“基于微课的翻转课堂教学模式创新应用研究”课题结题结果名单(第一批)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题编号 | 课题名称 | 负责人 | 地区 | 单位 |
| JYB1503004A | 翻转课堂应用于高中电磁学教学的模式和实践效果研究 | 吴广国 | 北京 | 北京景山学校 |
| JYB1503008A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 王秀阁 | 北京 | 北京市第三十五中学 |
| JYB1503012A | 翻转课堂理念的微课制作方法研究 | 卢伟中 | 福建 | 福建省龙岩市永定区坎市中心小学 |
| JYB1503018A | 翻转课堂理念的微课教学设计研究 | 曾晓强 | 甘肃 | 甘肃酒泉第五中学 |
| JYB1503026A | 翻转课堂理念的微课资源在中职卫生学校的开发、应用与管理研究 | 吴 波 | 广东 | 广东省江门中医药学校 |
| JYB1503029A | 基于翻转课堂理念的微课教学设计与实践研究 | 张小帆 | 广东 | 佛山职业技术学院 |
| JYB1503033A | 学科微课基础资源建设研究 | 陈华栋 | 广东 | 广州市华颖外国语学校 |
| JYB1503034A | 应用微课资源的翻转课堂促进山区学生高效学习的创新研究 | 熊庆龙 | 广东 | 广东省梅州市梅江区水白中学 |
| JYB1503044A | 中职学校翻转课堂理念的微课制作方法研究 | 蔺立强 | 河北 | 河北省宁晋县职业技术教育中心 |
| JYB1503045A | CDIO工程教育理念指导下的翻转课堂创新教学模式及应用研究 | 宋书中 | 河南 | 河南科技大学 |
| JYB1503050A | 翻转课堂应用于初中教学的模式和实践效果的研究 | 张红东 | 黑龙江 | 黑龙江八五七农场学校 |
| JYB1503055A | 翻转课堂教学模式在小学数学教学中创新应用的研究 | 李 静 | 江苏 | 江苏省连云港市宋庄中心小学 |
| JYB1503062A | 翻转课堂应用于数学教学的模式和实践效果研究 | 李新生 | 江西 | 新余市渝水一中 |
| JYB1503063A | 基于IS平台下翻转课堂创新教学模式实践与探索研究 | 胡凌云 | 江西 | 南昌大学附属中学 |
| JYB1503064A | 翻转课堂应用于数学教学的模式和实践效果研究 | 朱伙昌 | 江西 | 新余市第四中学 |
| JYB1503066A | 基于翻转课堂模式在高中数学教学设计实践与研究 | 李树森 | 江西 | 江西省南昌县莲塘一中 |
| JYB1503070A | 初中生利用微课进行课前学习的实践与探究 | 文海庆 | 青海 | 青海省大通县长宁镇中心学校 |
| JYB1503076A | 构建高职公共英语翻转课堂教学模式创新研究 | 毕丽华 | 山东 | 济南工程职业技术学院 |
| JYB1503081A | 翻转课堂理念的高中数学微课设计研究 | 刘 辉 | 山西 | 山西省柳林县联盛中学 |
| JYB1503105A | 翻转课堂视域下的学科教学的微视频制作研究 | 宋丽华 | 新疆 | 新疆阜康市第一中学 |
| JYB1503106A | 翻转课堂理念的教学设计研究 | 王 艳 | 新疆 | 库尔勒市第十二中学 |
| JYB1503126A | 翻转课堂应用于学科教学的模式和实践效果研究 | 王 毅 | 新疆 | 乌鲁木齐第七十中学 |
| JYB1503129A | 翻转课堂教学师生行为互动研究 | 徐忠莲 | 新疆 | 乌鲁木齐市第73中学 |
| JYB1503138A | 翻转课堂支持学生信息素养发展研究 | 单文林 | 新疆 | 乌鲁木齐市第六十五中学 |
| JYB1503148A | 小学信息技术学科翻转课堂教学师生行为互动研究 | 李虎德 | 新疆 | 乌市第七十三小学 |
| JYB1503155A | 基于微课的翻转课堂教学模式创新应用研究 | 莫慧娟 | 浙江 | 浙江省杭州第七中学 |
| JYB1503158A | 翻转课堂应用于高职（计算机公共课）教学的模式和实践效果研究 | 李贵鹏 | 北京 | 首都经济贸易大学密云分校 |
| JYB1503169A | 基于电子书包与导学案的翻转课堂教学模式创新研究 | 孙学宝 | 安徽 | 安徽省濉溪县百善中心学校 |
| JYB1503170A | 翻转课堂与中学名师专业成长的关系研究 | 赵树杰 | 安徽 | 天长市教育局 |
| JYB1503174A | 翻转课堂境域中的应用本科院校思政课微课设计研究 | 范海燕 | 广东 | 广东科技学院 |
| JYB1503176A | 山区小学数学“翻转课堂”教学模式的研究 | 梁 军 | 广东 | 广东省梅州市梅县区丽群小学 |
| JYB1503177A | 基于微课的翻转课堂促进学生自主学习能力发展研究 | 林 源 | 广东 | 广东省梅州市梅江区黄遵宪纪念中学 |
| JYB1503180A | 基于微课的小学数学翻转课堂设计与应用的研究 | 邱艳桃 | 广东 | 广东省茂名市官山学校 |
| JYB1503182A | 基于微课的高中生物翻转课堂教学模式的研究 | 肖安庆 | 广东 | 广东省深圳市盐田高级中学 |
| JYB1503185A | 基于微课的高中数学概念课教学模式研究 | 喻秋生 | 广东 | 深圳实验学校高中部 |
| JYB1503191A | 翻转课堂视域下的高职公共英语网络课程设计与开发研究 | 窦菊花 | 广东 | 广东科学技术职业学院 |
| JYB1503194A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 莫佳妮 | 广西 | 柳州市龙城中学 |
| JYB1503197A | “翻转课堂”对小学教学模式影响的研究 | 常智广 | 河北 | 邯郸市丛台区刘二庄小学 |
| JYB1503198A | 基于微课的翻转课堂教学模式在应用型人才培养中的应用研究 | 陈 跃 | 河北 | 河北传媒学院 |
| JYB1503204A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 王洪军 | 河北 | 廊坊经济技术开发区新世纪中学 |
| JYB1503209A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 王修芳 | 河北 | 石家庄市鹿泉区实验初级中学 |
| JYB1503211A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 白战虎 | 河北 | 河北省邢台市南和县第三中学 |
| JYB1503214A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 张同吉 | 河北 | 石家庄市鹿泉区实验初级中学 |
| JYB1503216A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 王振华 | 河北 | 石家庄市正定县第八中学 |
| JYB1503217A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 冯世宇 | 河北 | 石家庄市正定县第六中学 |
| JYB1503226A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 姬桂英 | 河北 | 河北沧州渤海新区中学 |
| JYB1503230A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 王世昌 | 河北 | 邯郸市肥乡县第三中学 |
| JYB1503239A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 崔新会 | 河北 | 石家庄市鹿泉区获鹿镇中学 |
| JYB1503240A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 王冠锋 | 河北 | 石家庄栾城区教育局电教站 |
| JYB1503243A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 贾秋利 | 河北 | 石家庄市平山县第二中学 |
| JYB1503252A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 甄俊芬 | 河北 | 新乐市实验学校 |
| JYB1503255A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 杨瑞素 | 河北 | 石家庄市栾城区窦妪镇第二中学 |
| JYB1503261A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 秦坤哲 | 河北 | 石家庄市无极县实验学校 |
| JYB1503262A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 张素平 | 河北 | 石家庄市第42中学 |
| JYB1503264A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 张立霞 | 河北 | 石家庄高邑县第三中学 |
| JYB1503265A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 连艳玲 | 河北 | 栾城区西营乡中学 |
| JYB1503268A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 刘敬川 | 河北 | 石家庄市鹿泉经济开发区学校 |
| JYB1503269A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 梁大伟 | 河北 | 承德市双滦区第三中学 |
| JYB1503275A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 汪 丽 | 河南 | 河南省新乡市第十中学 |
| JYB1503276A | 翻转课堂教学中师生行为互动研究 | 张大军 | 河南 | 河南省平顶山市叶县昆阳镇第四小学 |
| JYB1503278A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 张立界 | 河南 | 河南省安阳市第六十三中学 |
| JYB1503279A | 基于微课的初中学生自主学习的实践研究 | 刘元生 | 黑龙江 | 黑龙江省八五〇农场学校 |
| JYB1503280A | 翻转课堂应用于大学英语口译教学的模式和实践效果研究 | 姚 迪 | 黑龙江 | 黑龙江省东方学院外国语学部 |
| JYB1503286A | 基于微课的教师“校本培训”研究 | 彭慧琴 | 湖南 | 长沙县星沙盼盼中心小学 |
| JYB1503289A | 翻转课堂理念下的<高职语文>微课知识点体系设计研究 | 吴文群 | 湖南 | 岳阳职业技术学院 |
| JYB1503290A | 翻转课堂理念的数学学科微课教学应用典型案例研究 | 冯海波 | 吉林 | 吉林油田实验中学 |
| JYB1503293A | 翻转课堂应用于学科教学的模式和实践效果研究 | 刘宝林 | 吉林 | 松原市油区教育处 |
| JYB1503295A | 翻转课堂应用于小学数学教学的模式和实践效果研究 | 孙 凯 | 吉林 | 吉林油田钻井小学 |
| JYB1503297A | 初中语文翻转课堂理念的微课教学应用典型案例研究 | 唐 波 | 吉林 | 吉林油田第十二中学 |
| JYB1503298A | 小学语文翻转课堂教学模式与学生的自主学习能力发展研究 | 王春艳 | 吉林 | 吉林油田松江小学 |
| JYB1503299A | 农业职业教育中微课程的开发及应用研究 | 王 晖 | 吉林 | 吉林省松原职业技术学院 |
| JYB1503305A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 程 云 | 江苏 | 南京市莲花实验学校 |
| JYB1503320A | 翻转课堂理念下初中数学概念微课的设计制作与应用的研究 | 刘 鑫 | 江西 | 江西省赣州市会昌县教研室 |
| JYB1503322A | 基于微课的高中生物资源建设及应用研究 | 罗军辉 | 江西 | 江西省宜春市上高二中 |
| JYB1503329A | 微课对学生数学自主学习促进作用的研究 | 杨 薇 | 江西 | 南昌市站前路小学 |
| JYB1503336A | 翻转课堂与学生的自主学习能力发展研究 | 张俊波 | 辽宁 | 辽宁省沈阳市法库县东湖小学 |
| JYB1503337A | 翻转课堂在农村小学教学中的应用效果研究 | 杨 淼 | 辽宁 | 法库县秀水河子镇中心小学 |
| JYB1503338A | 基于微课的高中语文教学模式创新应用研究 | 赵 丹 | 辽宁 | 辽宁省本溪满族自治县高级中学 |
| JYB1503343A | 基于微课的翻转课堂在高职计算机专业课程的教学实践 | 王 俊 | 内蒙古 | 内蒙古农业大学职业技术学院 |
| JYB1503344A | 翻转课堂理念下高中文综学科微课资源开发与应用研究 | 佘福强 | 内蒙古 | 满洲里市第七中学 |
| JYB1503346A | 基于微课的翻转课堂教学模式创新应用研究 | 吴炳芬 | 青海 | 青海省西宁市教育科学研究所 |
| JYB1503351A | 小学学科微课制作及应用研究 | 孔 岩 | 山东 | 山东省邹城市杏花村小学 |
| JYB1503360A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 魏元杰 | 山东 | 山东省临沂市第十一中学 |
| JYB1503384A\* | 中学语文微课教学的评价策略研究 | 袁崇梅 | 山东 | 昌乐及第中学 |
| JYB1503385A\* | 基于微课的聋校语文识字教学实践研究 | 刘树珍 | 山东 | 昌乐特师附属聋校 |
| JYB1503386A\* | 基于微课的聋生翻转课堂创新教学模式研究 | 王俊霞 | 山东 | 昌乐特师附属聋哑学校 |
| JYB1503389A\* | 小学数学教学中微课对学生自主学习促进作用的探究 | 李金玲 | 山东 | 宝都街道小学 |
| JYB1503406A\* | 翻转课堂“导学案”设计与应用研究 | 刘西岗 | 山东 | 昌乐县首阳山旅游度假区贵和小学 |
| JYB1503423A\* | 翻转课堂视域下初中思想品德微课的制作研究 | 国春燕 | 山东 | 昌乐县昌乐第一中学初中部 |
| JYB1503428A\* | 基于翻转课堂理念的高中政治分层教学实践研究 | 李东亮 | 山东 | 昌乐一中 |
| JYB1503440A\* | 微课对培养学生自主学习能力作用的研究 | 张秀红 | 山东 | 昌乐育才双语学校 |
| JYB1503455A\* | 基于学校实际情况的翻转课堂教学模式研究 | 郭从德 | 山东 | 昌邑市塔耳堡小学 |
| JYB1503465A\* | 基于人人通平台的农村小学课堂教学模式研究 | 刘元文 | 山东 | 坊子区前宁小学 |
| JYB1503467A\* | 基于微课的翻转课堂与学生的自主学习能力发展研究 | 王 宁 | 山东 | 坊子区实验学校 |
| JYB1503487A\* | 微课应用于高中英语典型课例的行动研究 | 邵卫华 | 山东 | 潍坊市寒亭区第一中学 |
| JYB1503500A\* | 翻转课堂与教师角色转变研究 | 邱家运 | 山东 | 青州经济开发区小学 |
| JYB1503501A\* | 翻转课堂应用于学科教学的模式和实践效果研究 | 沈 爱 | 山东 | 青州经济开发区初级中学 |
| JYB1503502A\* | 在初中阶段基于微视频的翻转课堂教学模式实践研究 | 刘 健 | 山东 | 青州市东坝初级中学 |
| JYB1503515A\* | 翻转课堂理念下教师培训的有效性研究 | 王京强 | 山东 | 潍坊市广文中学 |
| JYB1503521A | 基于微课的翻转课堂在理化生教学实践中的研究 | 尹桂玲 | 山东 | 山东省广饶经济开发区乐安中学 |
| JYB1503524A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 牛燚波 | 陕西 | 宝鸡高新第一中学 |
| JYB1503527A | 翻转课堂与学生的自主学习能力发展研究 | 魏展利 | 陕西 | 陕西师范大学御锦城小学 |
| JYB1503530A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 范天虹 | 陕西 | 宝鸡高新第一中学 |
| JYB1503541A | 基于微课的高校体育翻转课堂教学模式研究 | 李素军 | 新疆 | 新疆教育学院体育分院 |
| JYB1503542A | 翻转课堂在新疆高校的实践与效果研究 | 王长新 | 新疆 | 新疆农业大学 |
| JYB1503543A | 基于微课的高中英语翻转课堂创新研究 | 李文华 | 云南 | 云南省曲靖市罗平县第一中学 |
| JYB1503547A | 翻转课堂中教学适应性检测的实践研究 | 孙 戎 | 浙江 | 浙江省萧山中学 |
| JYB1503549A | 基于电子书包的中职专业课程翻转课堂教学模式的研究 | 徐玲俊 | 浙江 | 温岭市太平高级职业中学 |
| JYB1503553A | 基于moodle平台的中职机械制图微课资源建设与应用研究 | 钱晓南 | 浙江 | 长兴技师学院 |
| JYB1503557A | 基于微课的翻转课堂教学模式设计与运用研究 | 尹合栋 | 重庆 | 重庆第二师范学院 |
| JYB1503558A | 基于微课的小学学科翻转课堂教学模式与实践研究 | 张兰英 | 安徽 | 安徽省阜阳市临泉县城关艺迪小学 |
| JYB1503559A | 基于信息技术环境的翻转课堂教学模式建构研究 | 陈朝阳 | 安徽 | 安徽省濉溪中学 |
| JYB1503560A | 微课在初中数学教学中有效运用的实践与研究 | 周建锋 | 安徽 | 安徽省肥西县第二中学 |
| JYB1503561A | 翻转课堂促进学生自主学习能力的研究 | 冯 燕 | 山东 | 潍坊市昌乐县首阳山旅游度假区贵和小学 |
| JYB1503563A | 翻转课堂的学生适应性研究 | 闵家顺 袁杰 | 广东 | 广州市第二外国语学校 |
| JYB1503566A | 翻转课堂教学互动生成理论与实践研究 | 刘 奎 | 陕西 | 陕西省乾县杨汉中学 |
| JYB1503570A | 基于翻转课堂理念的微课教学应用研究 | 崔效锋 | 广东 | 广州市天河区龙洞小学 |
| JYB1503571A | 翻转课堂在初中文科教学中促进学生自主学习能力提高的策略研究 | 郑少芬 | 广东 | 广州市天河中学猎德实验学校 |
| JYB1503574A | 基于微课的翻转课堂教学策略研究 | 张 美 | 广东 | 广州市天河区天府路小学 |
| JYB1503575A | 翻转课堂促进学生协作学习的实践研究 | 蔡红梅 | 广东 | 广州市天河区泰安小学 |
| JYB1503576A | 基于微课的体育与健康翻转课堂设计与应用的研究 | 凌恺宏 | 广东 | 广东省茂名市官山学校 |
| JYB1503580A | 翻转课堂教学中微课设计与开发研究 | 梅海莲 | 江苏 | 江苏省宿迁中学 |
| JYB1503583A | 基于“人人通”平台下的数学微课在“1+1问题解决塔式”翻转课堂中的应用教学研究 | 赵煜政 | 山西 | 太原市尖草坪区第一中学校 |
| JYB1503585A | 基于微课的翻转课堂在小学信息技术学科中的应用研究 | 李 燕 | 新疆 | 乌鲁木齐市第十三小学 |
| JYB1503588A | 信息技术下“翻转课堂”的实践研究 | 巫伟忠 | 广东 | 惠州市博罗县罗阳第一中学 |
| JYB1503590A | 基于微课的初中数学教学模式创新应用研究 | 李翠芝 | 山东 | 桓台县侯庄中学 |
| JYB1503592A | 利用翻转课堂提高农民工子女学习效率的研究 | 何玉梅 | 新疆 | 乌鲁木齐市第七十三小学 |
| JYB1503593A | 聋校初中语文翻转课堂学习内容选择研究 | 陈创森 | 广东 | 茂名市特殊教育学校 |
| JYB1503596A | 翻转课堂理念下的物理微课教学应用典型案例研究 | 徐向平 | 江西 | 南昌县教育体育局教研室 |
| JYB1503599A | 基于微课的翻转课堂教学模式创新应用研究 | 郑明祥 | 广东 | 广东省茂名市龙岭学校 |
| JYB1503600A | 翻转课堂应用于初中语文教学的模式研究 | 张继娟 | 辽宁 | 辽宁省抚顺市第五十中学 |
| JYB1503601A | 学习单引领下的“美术翻转课堂”研发与实践 | 罗科丰 | 浙江 | 浙江省余姚市长安小学 |
| JYB1503603A | 翻转课堂理念的微课制作方法研究 | 王克忠 | 山东 | 山东省肥城市龙山小学 |
| JYB1503604A | 基于翻转课堂理念的高职空乘专业网络教学平台建设实践研究 | 池锐宏 | 广东 | 广州民航职业技术学院 |
| JYB1503605A | 基于微课的小学课堂教学模式应用研究 | 刘玉云 | 天津 | 天津市滨海新区汉沽河西第一小学 |
| JYB1503609A | 基于微课下的提高小学语用教学有效性的实践研究 | 郭双宏 | 甘肃 | 甘肃省华亭县东华小学 |
| JYB1503610A | 基于微课的翻转课堂初中学科教学创新应用的比较研究 | 邵 昊 | 安徽 | 淮北市第五中学 |
| JYB1503613A | 基于DIS实验的高中物理教学微课设计与研究 | 李富恩 | 河北 | 华北油田第三中学 |
| JYB1503614A | 翻转课堂应用于数学教学的模式和实践效果研究 | 叶新艳 | 湖北 | 通山县黄沙铺镇小学 |
| JYB1503621A | 基于微课的高中数学核心概念研究 | 廖国平 | 广东 | 深圳市第二高级中学 |
| JYB1503624A | 基于区域的翻转课堂实践整体推进研究 | 李红娟 | 新疆 | 新疆维吾尔自治区电化教育馆 |