附件：

**全省教育信息技术研究2017年度课题通过结题名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课题名称** | **单位** | **负责人** | **课题类别** | **课题**  **立项号** |
| 利用“优课”促进教师专业发展的研究 | 荆门市金象学校 | 桂海燕 | 重点课题 | 164223869 |
| 初中“数字化校园”与信息化学习环境建设研究 | 襄阳市诸葛亮中学教育集团 | 樊竹 | 重点课题 | 164223881 |
| 基于视频录播教室构建农村小学“名师课堂”的实践研究 | 襄阳市樊西实验小学 | 李慧琴 | 重点课题 | 164233886 |
| 电子书包支持初中数学课堂教学模式的研究 | 竹溪县实验初级中学 | 王永华 | 重点课题 | 164233889 |
| 基于微课程的翻转课堂教学模式与应用效果研究 | 竹溪县鄂坪乡中心学校 | 周巍 | 重点课题 | 164233898 |
| 桌面云在中职智慧校园中的建设与应用研究 | 恩施市中等职业技术学校 | 李军 | 重点课题 | 164233926 |
| 微课为载体的线上线下名师工作室同伴学习的实践研究 | 襄阳市第四十一中学 | 张文华 | 重点课题 | 174224000 |
| 信息技术环境下农村教师校本培训的研究 | 宜昌市夷陵区鸦鹊岭初级中学 | 胡丰 | 重点课题 | 174224020 |
| 信息技术助力提高高中教师教学专业能力的研究 | 湖北省京山市第一中学 | 晏金玉 | 重点课题 | 174224023 |
| 互联网+“四习八法”课堂教学模式实践研究 | 武汉市硚口区东方红第二小学 | 倪风雷 | 重点课题 | 174224060 |
| 基于移动终端环境的学校管理模式与策略研究 | 襄阳市第一实验小学 | 张朝晖 | 重点课题 | 174224095 |
| 信息技术与教育教学管理的深度融合研究 | 宜昌市葛洲坝中学 | 刘杰 | 重点课题 | 174224103 |
| 基于云平台的区域数字教育资源建设与应用研究 | 当阳市教育技术装备站 | 康红君 | 重点课题 | 174224110 |
| 基于云平台的数字教学资源建设与应用研究 | 宜昌市夷陵区教育技术装备站 | 廖琼 | 重点课题 | 174224112 |
| 虚拟现实技术与教学相结合的研究 | 襄阳市教育装备与信息技术中心 | 邱太强 | 重点课题 | 174224115 |
| 数字教育资源平台支撑学生个性化学习的研究 | 麻城市实验高级中学 | 陈昌乐 | 重点课题 | 174224118 |
| 小学微课设计与运用研究 | 宜昌市夷陵区实验小学 | 严冬香 | 重点课题 | 174224120 |
| 移动终端在农村学校教育教学中的应用研究 | 丹江口市龙山镇九年一贯制学校 | 文斌 | 重点课题 | 174224121 |
| 信息技术与教育教学深度融合的研究 | 应城市东马坊街道办事处初级中学 | 郑洁芳 | 重点课题 | 174224130 |
| 微课资源与学科教学深度融合的实践研究 | 宜昌当阳市实验小学 | 田春雷 | 重点课题 | 174224157 |
| 孝感市教育管理平台与资源平台融合建设及应用研究 | 孝感市电化教育馆 | 王辉 | 重点课题 | 174224161 |
| 信息技术与乡贤文化融合应用实践研究 | 京山市绀弩中学 | 陶军 | 重点课题 | 174234003 |
| 信息技术与生态课堂深层融合的实践研究 | 襄阳市襄州区第四中学 | 卓道琴 | 重点课题 | 174234011 |
| 基于视频录播教室构建同步课堂的实践研究 | 鄂州市新民街小学 | 高小萍 | 重点课题 | 174234034 |
| 利用“优课”平台促进小学综合实践活动课程与学科教学融合的研究 | 天门市育才小学 | 王述标 | 重点课题 | 174234056 |
| 数字教育资源在教学点学科教学中的应用研究 | 十堰市郧阳区梅铺镇九年一贯制学校 | 尹作东 | 重点课题 | 174234078 |
| 信息技术环境下打造初中物理高效课堂的研究 | 竹溪县城关初级中学 | 刘永树 | 重点课题 | 174234091 |
| 本地创客教育课程研究 | 十堰市教育技术中心 | 周公良 | 重点课题 | 174234094 |
| 利用电子阅读平台指导小学生经典阅读的研究 | 荆门市实验小学 | 李艳华 | 重点课题 | 174234107 |
| 信息技术环境下红色经典故事与课堂教学融合的研究 | 大悟县城关中学 | 吴蔚 | 重点课题 | 174234117 |
| 利用信息技术优化小学作文教学的实践研究 | 恩施州来凤县翔凤镇土堡小学 | 丁秀英 | 重点课题 | 174234133 |
| 网络环境下小学生信息化学习方式的实践研究 | 武汉市陈家墩学校 | 孙鹰 | 重点课题 | 174234162 |
| 信息技术环境下学生个性化学习方式研究 | 潜江市园林第二初级中学 | 文斌 | 专项课题 | 154222848 |
| 教育云支持下面向教师专业发展的专家指导校本研修模式研究 | 黄石市第五中学 | 何丽容 | 专项课题 | 154242856 |
| 信息技术与农村课堂传统教学模式有效整合的研究 | 恩施大峡谷风景区管理处中心小学 | 蒋秋红 | 专项课题 | 164223879 |
| 在“互联网+”环境下对健康课堂的再研究 | 黄石市黄石港区教育局 | 冯加强 | 专项课题 | 164223906 |
| 借助一师一优课一课一名师活动提升教师电子备课技能的实践研究 | 公安县南平小学 | 朱美蓉 | 专项课题 | 164223912 |
| 利用“优课”提升教师信息技术应用能力、促进教师专业发展的研究 | 恩施市实验小学 | 陈锋 | 专项课题 | 164233874 |
| 魔灯平台初中物理资源库建设与应用研究 | 沙洋县高阳镇烟垢中学 | 郭华 | 专项课题 | 164233877 |
| 小学英语绘本阅读课内外实践一体化研究 | 恩施市逸夫小学 | 田艳 | 专项课题 | 164233930 |
| 基于云平台的数字教育资源建设与应用研究 | 黄石市龚家巷小学 | 余谆 | 专项课题 | 164233936 |
| 媒介环境下高中德育工作重构研究 | 南漳县第一中学 | 陶茂军 | 专项课题 | 174214046 |
| 信息技术与小学教学的有效融合研究 | 襄阳市襄州区石桥镇中心小学 | 柳建军 | 专项课题 | 174224002 |
| 信息技术环境下“导-学-议-练”教学模式的实践研究 | 天门市石家河镇石家河初级中学 | 吴晓辉 | 专项课题 | 174224015 |
| 信息技术环境下学校精细化管理应用研究 | 老河口市贾湖中学 | 陈笑 | 专项课题 | 174224025 |
| 依托信息技术加速咸丰县乡村教师专业成长的实践研究 | 咸丰县坪坝营镇初级中学 | 唐斌 | 专项课题 | 174224040 |
| 利用网络学习空间开展高中阅读活动的实践研究 | 南漳县第一中学 | 钟桦 | 专项课题 | 174224045 |
| 利用“优课”促进教师专业发展的研究 | 襄阳市襄州区朱集镇中心小学 | 潘勇 | 专项课题 | 174224048 |
| 智慧校园环境下微课在初中数学教学中的应用研究 | 天门市渔薪镇龙华中学 | 李现强 | 专项课题 | 174224053 |
| 信息技术与农村小学学科教学的有效整合研究 | 襄阳市襄城区梁东小学 | 周翠娥 | 专项课题 | 174224062 |
| “五分钟”德育视频微课程建设与应用实践研究 | 武汉市硚口区东方红第二小学 | 刘毅 | 专项课题 | 174224070 |
| 利用“优课”提升教师信息技术应用能力的研究 | 十堰市郧阳区梅铺镇九年一贯制学校 | 宋泽清 | 专项课题 | 174224082 |
| 利用“优课”提升教师信息技术应用能力的研究 | 郧县城关镇新区中心小学 | 陈立华 | 专项课题 | 174224085 |
| 数字教育资源在教学点学科教学中的应用研究 | 十堰市教育技术中心 | 孙波 | 专项课题 | 174224097 |
| 信息化环境下区域网络教研的有效性研究 | 来凤县实验小学 | 张永学 | 专项课题 | 174224101 |
| 智慧校园环境下信息技术学科教学模式创新研究 | 宜昌市三峡高级中学 | 周永锋 | 专项课题 | 174224105 |
| 基于智慧教室的课堂教学模式与应用效果研究 | 宜昌市夷陵区实验初级中学 | 张洪波 | 专项课题 | 174224111 |
| 利用信息技术提高山区学校教育质量和水平的研究 | 南漳县长坪镇中心学校 | 李明新 | 专项课题 | 174224113 |
| 利用“优课”提升农村小学教师信息技术应用能力的案例研究 | 当阳市河溶镇官垱小学 | 常爱明 | 专项课题 | 174224116 |
| 基于同步课堂的主辅课堂师生互动有效性策略研究 | 保康县马桥镇小学 | 杨裕新 | 专项课题 | 174224123 |
| 现代教育信息技术在农村学校教师专业成长中的应用研究--以保康县后坪镇为例 | 保康县后坪镇中心学校 | 黄修娥 | 专项课题 | 174224124 |
| 信息技术与学校课程深度融合策略研究 | 保康县熊绎中学 | 范延龙 | 专项课题 | 174224125 |
| 利用“优课”活动促进农村教师专业成长的研究 | 十堰市黄龙镇中心小学 | 高均友 | 专项课题 | 174224127 |
| 信息技术环境下小学家校校本共育课程的开发与应用实践研究 | 襄阳市大庆路小学教育集团 | 李晓蕊 | 专项课题 | 174224129 |
| 互联网+教育环境下“微课程”教学策略和方法的实践研究 | 襄阳市人民路小学教育集团 | 王明勇 | 专项课题 | 174224132 |
| 基于学前教育公共服务平台开展幼儿园教育教学应用的研究 | 武汉市教育科学研究院现代教育技术中心 | 吴振涛 | 专项课题 | 174224139 |
| 信息技术环境下的德育研究 | 潜江市实验小学 | 杨梅 | 专项课题 | 174224146 |
| 信息技术与教育教学管理的深度融合研究 | 潜江市实验小学 | 杨梅 | 专项课题 | 174224154 |
| 数字校园环境下的教学模式创新研究 | 兴山县昭君镇初级中学 | 万嵘 | 专项课题 | 174224156 |
| 基于电子书包与微课程的翻转课堂实践研究 | 武汉市硚口区义烈巷小学 | 张海玲 | 专项课题 | 174224167 |
| 信息技术助力“四环节”课堂教学 | 十堰市东风40学校 | 卢春芳 | 专项课题 | 174224172 |
| 互联网背景下普通高中校本课程的建设与应用研究 | 武汉市第二十九中学 | 陈文 | 专项课题 | 174224173 |
| 基于电子书包的教学模式及应用效果研究 | 十堰市东风52小学 | 霍艳霞 | 专项课题 | 174224174 |
| 微课在“三课五环”教学模式下的应用与研究 | 宜昌市夷陵区东湖初级中学 | 黄新 | 专项课题 | 174224179 |
| 基于项目教学法的信息技术过程性评价研究 | 十堰市第十三中学 | 王金鹏 | 专项课题 | 174233998 |
| 互联网+时代教师专业发展的有效途径研究 | 襄阳市襄州区张湾街道办事处红星小学 | 余娟 | 专项课题 | 174233999 |
| 数字校园环境下的教学模式创新研究 | 随州市曾都区东关学校 | 万家坤 | 专项课题 | 174234013 |
| 农村初级中学信息技术环境下的德育渗透研究 | 谷城县五山镇中心学校 | 龚升高 | 专项课题 | 174234018 |
| 信息技术与课堂教学的深度融合研究 | 襄阳市襄州区双沟镇双南小学 | 赵莉 | 专项课题 | 174234021 |
| 信息技术环境下打造高效主题班会的实践研究 | 十堰市东风铁路学校 | 朱端瑞 | 专项课题 | 174234031 |
| 运用信息技术促进学生自主学习的实践研究 | 谷城县五山镇小学 | 杨前锋 | 专项课题 | 174234033 |
| 利用信息技术助推“学、教、练”一体高效课堂的研究 | 宣恩县沙道沟镇初级民族中学 | 莫代运 | 专项课题 | 174234036 |
| 基于微课的小学教学翻转课堂模式与应用效果研究 | 京山市钱场镇小学 | 郑万军 | 专项课题 | 174234038 |
| 基于云平台的翻转“自本课堂”教学实践研究 | 黄石市民主街小学 | 卫才友 | 专项课题 | 174234039 |
| 利用“优课”资源提高课堂教学效果的实践研究 | 襄阳市襄州区双沟镇回民小学 | 王学芬 | 专项课题 | 174234042 |
| 信息技术环境下专家引领与校本研修结合促进教师专业发展的研究 | 洪湖市曹市镇中心学校 | 张思荣 | 专项课题 | 174234049 |
| 利用“优课”促进教师专业发展的研究 | 郧县城关镇第三完全小学 | 柯红霞 | 专项课题 | 174234051 |
| 信息技术环境下小学数学课堂中的德育渗透研究 | 襄阳市襄州区双沟镇第二小学 | 孙改运 | 专项课题 | 174234057 |
| 网络文化对农村初中生德育的负面影响及对策研究 | 沙洋县拾回桥中学 | 李传红 | 专项课题 | 174234058 |
| 数字化校园环境下的“智慧课堂”教学模式实践研究 | 十堰市东风第七中学 | 黄全龙 | 专项课题 | 174234063 |
| 小学信息技术学科基于移动终端的学习策略研究 | 武汉市洪山区教育信息技术中心 | 秦雪红 | 专项课题 | 174234066 |
| 义务教育阶段教师信息素养培养策略研究 | 襄阳市第四十一中学 | 肖舜尧 | 专项课题 | 174234067 |
| 信息技术环境下的家校沟通方式方法研究 | 沙洋县长林中学 | 肖传坤 | 专项课题 | 174234074 |
| 运用信息技术促进农村教师专业发展的策略研究 | 谷城县庙滩镇南川中心小学 | 梁子明 | 专项课题 | 174234075 |
| 信息环境下引导小学生自主学习的策略研究 | 沙洋县李市镇李市小学 | 李艳梅 | 专项课题 | 174234076 |
| 基于视频录播教室构建同步课堂的研究 | 十堰市郧阳区教育技术装备站 | 赵武 | 专项课题 | 174234077 |
| 基于微课程的翻转课堂教学模式研究 | 十堰市东风21小学 | 卜荣清 | 专项课题 | 174234080 |
| 信息技术环境下的农村小学留守儿童德育研究 | 建始县业州镇七里坪小学 | 张艳 | 专项课题 | 174234084 |
| 信息技术与学科教学整合的实践与研究 | 襄阳市南漳县肖堰镇肖堰小学 | 谷庭东 | 专项课题 | 174234087 |
| 信息技术环境下打造高效课堂的实践研究 | 荆门市东宝中学 | 刘静 | 专项课题 | 174234089 |
| 信息技术助力诗词楹联特色校园文化的研究 | 大悟县城关中学 | 梁伟民 | 专项课题 | 174234090 |
| STEAM校本课程建设研究 | 宜昌市科技高中 | 杨威 | 专项课题 | 174234093 |
| 利用优课平台促进教师专业发展的研究 | 天门市胡市镇胡市初级中学 | 胡文华 | 专项课题 | 174234100 |
| 农村小学教师信息素养提升的策略研究 | 沙洋县五里铺镇五里中心小学 | 周晓露 | 专项课题 | 174234102 |
| 信息技术环境下的德育研究 | 老河口市袁书堂中学 | 童攀登 | 专项课题 | 174234128 |
| 运用信息技术拓展幼儿安全教育途径的实践研究 | 京山市直属机关幼儿园 | 郑晶 | 专项课题 | 174234131 |
| 基于云平台的数字教育资源建设与应用研究 | 黄石市沿湖路小学 | 王玲 | 专项课题 | 174234134 |
| 利用“一师一优课”活动促进教师专业发展 | 宜城市实验小学 | 周毅 | 专项课题 | 174234135 |
| 利用“优课”提升教师信息技术应用能力的研究 | 兴山县黄粮镇中心小学 | 罗云 | 专项课题 | 174234138 |
| 数字教育资源在农村小学学科教学中的应用研究 | 应城市长江埠街道办事处中心小学 | 杨锋 | 专项课题 | 174234141 |
| 信息技术环境下小学语文习作教学模式与策略的研究 | 十堰市汉江路中心小学 | 杜兴霞 | 专项课题 | 174234143 |
| 网络学习空间在小学常规教育中的建设与应用研究 | 荆州市荆州区八岭山小学 | 黄世龙 | 专项课题 | 174234144 |
| 小学科学实验教学数字化教学资源开发及应用研究 | 咸丰县教学研究和教师培训中心 | 严震 | 专项课题 | 174234147 |
| “学乐云”平台在小学中高学段学科教学中的应用研究——以进城务工子女学校为例 | 十堰市张湾区汉江街道办事处土门学校 | 翁昌先 | 专项课题 | 174234148 |
| 信息技术环境下农村留守学生的德育教育研究 | 建始县龙坪民族小学 | 邓禹 | 专项课题 | 174234149 |
| 利用“优课”提升教师信息技术应用能力的研究 | 石首市东升镇第一中学 | 沈朝刚 | 专项课题 | 174234151 |
| 基于微课的课堂教学模式与应用效果的研究 | 十堰市东风第一小学 | 曹利利 | 专项课题 | 174234152 |
| 利用“优课”提升教师信息技术应用能力的研究 | 潜江市杨市办事处刘岭初级中学 | 刘从新 | 专项课题 | 174234153 |
| 信息技术环境下的德育研究 | 郧西县实验小学 | 付书勇 | 专项课题 | 174234155 |
| 信息技术环境下的德育评价系统研究 | 十堰市茅箭区武当路小学 | 徐文海 | 专项课题 | 174234163 |
| 微课在农村教学中的开发与应用研究 | 宣恩县晓关侗族乡初级中学 | 周铁山 | 专项课题 | 174234168 |
| 微课在中小学课堂教学中的应用与实践研究 | 枝江市紫荆岭学校 | 周红星 | 专项课题 | 174234169 |
| 农村小学信息技术环境下的学与教的实践研究 | 襄阳宜城市流水镇邓林小学 | 朱正波 | 专项课题 | 174234170 |
| 现代教育技术在乡镇小学数学中有效教学的研究 | 应城市郎君镇中心小学 | 张爽 | 专项课题 | 174234176 |
| 翻转课堂理念下的微课在高中化学教学中的开发与应用研究 | 宜昌市科技高中 | 龚韦韦 | 专项课题 | 174234177 |
| 信息技术环境下高中生心理健康教育策略的研究 | 谷城县第三中学 | 陈艳 | 专项课题 | 174234181 |
| 师生学习空间的建设与应用研究 | 安陆市实验小学 | 陈依斌 | 专项课题 | 174234182 |
| 基于微课的翻转课堂教学模式与应用效果研究 | 五峰土家族自治县长乐坪镇中心学校 | 李玉兰 | 专项课题 | 174244005 |