

“北京师范大学助力汕尾基础教育质量提升项目 2020 小课题研究”

课题结题名单

课题编号	课题名称	学科	学校	课题负责人
BNUAICFESWYW2020001	基于智慧学伴平台的语文综合性学习案例的实践研究	语文	汕尾市城区田家炳中学	朱昌滔
BNUAICFESWYW2020004	基于智慧学伴初中文言文混合式教学模式研究	语文	海丰县海城镇第三中学	罗寒梅
BNUAICFESWYW2020007	依托“智慧学伴”微课资源提高学生语文自主学习能力的实践研究——写作篇	语文	海丰县鲘门中学	林燕妮
BNUAICFESWYW2020008	基于智慧学伴的文言文教学指导之学生学习策略研究	语文	陆河县新田中学	黎美使
BNUAICFESWYW2020010	基于智慧学伴平台培养学生非连续性文本阅读能力研究	语文	陆丰市铜锣湖农场中学	曾丽莹
BNUAICFESWYW2020011	基于智慧学伴培养初中生古诗词鉴赏能力的实践和探究	语文	汕尾市城区石洲中学	曾舒畅
BNUAICFESWYW2020016	基于智慧学伴的精准教学研究——以《散步》为例	语文	陆丰市碣石中学	戴俊伟
BNUAICFESWYW2020017	基于大数据分析的初中学生语文复习课效率的实践研究——以文学类文本阅读为例	语文	陆丰市甲子镇第一中学	胡国辉
BNUAICFESWYW2020018	基于智慧学伴的初中语文学困生的记述文阅读教学研究	语文	陆丰市碣北中学	陈文璇
BNUAICFESWYW2020020	基于智慧学伴的自主学习模式研究——以七年级学生自主学习骆驼祥子为例》	语文	陆河县南万中学	李石铭
BNUAICFESWYW2020021	《基于智慧学伴开展七年级名著课前导读培养学生阅读习惯的研究——以〈骆驼祥子〉为例》	语文	汕尾市城区香洲街道逸夫初级中学	陈松茂
BNUAICFESWYW2020022	中考文言文阅读的复习策略	语文	汕尾市城区东涌中学	杨世俊
BNUAICFESWYW2020023	基于智慧学伴的培养初中学生课外文言文翻译能力的策略探究	语文	陆河县樟河中学	罗丽洁
BNUAICFESWSX2020002	依托智慧学伴数学教师教学反思的研究	数学	汕尾市城区香洲街道逸夫初级中学	陆冰莹
BNUAICFESWSX2020003	基于智慧学伴的微测报告提高数学试卷讲评课堂效率的实践研究	数学	海丰县鲘门中学	罗雪妮

BNUAICFESWSX2020004	基于信息技术下初中数学教学“微测”模式的实践研究	数学	汕尾市城区田家炳中学香洲学校	杨富海
BNUAICFESWSX2020006	基于智慧学伴的初中数学运算的刻意练习实践研究	数学	汕尾市城区汕尾中学	彭晓洁
BNUAICFESWSX2020009	基于智慧学伴平台数据分析对初中数学课堂教学改进的探究	数学	海丰县可塘中学	蔡义在
BNUAICFESWSX2020011	基于智慧学伴下初中数学个性化教学实践的研究	数学	海丰县彭湃中学	林学雄
BNUAICFESWSX2020013	基于智慧学伴的学困生转化策略	数学	汕尾市红海湾经济开发区白沙中学	杨春花
BNUAICFESWSX2020014	基于智慧学伴提升初中生自主学习数学的能力的实践研究	数学	陆丰市博美中学	蔡泽波
BNUAICFESWSX2020016	基于智慧学伴提高初中数学学困生解题能力的研究	数学	陆丰市东海龙潭中学	郑燕穗
BNUAICFESWSX2020017	基于智慧学伴的单元微测而展开的数学精准督学	数学	陆河县河口中学	李素丽
BNUAICFESWSX2020018	智慧学伴提升潜能生作业完成度的实践研究	数学	海丰县海丰中学	肖秋光
BNUAICFESWSX2020021	基于“智慧学伴”中初中生数学学习任务驱动实施的探究	数学	海丰县实验中学	李桂奇
BNUAICFESWSX2020022	基于智慧学伴的初中数学概念课翻转课堂教学研究	数学	陆河县实验中学	叶秋霞
BNUAICFESWSX2020023	基于智慧学伴平台的初中数学任务驱动教学法实践研究	数学	陆河县河城第二中学	彭汉祥
BNUAICFESWYY2020002	《基于智慧学伴的初中英语作业分层研究》	英语	海丰县附城中学	黎金梅
BNUAICFESWYY2020004	基于智慧学伴平台下初中英语学困生转化策略研究	英语	陆丰市东海镇红卫学校	罗恩香
BNUAICFESWYY2020006	基于智慧学伴大数据的初中生英语词汇有效记忆策略研究	英语	汕尾市城区捷胜中学	翁建敏
BNUAICFESWYY2020010	提升农村学生英语单词记忆能力的行动研究	英语	海丰县公平镇西山小学	黄奕惠
BNUAICFESWYY2020011	基于智慧学伴微测报告提高初中英语试卷讲评课堂效率的研究	英语	海丰县鲘门中学	刘小文
BNUAICFESWYY2020014	“智慧学伴”对于初中英语精准教学的作用研究	英语	陆丰市碣北中学	庄创
BNUAICFESWYY2020015	基于智慧学伴平台的初中英语语法教学的策略研究	英语	汕尾市城区香洲街道逸夫初级中学	蔡健生
BNUAICFESWYY2020022	大数据时代下的初中英语潜能生转化策略的行动研究	英语	陆河县南溪中学	曾小娟

BNUAICFESWYY2020020	利用智慧学伴平台提升初中英语课堂教学一话题写作效率研究	英语	陆河县河城第二中学	彭柳芬
BNUAICFESWYY2020019	利用“智慧学伴”辅助初中英语写作教学的研究	英语	海丰县海丰中学	陈冬蕾
BNUAICFESWYY2020017	基于智慧学伴的微课资源在初中英语听说和阅读课型中的应用	英语	陆河县实验中学	彭思品
BNUAICFESWYY2020016	基于智慧学伴平台的初中英语语法微课堂运用的研究	英语	陆河县河城中学	彭彩密
BNUAICFESWYY2020023	基于智慧学伴资源的初中英语教师评价素养研究	英语	汕尾市城区田家炳中学	温飞雁
BNUAICFESWYY2020013	基于智慧学伴平台开展农村初中翻转课堂的应用研究	跨学科	陆丰市河西中学	苏小珊
BNUAICFESWLS2020001	基于智慧学伴的初中历史“概括”、“解释”能力的实践研究	历史	汕尾市城区凤山初级中学	余雪莲
BNUAICFESWLS2020007	初中历史教学如何利用智慧学伴转化学困生的方法研究	历史	汕尾市城区田家炳中学	庄品祥
BNUAICFESWLS2020008	基于“智慧学伴”的小组合作学习在初中历史教学的实践研究	历史	海丰县红城中学	李芸
BNUAICFESWLS2020011	智慧学伴数据分析对初中历史课堂教学改进的研究	历史	海丰县公平英豪学校	吴惠君
BNUAICFESWLS2020003	基于智慧学伴大数据的精准教学研究	历史	海丰县红城中学	刘斯妮
BNUAICFESWDF2020003	基于智慧学伴微测成绩分析对道德与法治教师改进教学的研究	道德与法治	海丰县海城镇第三中学	王治华
BNUAICFESWDF2020004	初中道德与法治教师个人反思能力提升的实践研究	道德与法治	海丰县海城镇第三中学	李元元
BNUAICFESWDF2020007	基于智慧学伴的道德与法治学科的微课制作方法与问题研究	道德与法治	陆河县南溪中学	黄红美
BNUAICFESWHX2020001	大数据下的初中化学实验创新教学模式研究	化学	陆河县实验中学	张秀丽
BNUAICFESWHX2020002	基于智慧学伴的线上线下混合教学在初中化学的高效应用	化学	汕尾市城区田家炳中学	陈让平
BNUAICFESWHX2020003	基于智慧学伴平台的初中化学复习课精准教学的研究	化学	海丰县梅峰中学	纪玩利
BNUAICFESWHX2020005	基于智慧学伴微测成绩分析跟踪学生化学学习表现的研究	化学	陆丰市城东镇水墘中学	陈烈光

BNUAICFESWHX2020007	基于智慧学伴平台的初中化学学科分层作业设计的研究	化学	海丰县可塘镇实验学校	李伟城
BNUAICFESWHX2020009	如何利用智慧学伴中化学实验教学提高初中化学课堂教学有效性的研究	化学	陆河县河城第二中学	朱瑞燕
BNUAICFESWHX2020010	基于智慧学伴大数据助力初三化学纠错式教学研究	化学	海丰县红城中学	王波斯
BNUAICFESWSW2020001	智慧学伴助力生物教学中综合实践活动的研究	生物	海丰县鲘门中学	程菲菲
BNUAICFESWWL2020001	借助智慧学伴提高初中物理习题教学效果	物理	汕尾市城区汕尾中学	谷俊杰
BNUAICFESWWL2020003	使用智慧学伴资源制作微课的探究	物理	海丰县可塘中学	李远平
BNUAICFESWWL2020004	借助智慧学伴平台转化初中物理学困生的策略研究	物理	陆河县实验中学	刘少阳
BNUAICFESWWL2020006	基于智慧学伴开展初中兴趣小实验的实践研究	物理	汕尾市城区凤翔逸挥基金中学	翁云亮
BNUAICFESWDL2020001	基于“智慧学伴”大数据分析促进初中地理学科精准教学的研究	地理	海丰县可塘中学	林志辉
BNUAICFESWDL2020002	基于智慧学伴的初中地理读图障碍诊断与教学策略研究	地理	汕尾市城区捷胜中学	甘蕾蕾
BNUAICFESWDL2020003	基于智慧学伴初中地理教学中学生的读图能力培养策略研究	地理	海丰县梅陇中学	张艳平
BNUAICFESWDL2020006	基于智慧学伴平台的初中地理分层教学研究	地理	海丰县彭湃中学	吴肯林
BNUAICFESWXL2020009	智慧学伴助力学生心理健康教育发展路径研究	心理	海丰县彭湃中学	耿志琴
BNUAICFESWSW2020012	智慧学伴与我行——转化学困生的教育策略	跨学科	陆丰市碣石镇第五中学	王尹乔
BNUAICFESWLS2020014	智慧学伴支持农村中学教学模式改进的研究	跨学科	海丰县南塗中学	余春绿
BNUAICFESWDF2020013	陆河县实验中学智慧学伴与构建高效课堂的整合研究	跨学科	陆河县实验中学	邱少国

北京师范大学未来教育高精尖创新中心

2021年7月26日