

# 陕西省教育信息化管理中心 陕西省教育科学研究院 文件

陕教信〔2020〕24 号

## 关于公布希望工程“比翼行动”教育信息化公益项目 国家级教学成果孵化专项课题立项名单的通知

各市（区）电教馆（中心），各市（区）教研室（所、中心），西咸新区教育卫体局，韩城市、神木市、府谷县电教中心、教研室，石油普教管理中心，各有关单位：

经省教育厅批准立项，省教育信息化管理中心与省教育科学研究院共同承担国家级教学成果奖孵化项目重点课题《基于大数据和智能平台的初中生英语学业成就提升研究》（SCGFH63）。为做好该重大课题研究实施，省教育厅面向全省组织开展了专项课题申报工作。经学校申报、各市推荐、省级评审评议，决定立项课题 146 项，现予公布（名单见附件 1）。

本次立项课题按照《陕西省教育规划课题管理办法》相关要求开展过程管理，实行阶段考核不达标动态退出机制。主要任务是通过智能教学平台应用、大数据分析和实证研究，提升信息化教学质量和学生学业成就，孵化国家级（2022年）和省级（2021年）教学成果奖，并开展专项评选表彰。

课题研究周期为两年（2020年至2022年），各课题承担单位要在2020年秋季入学的七年级和八年级各确定2个教学班参与课题研究。各课题单位要高度重视，积极配合省级工作安排，为课题研究提供相应保障条件，按照科学研究范式组织实施，按时完成研究任务，培育一批优秀教学成果和案例。

本课题遵循严格规范的教育科学研究方法，通过免费智能教学平台开展教学研究和数据采集。为做好课题研究组织实施，请各课题单位于2020年9月30日前通过电子邮件报送平台建域信息表（附件2）和学生学情数据（附件3），务必准确填报。省级开题培训会议另文通知。

联系人：赵晓声 029—62396022    安 智 13259891307

电子邮箱：biyi@soyonet.cn

陕西省教育信息化管理中心

陕西省教育科学研究院

2020年9月16日

附件 1:

## 希望工程“比翼行动”教育信息化公益项目国家级教学成果孵化专项课题立项名单

课题承担单位	课题题目	行政负责人	学术负责人	课题组成员
西安市（35 项）				
蓝田县电化教育中心	数据驱动下的初中英语阅读精准教学模式研究	孟秦德	任颖	雷军玲 张维娜 程越 孙佳 高荣荣 卢静萍 马小宝
西安市第八十二中学	网络教学对于学生口语水平提升的途径研究	毕宝红	陈倩	王娟 廉婷婷 李文娟 辛凯悦 周雁林 王晶
西安高级中学	数据驱动的初中英语阅读精准教学模式研究	殷利明	姚利利	原欣 刘雯露 李培华
西安铁一中分校	大数据背景下的精准教学模式对教学效率的研究	袁学宇	卜俐文	卜俐文 甄言 朱茜 张丽丽 王瑞
西安市高陵区第四中学	基于精准教学的初中英语作业设计有效策略研究	张小梅	黄一超	任元元 武曼 刘瑾瑾 杜玉 张比 高宇 席艳 王锦
西安市高陵区鹿苑中学	数据驱动的初中英语写作精准教学模式研究	吕春娟	梁飞燕	蔡晓 吴红香 李妍 张秀丽 杜文莉 卢锦 耿苗 吴婷 夏宁丽 苏飞
蓝田县灞源镇初级中学	基于智能平台的学生英语语言综合运用能力发展研究	韩林华	雷鹏飞	常旋 曹亚斐 张冰 闫春艳 张丹 徐婷 朱毅
蓝田县焦岱镇初级中学	数据驱动的初中英语听力精准教学模式研究	王锋涛	邓江	常燕 华丽 崔洁 关怀 戴乾乾 吴欣慧
蓝田县厚镇初级中学	数据驱动的初中英语阅读精准教学模式研究	栗红阳	王力	党妮娜 常倍 王桂飞
西安市阎良区西飞第二中学	智慧课堂环境下提升初中英语精准教学实效性研究	董娟	董娟	马莉莎 王笛克 赵靖雯 孙晓婉 戴丽
西安市阎良区武屯初级中学	数据驱动的初中英语阅读精准教学模式研究	吕亚鹏	杨英爱	林亚荣 张华静 杨小莲 孙红妮 杨萌 李锋 王晓娟 孙红妮 张岚
西安市阎良区北屯初级中学	数据驱动的初中英语阅读精准教学模式研究	杨栓印	白鹭	白鹭 王丽 张学功 王斌强 刘越华 王素娟 赵小丽
西安市阎良区六三〇中学	基于网络数字化平台的初中英语听力教学实践研究	杨六全	陈璐	陈璐 王佳妮 薛红梅 王喜娟 任芳 杨永强 丁润娟 杨阳 王彩峰
阎良区关山镇康桥初级中学	基于网络数字化平台的初中英语听力教学实践研究	张会萍	王娜	张薇亚 段海霞 朱莹莹 张小苏 任萌
西安市西电中学	数据驱动的初中英语写作精准教学模式研究	吕祚弘	谭薇	赵徐敏 刘尚玥 张曼妮 张童禹 贾敏 王菁 王雅琪
西安市第七十中学	基于大数据的初中英语写作精准教学实践研究	徐林生	刘娟利	陶阳 雷旺利 屈昊 贺建琴 王春 安阳
西安市庆安初级中学	基于大数据的精准教学模式对教学效率的研究	李冰	甘怡竹	马晓 孙浩平 张婷婷 米雪 张金瑜 王美红
	数据驱动的语法精准教学模式研究	李文艳	姜建梅	杜娟 罗慧 刘春梅 马晓 冯雪娇

西安市高新第一学校	基于大数据的初中英语阅读精准教学研究	刘占权	安江艳	安江艳 王媛 张娟娟 李霞 周瑜 唐姗姗 张姝 冯璐 庞青 高虹虹
西安交大阳光中学	“互联网+”初中英语导学案教学设计创新实践研究	李春侠	杨丽梅	畅磊 熊黎 杨红 姜凤 申云芳 徐艳艳 姚佳妮 石雪琴 张琛悦
西安市鄠邑区北关初级中学	数据驱动的初中英语写作精准教学模式研究	李亚菊	李亚菊	李英贤 范丹凤 王媚
西安市太元路学校	基于移动智能终端的中学英语听说教学模式应用研究	丁鹏程	闫莉	高洁 赵红娟 陈斐斐
西安市第十七中学	基于智能平台的初中英语阅读能力提升策略研究	孙育	李召娣	李召娣 杨敏 王瑜 冯月
西安市经开第一中学	数据驱动的初中英语阅读精准教学模式研究	杨春兰	宋巧玲	王天 王煦贺 颜敏 王远妮 孙晓彤 高龙 王佳煊
西安市西航二中	数据驱动的初中英语口语精准教学模式研究	秦晓娟	秦晓娟	薛思嘉 杨倩 赵娜
西安市第七十五中学	数据驱动的初中英语词汇精准教学模式研究	罗亚妮	陈瑞贞	岳晗 刘静静
西安经开第二中学	基于网络数字化平台的初中英语听力教学实践研究	石春莹	惠好宁	李姝 孔乐 张芳 吴佳 杨婷婷 李雯 陈婷 张华宁
西安市东元路学校	基于精准教学的初中英语作业设计有效性策略研究	张莉	李少婷	时小彦 陈小博 姚宝林
	数据驱动的分层教学模式研究	张莉	牛丽英	闫朵 张慧峰 时小彦
西安行知中学	基于网络数字化平台的初中英语听力教学实践研究	杜小翠	毛亚红	江山锋 贾琦 龙瑾 朱晓敏 李媛瑞 王瑶 田静宜 陈来英 种晓姣
西安市华山中学	基于精准教学的初中英语作业设计有效性策略研究	刘银怀	刘岚	郝永红 冯文静 刘苹 李颖 关旭 余阿记
西安外国语大学附属西安外国语学校	基于网络数字化平台的初中英语听力教学实践研究	张怀斌	庞冰	刘芳 李妍 杨雯 曹娟 全珂 高梦祺 尹肖 鹿嫚
西安经开第一学校	数据驱动的初中英语口语精准教学模式研究	朱英	孙涵	张晓丹 张炳淑 张茜 李燕青 唐诗宇 薛莉 秦琳
西安交大附中航天学校	数据驱动的英语分层教学模式探究	崔大勇	胡静文	徐世鹏 孙佩 马春霞 王运长 杨林菲 郭甲 白小庆 伍晓燕
西安市航天城第一中学	数据驱动的英语分层教学模式研究	徐雄	白燕	吴风兵 杜莹 韩艳
宝鸡市（10项）				
凤翔县横水镇第一中学	智慧课堂环境下提升初中英语精准教学实效性研究	陈晓	王妙佳	雪亚芳 邓琴华 宁冰婧 赵向兵
	数据驱动的初中英语分层教学研究	陈晓	宁冰婧	王妙佳 赵向兵 亢景华
	数据驱动的分层教学模式研究	陈晓	党晓平	彭敏芳 宁冰婧 赵向兵 王妙佳
凤翔县纸坊中学	数据驱动的初中英语写作精准教学模式研究	李正科	李长安	张海英 宋利侠 张建昭 路小丽 何小琴 张雪玲 薛晓兰 赵晓慧 景云华

凤翔县纸坊中学	数据驱动的初中英语阅读精准教学模式研究	李正科	李长安	王爱荣 黄亚芳 冯 妍 梁菊香 张亚红 李亚玲 陈军梅 黄毓平 雷震
凤翔县南指挥镇中学	数据驱动的农村初中英语学生听力问题探究与提升策略研究	刘军	黎辉	王永芳 严昕 张小梅 张晓妮 张媛 杜兵让 白宁芳 陈敏敏
凤翔县城关镇城关中学	基于翼课网大数据的精准教学模式对教学效率的影响研究	刘广宏	张淑莉	陈静 苟娟 张小宁 张晓妮 苏美琳 赵彩玲 孙锐青 燕卫婷
宝鸡高新中学	基于网络数字化平台的初中英语听力教学实践研究	刘军良	王向丽	程菲 孙彩霞 张若兰 向娟 雷芳 王淑荣 姚少敏 李夏雪
	基于移动智能终端的中学英语听说教学模式应用研究	刘军良	田晓	石妍 张红琴 时文艳 李小丽 董博虹 师杨 郭怡 赵文利 张兰兰
岐山县西机学校	基于英语在线学习平台的学生阅读能力发展研究	王文哲	杨静媛	李新军 王永岐 蔡丽丽 孔娟娟 雷建利 郑佩 杨媛丽 赵博侠
咸阳市（23 项）				
咸阳市电化教育馆	数据驱动在英语课堂教学中的应用	郭锐	郭锐	陈文 丽君 梁贞 陈亚娟 潘荣 丁亚红
兴平市兴化学校	数据驱动的初中英语阅读精准教学模式研究	周罗会	周文华	李娟 何维鸽 王燕 严静 田艳妮 张敏 高娟 薛妮娜 赵绒
兴平市秦岭中学	网络教学对学生学习兴趣的影响	李力	张凌霞	严红敏 王婷 张馨
	数据驱动的初中英语课分层教学模式研究	李力	贺琳	赵静 赵佳妮 杨彤
兴平市南市初级中学	数据驱动的初中英语阅读精准教学模式的研究	符宏雷	董红艳	张秀明 孙倩 刘敏涛 刘颖 卞妮 赵海燕 负迁 葛华 张哲
兴平市陕柴中学	网络教学对于学生学习自信心的影响	徐茵	纪亚萍	方仕平 南宝妮 俎芳蕾 高陆芳 王静 袁敏 袁平 蒙欠妮 王勇
彬州市公刘中学	基于英语在线学习平台的学生阅读能力发展研究	李敏	杨萍	雷利敏 黄春妮 纪金会 房高峰 弥永恒 郭敏华
彬州市紫薇中学	数据驱动的初中英语阅读精准教学模式研究	孙建恩	王莉	孙亚玲 顷文娟 弥青娟 曹鹏娟 安文娟 李晓春 李江 车婷玉
长武县初级实验中学	基于翼课网平台提高中学英语听说写能力的方法研究	代瑞	郭小宁	鱼亚萍 张丽 孟艳丽 张莉 胡荣霞 马莹 段莹
长武县昭仁街道初级中学	数据驱动的英语分层教学模式研究	王鹏	董亚丽	陈亚娟 马琳萍 甘建军 曹丽萍 郭亚兰
长武县亨口镇初级中学	基于大数据的初中英语教学设计策略	王建儒	巨睿	雷静 李婷 张 婧
长武县冉店九年制学校	基于大数据和智能平台的农村初中生英语听力提升研究	赵俊辉	任凤	文娟 郭迎花

陕西科技大学咸阳强华学校	数据驱动的初中英语阅读精准教学模式研究	白晓文	殷瑜	祁天娟 吴蓉 石代珠 高婉君 王志君 李怿凡 王博 王琳景 罗依然 王康利 田甜
咸阳市秦都区天王学校	基于英语在线学习平台的学生阅读能力发展研究	刘向媛	赵欢	姚晓艳 焦棉 方丽 马苗 王丫
咸阳市渭城区道北中学	基于大数据智能平台与核心素养理念的初中英语课堂教学研究	田少碧	杜梦恒	吴莎莎
咸阳市渭城区道南学校	基于互联网环境的英语能力提升研究	肖荣丽	张群	王格非 王建 秦瑜 管昉
咸阳市渭城区塔尔坡学校	“互联网+”背景下初中英语学习模式研究	韦琰	顾莹	李娟 曹凯莉 王雨婷
咸阳市三原县高渠乡中学	基于智能平台的英语分组教学研究	唐勇	朱雅梅	张婷婷
咸阳市礼泉县英才初中	基于大数据和智能平台的初中生英语学业表现提升研究	赵昭毅	刘阿娜	王萍歌 刘勇妮 李娟 李媛 孙维新 吴李荣 来昕
咸阳市永寿县监军中学	基于大数据的精准教学设计与应用研究	赵天兴	来雪婷	米娟 唐芳芳 安阿曼 刘姬 郭朋侠 靳娜 王娟娟 张晨曦 白艳妮
咸阳市淳化县润镇中学	基于精准教学理念的初中英语作业设计策略研究	张童	张晓润	王亚芳 任双双 杜秋妮 张志华 王婷 杨柳 宋小珊 张童
咸阳市武功县苏东中学	数据驱动的英语分层教学模式研究	代永科	代永科	罗娟 张维军 杨佩伟 刘亚会 段菁华 张颖
咸阳市实验中学	应用网络学习促进初中生英语学习实效性的实验研究	韩望	刘军梅	刘美娟 葛秋萍 刘楠 胡逢春 杨亚妮 吴玺
铜川市（5项）				
铜川市桃园第二中小学	基于网络教学的初中英语语法教学设计	单戊彦	贺玉平	周宝杰 张小艳 廉亦蓓 寇海峰
铜川市印台中学	数据驱动的初中英语语法精准教学模式研究	全涛	牛蕾	牛晓辉 褚永飞 高楚禾 路红梅 周蕾 马兰兰 王重琴 路燕丽 燕岁玲
铜川市新区景丰中小学	基于大数据的冀教版英语听说课例研究	李学岗	王喜艳	王莉 郭小娟 王云 穆禄艳 任郁春
铜川市耀州区锦阳路街道寺沟初级中学	数据驱动的初中英语听力精准教学模式研究	杨世英	王芳	崔江峰 程晓莉 郑雯
铜川市耀州区关庄镇初级中学	翼课网大数据支持下的初中英语阅读教学提升研究	刘二龙	张媛媛	赵芳娥 席小荣 石磊 权冬玲 董美绒 胡阿娟
渭南市（8项）				
白水县教育局电化教育管理办公室	数据驱动的英语分层教学模式研究	刘岳峰	方小虎	张丽娟 孙亚珍 张娟 李晓娟
合阳县城关中学	基于精准教学的初中英语作业设计有效策略研究	王军玲	王美苗	杨海丽 党海燕 种娟 赵彩云 吴璐丹 屈宁

蒲城县城南学校	应用网络平台提升农村初中学生英语口语交际能力的实践探究	张锐	解小娟	路萍 王晓艳 谢会云 张锐
蒲城县桥山中学	网络教学对于学生口语水平提升的途径研究	万斐	胡晓荣	马蒲芳 苏玮 李慧敏 万斐 曹小莉 王文娟 李小红 王晓萍 李青
	网络教学对学生学习兴趣的影响研究	杨小敏	谢会香	杨献宁 井洁婷 王小艳 段俊荣 郭亚丽 王芬 黄涛 阴新凤
富平县东上官初级中学	网络教学对学生英语听力水平提升的途径研究	张杨	杨叶欣	伍粉琴 李悦 张盼盼 李梦 姚亚银 郭力荪
富平县庄里镇初级中学	网络教学对学生学习兴趣的影响研究	刘东	王武玲	程娟 茹萍 张婧莉 李盈 高荣丽
白水县城关镇第二初级中学	数据驱动的初中英语阅读精准教学模式研究	马丽萍	权婷华	任瑞升 王金燕 贺晓茹
延安市（8项）				
延安市安塞区电化教育中心	信息技术环境下中学英语高效课堂教学模式研究	惠光	郝钰杰	郝源 聂英 李春娥 袁生海
延安市安塞区化子坪镇初级中学	网络教学对农村中学生英语学习兴趣的促进作用研究	冯三占	樊鑫	牛小茹 张荣荣 呼宏 王姣梅 苗延利 高韵 白桦
延安市安塞区建华镇初级中学	网络教学提升学生口语水平的途径研究	刘鹏飞	宋荣妮	高档档 贾迎迎 李文瑛 郭秀 任佳 马小红 谭小倩 刘生虎
甘泉县初级中学	网络教学对学生听力水平提升的途径研究	郑勇	曹莉	周恩 刘宏丽 艾烨 徐红梅 杨雪 李颖 白国梅
延川县延远中学	基于精准教学的初中英语作业设计有效策略研究	刘志伟	加巧艳	刘向阳 闫沛琴 张咏梅 赵焕丽 郑跳跳 杨晓宁 李美晶 杨清艳 刘晓玲
延川县第二中学	数据驱动的英语分层教学模式研究	姚继锋	姚继锋	王海霞 赵焕 王伟 李延芳 李嫦娥 张婷 王维 李慧
延川县永坪中学	数据驱动的初中英语写作精准教学模式研究	张慧	王军辉	刘媛 刘延荣 刘小娥 冯静 沙彩萍 闫晶
洛川县凤栖初级中学	数据驱动的初中英语听力精准教学模式研究	孟昌斌	王会敏	陈淑玲 黄友谊 荆菊荣 赵会敏 吴晓霞 刘翠 孟艳丽 王冬梅 赵萍 胡玉洁
榆林市（10项）				
榆林市教育技术中心	基于大数据的精准教学模式对教学效率的影响研究	杨文旭	杨文旭	朱玉磊 李智荣 谷俐 武佳佳
靖边县电化教育馆	数据驱动的初中英语听力精准教学模式研究	樊青春	王宇星	李彩莲 高飞 张靖霞
榆林市第一中学位分校	网络教学对学生英语学习兴趣的影响研究	叶展雄	李海平	张克江 张海燕 鱼水英 艾波 谷俐 苏宁 马卫方 刘睿 柳文 白蕾
榆林市第十一中学	网络教学对提高学生口语交际能力的影响研究	霍光辉	马春宁	杨清 毕小明 高美娜 马小梅 郭丽萍 高兵



榆林高新中学	基于大数据的精准教学设计与应用研究	高玉峰	王茜	李宁 马晓帆 孙蓓君 冯芮
绥德县绥德中学	网络教学对学生口语水平提升的途径研究	孙飞	朱方圆	鲍小梅 朱婵婵 邢改利 刘小瑞 高洁 王桂林 胡奎
绥德县远竹中学	网络教学对初中生英语学习兴趣的影响研究	李冰	田喜宁	崔慧萍 马艳霞 杨美荣 张叶利 王海娟 张恋 杨静 周巧飞 车艳琴
佳县第一中学	大数据下的英语教学效果和实施方案研究	刘庆红	张玲玲	王晓峰 武晓梅 董新梅 杨红飞 刘亚军
佳县通镇中学	大数据下的初中生英语书面表达能力提升研究	王波	高军艳	贺雄燕 张国军 李振军 李艳玲
清涧县昆山中学	多媒体环境下提升中学生英语听力技能的研究	姬闻纬	刘婷	雒悦 张雄雄 张巧宁 加慧东 崔宏 梁卫雄 师娅 白丽
汉中市（26项）				
汉中市四〇五学校	基于精准教学的初中英语作业设计有效策略研究	翟永青	蔡娟	石若凝 陈敏 雍竞男 李盈 郑飞 封婧 何小明 赵蕴迪
汉中市南郑区大河坎九年制学校	数据驱动的初中英语写作精准教学模式研究	闫宏	张建春	王壤 熊雯 咎洁 李倩茹 严文 路悦 严静
汉中市南郑区域关第一中学	基于移动智能终端的中学英语听说教学模式应用研究	郭清平	陈记英	李婕 江琳惠 易文艳 杨莹 胡小丽
汉中市龙岗学校初中部	智慧课堂环境下提升初中英语精准教学实效性研究	张义华	冶永琴	王婷 周海军 欧深 徐姗 杨毅 高晶晶 王沙沙
城固县城关中学	基于智能平台的初中英语微课教学应用研究	杨润民	张平侠	张彦群 刘卉 王芳 古景芬
城固县朝阳初级中学	基于英语在线学习平台的学生英语语言综合运用能力发展研究	杨杉	时亚静	陈亚丽 胡平 周静 袁嘉羚 张丽君
城固县第四中学	基于英语在线学习平台的学生英语语言综合运用能力发展研究	杨俊驰	王建兴	魏佰强 刘斌 王纪军 邱婷 王颖
城固县二里镇初级中学	基于精准教学理念的初中英语作业设计策略研究	颜红	张杰	刘菊勇 刘红全 甘江 魏文丽 樊琪琦 黄敏
城固县沙河营镇初级中学	数据驱动的初中英语写作精准教学模式研究	郑振甫	白新丽	何兴斌 李梦华 徐云 薛媛 杨鹏燕
城固县第五中学	基于网络数字化平台的初中英语听说教学实践研究	高宏	陈旭妮	刘惠华 赵亚丽 倪方智 向钰
城固县南坎营初级中学	数据驱动的初中英语听力精准教学模式研究	姚宏	查公元	李丹 崔海琴 何兴斌 龚会 刘晗煜
洋县书院初级中学	数据驱动的初中英语分层教学模式研究	郑军	郑军	刘瑜 马安霞 韩苗 全宝刚 张莉英 高宝林 张炜 王晨莹 翟向英
洋县实验学校	应用网络学习促进初中生英语学习的研究与实验	刘席理	李小刚	李娜 朱磊 黄玮 张蓉 杨文玲
洋县城南九年制学校	智慧课堂环境下提升初中英语精准教学实效性研究	王伟锋	文九秀	闫树侠 张倩茹 余亚丽 何楠 周昌华 李菲



				白亚玲
宁强县广坪镇初级中学	应用网络学习促进初中生英语学习的实践研究	沈作人	川明	侯慧 周砚芳 孟海燕 郝芳 沈洁 马倩
宁强县第二中学	数据驱动的初中英语词汇精准教学模式研究	吴伟	谢丹丹	蒲海军 徐静 黄娟 马兴苗 文静
宁强县燕子砭镇初级中学	数据驱动的初中英语写作精准教学模式研究	韩勇	张凡	沈银燕 李娜 许波 彭媛 刘春燕 余红敏
宁强县第一初级中学	数据驱动的初中英语语法精准教学模式研究	吴富平	李铭君	汪德艳 张丽 马雪艳 张海生
勉县第四中学	基于智能平台的学生阅读能力发展研究	肖小刚	肖小刚	张庆文 林雪梅 周慧 张晓
	基于智能平台的初中英语听力教学实践研究	封亚利	南金莲	郑淇 高园 王炳艳
勉县第三中学	数据驱动的初中英语口语精准教学模式研究	龙惠琴	漆明芳	王曼丽 夏俊新 肖汉英 毛雪莉
	数据驱动的初中英语写作精准教学模式研究	李东	苟永艳	代莎 赵琴 乔培新 杨剑霞 李娟 孙冰 王春蕊
勉县张家河镇九年制学校	智慧课堂环境下提升初中英语精准教学实效性研究	唐海刚	侯天育	刘娜 刘瑶 魏洁心
勉县周家山镇初级中学	信息化环境下培养学生英语阅读能力的方法探究	张建春	张建春	李艳 戚娟 关乾 刘亚丽
勉县定军山镇初级中学	数据驱动的初中英语口语精准教学模式研究	李华	金晓玉	黄红霞 张超 张改生
勉县致远初级中学	数据驱动的初中英语写作精准教学模式研究	唐三强	付玉	欧亚萍 李丹丹 张利波
安康市（4项）				
岚皋县官元九年制学校	数据驱动的初中英语听力精准教学模式研究	陈新科	郑小兰	邱爽 王锐
岚皋县佐龙初级中学	数据驱动的初中英语词汇精准教学模式研究	胡仁安	张静	王培丽 杨纯 闫银珠 陈艳
岚皋县民主中学	数据驱动的初中英语口语精准教学模式研究	曹英华	彭德华	姚丽 王静
岚皋县城关初级中学	基于英语在线学习平台的学生分级阅读教学研究	邱剑波	胡金红	程文娇 刘春燕 康山山 钱从秀
商洛市（7项）				
商洛市初级中学	网络教学对七年级学生听力水平的提升途径研究	张东斌	张辉	朱宇 盛丽 段晶 杨升 舒雪 吉宇 杨娜 房育龙
商洛市商州区秦韵初级中学	数据驱动的初中英语分层教学模式研究	刘文启	张勃	韩涛 李晓玉 李存存 方淑娥 时凤霞 田晓玲
	基于英语在线学习平台的学生阅读能力发展研究	孔新平	何晓平	付桂 张桂玲 梁莹琪 李亚敏 王凤
商洛市商州区腰市镇初级中学	网络教学对初中学生英语学习兴趣的影响研究	郭军民	寇建勃	候卫停 张代书 李莉 屈利娜 李亚梅
商洛市商州区杨斜镇初级中学	农村初中学生英语在线学习能力发展研究	董永祥	程黎云	王勇杰 张雪 王波 陈卫平

丹凤县峦庄初级中学	网络教学对农村学生英语口语学习环境的影响	赵满博	施学军	钟艳 陈姣姣 朱代成 张亚苹 辛丽 辛婷 查珍珠
丹凤县思源实验学校	数据驱动下的初中英语听力精准教学模式研究	帅艳	巩盈莉	刘丹莉 陈艳 秦巧玲 刘阳 潘蕾 余叶 吕莎 贺小莉
杨凌示范区（5项）				
杨凌高新初级中学	双线融合提升中考英语精准复习实效性的研究	张高社	刘婷婷	王增辉 吴亚琳 张媛媛 石静 陈盼
杨陵第一实验学校	数据驱动的初中英语阅读精准教学模式研究	马元社	马玮	付聪惠 穆园园 董贝贝 张科云
杨陵区郃城实验学校	信息技术在中学英语听说教学中的应用案例研究	马新创	余晶	张欢 陈聪妮 万彩萍 杨娟锋 徐珊 郭娟 田丽丽 辛楠
杨陵区第五初级中学	数据驱动的初中英语词汇精准教学模式研究	申辉社	成新世	田海强 李旦
杨陵区第四初级中学	数据驱动的农村初中英语口语教学模式研究	葛旭党	石焕琴	海亚妮 王鹏 曹东学 王艳莉 赵艳艳 吕利华 王海娟 贾亚宁
神木市（4项）				
神木市第三中学	数据驱动的初中英语词汇精准教学模式研究	赵艳	麻雨芳	高艳玲 白慧芳 杨梅
神木市第五中学	数据驱动的初中英语听力精准教学模式研究	杨玉秀	常学利	张静 贺媛媛 刘亚荣
神木市第八中学	基于精准教学的初中英语作业设计有效策略研究	解世杰	张建刚	卢旭平 王海霞 高志芳
神木市第十一中学	数据驱动的初中英语分层教学模式研究	刘雪松	尚瑞艳	王宇希 王禄 党苗
府谷县（1项）				
府谷县新民镇初级中学	基于智能平台优化英语课堂教学的实践研究	刘云飞	杜继红	杨进成 杨丽媛 白学宁 苏先 赵蓉 李琴 李雨花 薛永飞

## 附件 2:

### 智能平台建域信息表

**填表说明：**本课题要通过智能教学平台开展教学研究、实验设计和数据采集。智能教学平台免费开放使用，不收取任何费用。为做好课题开题准备，各课题承担单位要填报《智能平台建域信息表》，包括课题组教师信息表和学生信息表，请如实填写以便开通账号。课题组教师信息表包括课题组全体成员，学生信息表包括纳入课题实验的所有班级学生，从 2020 年秋季入学的七年级和八年级学生中选取，每个年级不少于 2 个教学班。学生信息表中的家长信息仅用于学生课外学习调研。所有信息均严格保密。

**表 1：课题组教师信息表**

姓名	性别	年龄	职务	职称	现任年级和班级	手机号码	电子邮箱	使用教材版本
张三	男				例：八年级 2 班。如带多个年级和班级，可全部列出。			人教版

（可续表）

**表 2：课题参与学生信息表**

序号	姓名	性别	学号	年级班级	家长姓名	性别	家长手机号	与孩子关系
								例：父亲

（可续表）

### 附件 3:

**填表说明:** 为做好课题研究实验数据比较分析, 需要准确填报课题参与学生的基础学情数据, 班级要与附件 2 的学生一致。该表数据仅用于本次课题研究宏观数据分析和学科间的数据比对, 为学生学习风格和学科偏好建模, 不涉及其它任何用途并严格保密。七年级提交学生小学毕业学情数据; 八年级学生提交 2019 年秋季学期期末、2020 年春季学期期中(或返校复课后)及 2020 年春季学期期末 3 个阶段的考试成绩。

**表 3: 课题参与学生学情数据表(七年级)**

序号	地市	学校名称	年级	班级	学生姓名	学生性别	2020 年小学升学 考试成绩(百分制分数)		
							英语	数学	语文

(可续表)

表 4：课题参与学生学情数据表（八年级）

序号	地市	学校名称	年级	班级	学生姓名	学生性别	2020 年春季学期 期末考试成绩 (百分制分数)			2020 年春季学期期中 (或返校复课后) 考试成绩(百分制分数)			2019 年秋季学期 期末考试成绩 (百分制分数)		
							英语	数学	语文	英语	数学	语文	英语	数学	语文

(可续表)

**主题词：教学成果奖 孵化 重点课题 立项 通知**

---

抄报：教育部基础教育司、科技司，中央电化教育馆，国家教育科学研究院，省教育厅有关领导及处室。

---

陕西省教育信息化管理中心

2020年9月16日印发

---