**“基于大数据的个性化精准教学模式创新研究”专项课题 (第二期)立项结果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题编号 | 课题名称 | 姓 名 | 省市 | 单 位 |
| JYB1808018 | 精准教学对学生学习行为数据的测量与记录 | 肖俊超 | 广东省 | 吴川市第三中学 |
| JYB1808019 | 大数据精准教学环境下学生自主学习行为的培养探究 | 何朝伦 | 重庆市 | 重庆市涪陵实验中学校 |
| JYB1808020 | 大数据促进学科精准教学和管理 | 李小春 | 广东省 | 化州市第一中学 |
| JYB1808021 | 基于大数据的学习行为与学习成效分析 | 龙明芳 | 贵州省 | 贵定县贵定中学 |
| JYB1808022 | 基于大数据的学习行为与学习成效分析 | 仇立国 | 山西省 | 大同云冈区口泉中学 |
| JYB1808023 | 知心慧学提分宝在精准教学中的提分价值与运用研究 | 陈延付 | 浙江省 | 浙江景宁中学 |
| JYB1808024 | 大数据在数学教学中精准提升学生成绩的的实践研究 | 马 杰 | 甘肃省 | 庆阳市第一中学 |
| JYB1808025 | 利用大数据开展差异化教学的实践研究 | 姜 雪 | 辽宁省 | 义县职业教育中心 |
| JYB1808026 | 基于大数据的学习行为与学习成效的分析 | 孙广仁 | 内蒙古 | 赤峰二中 |
| JYB1808027 | 传统教学与精准教学的对比研究 | 李 颖 | 内蒙古 | 通辽市库伦旗第二中学 |
| JYB1808028 | 精准教学中课堂教学与学生自主学习的关联策略与方法研究 | 申 建 | 湖南省 | 湖南省津市市第一中学 |
| JYB1808029 | “六步精准教学模型”的理论思考与实践操作研究 | 翟 璠 | 内蒙古 | 巴彦淖尔市临河区第三中学 |
| JYB1808030 | 利用大数据开展差异化教学的实践研究 | 张昌能 | 湖南省 | 泸溪县第一中学 |
| JYB1808031 | 基于大数据的精准练习研究 | 李志东 | 内蒙古 | 平庄煤业高级中学 |
| JYB1808032 | 大数据技术支持下的精准教学与学科核心素养融合的实践研究 | 蒋玉中 | 江苏省 | 东海县白塔高级中学 |
| JYB1808033 | 大数据技术支持下的精准教学与优生培养模式构建 | 王永安 | 安徽省 | 安徽省潜山野寨中学 |
| JYB1808034 | 大数据技术支持下的精准教学与优生培养模式构建 | 臧春秋 | 安徽省 | 安徽省蒙城县第六中学 |
| JYB1808035 | 大数据促进学科精准教学和管理的实践研究 | 唐小四 | 安徽省 | 安徽省庐江第二中学 |
| JYB1808036 | 翻转课堂中的精准教学模式研究 | 何永鹏 | 甘肃省 | 甘肃省庆阳第二中学 |
| JYB1808037 | 基于精准教学的教学目标设置与策略设计研究 | 夏家海 | 河南省 | 漯河市高级中学 |
| JYB1808038 | 大数据促进学科精准教学和管理 | 林国强 | 福建省 | 漳州市龙海第一中学 |