢、马寿 松、许盛、虞祎、边成芸	合格					
10	甘洛中学	信息技术支撑下的远程课堂 测评实践研究	刘志龙	赵伟、郑娟、田丽、起荣成	合格					
11	会理一中	民族地区人工智能在高中物理课堂测评中的应用策略	罗承凯	黄建祥、宋军、徐磊、黄啸 丰	合格					
12	会理一中	大数据分析高中学生成绩的 应用研究	李燕	王周才、张菁、张冬、马世 香	合格					
13	会理一中	整校推进课堂评测与教师专 业发展的策略研究	金龙	聂学荣、范洪刚、陈富香	合格					
14	会理民族实验中学	基于人工智能精准教学评价 的实践研究	余力	朱文山、陈才明、张国彬、 张毅、张有华	合格					
15	四川省南充高级中学	人工智能视域下的课堂测评 对中学数学教师专业发展的	谢毅	何刚、李波、张有才、濮代 华、汤丽萍	合格					

		实践研究			
16	南充市大北街小学	基于远程教学互动平台的课 堂测评实践研究	黄晟铭	李新军、张淼、李蕊	合格
17	四川省南充高级中学	信息技术支撑下的英语课堂 测评实践研究	王力	陈畅、林英、翟蕾、吴佳芪	合格
18	内江市第六中学	信息技术支撑下的远程课堂 测评实践研究	吴琼	王晓龙、徐勇、尤丹、刘利、陈小芳、隆慧	优秀
19	内江市第一中学	人工智能在初中英语课堂教 学中的实践运用研究	曾波	夏朝秀、邓凤华、黄义清、 颜明	合格
20	苍溪县特殊教育学校	信息技术支撑下对听障生 scratch 课程学习成果的实 践研究	刘小梦	王薇、张芳、牟漪、杨涛、 周霖、李在琼	合格
21	绵阳市南山中学	"四川云教"背景下联盟学 校分层级教学课堂测评实践 研究	王黎	魏玉健、刘义兵、刘明清、 朱超、雍华、杨涛	优秀