附件1：

2020年晋中学院教学改革创新项目

| **项目编号** | **项目名称** | **项目主持人** | **经费**  **（万）** | **承担单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Jg202001 | 新建本科院校“16351”人才培养工程探索与研究 | 韩泽春 | 1 |  |
| Jg202002 | 课程思政理念下现代汉语课程教学改革与探索---以汉语国际教育专业为例 | 高晓莉 | 1 | 中文系 |
| Jg202003 | 地方应用型高校网络与新媒体专业实践平台建设研究 | 韩晶 | 1 |
| Jg202004 | 晋中地方文化课程开发研究 | 裴和平 | 1 |
| Jg202005 | 守正出新，举纲张目——在《中国文学批评史》教学中强化体认民族审美心理和艺术精神的实践性研究 | 赵斌令 | 1 |
| Jg202006 | 课程思政背景下中国现当代文学教学改革 | 魏晓东 | 1 |
| Jg202007 | 应用人才培养视域下《面试技巧训练》课程实践 | 郭文娟 | 1 |
| Jg202008 | 媒介素养教育融入高校思政课的有效路径研究 | 王秀芳 | 1 |
| Jg202009 | 基于CSE形成性评价的英语翻译专业课程建设研究 | 牛谷芳 | 1 | 外语系、公共外语教学部 |
| Jg202010 | 基于APP的WebQuest交互式教学模式在基础英语课程中的构建研究 | 张婧 | 1 |
| Jg202011 | 立德树人背景下“社会心理学”课程有效渗透思政元素的实践与探索 | 智银利 | 1 | 教育科学与技术系 |
| Jg202012 | 基于U-S合作的师范生专业发展实践策略研究 | 李星 | 1 |
| Jg202013 | 新建本科院校教师教育课程混合式教学模式探索与改革 | 刘巧梅 | 1 |
| Jg202014 | 新建地方本科院校转型背景下的学前教育专业改造研究 | 刘海霞 | 1 |
| Jg202015 | 立足晋中文化的特色思政课程建设研究 | 王淑琴 | 1 | 政史系、思想政治理论教学研究部 |
| Jg202016 | “形势与政策”课程线上教学改革初探 | 安伟鹏 | 1 |
| Jg202017 | “对分课堂+翻转课堂”教学模式在《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》教学和实践中的应用研究 | 薛永苹 | 1 |
| Jg202018 | 本土民间音乐传承的实践与探索 | 姚振华 | 1 | 音乐系 |
| Jg202019 | 蓝墨云班课平台下高校钢琴集体课混合式教学模式的研究与实践 | 翟晓霞 | 1 |
| Jg202020 | 奥尔夫音乐教学法本土化实践教学改革——以“晋中非遗音乐”的传承教学为例 | 杨洋 | 1 |
| Jg202021 | 应用型高校第二课堂中传承优秀地方传统文化（左权民间音乐舞蹈）的研究与实践 | 段毅强 | 1 |
| Jg202022 | “健康中国2030”视域下APP锻炼监测软件在地方高校大学体育教学改革中的实证研究 | 李金锁 | 1 | 体育系 |
| Jg202023 | 专业认证背景下应用型本科院校专业预警机制研究 | 郝亮 | 1 |
| Jg202024 | 文化自信背景下传统体育进校园的教学实践与改革研究 | 胡旭忠 | 1 |
| Jg202025 | 形意拳传统文化教育基地建设路径研究 | 闫慧 | 1 |
| Jg202026 | 视觉传达设计专业“课项赛证一体化”教学模式的探索与实践 | 李文静 | 1 | 美术系 |
| Jg202027 | 晋商大院建筑“三雕”装饰艺术优秀传统文化教育基地课程建设研究与实践 | 解春凤 | 1 |
| Jg202028 | 国家质量标准下应用型高校视觉传达设计专业毕业设计教学研究 | 郁世萍 | 1 |
| Jg202029 | 师范类专业三笔字教学改革研究 | 李亮 | 1 |
| Jg202030 | 左权布艺（布老虎）进课堂教学研究 | 何如涛 | 1 |
| Jg202031 | 基于人力资源开发的地方应用型大学“双师型”教师专业发展的路径研究 | 裴晓勇 | 1 | 经济管理系 |
| Jg202032 | 课程思政视角下人力资源管理专业核心课程教学改革探析 | 赵云海 | 1 |
| Jg202033 | 文化育人视域下《基础会计》课程思政教学研究与改革 | 孟琦 | 1 |
| Jg202034 | 育人至上、注重能力——深度变革情境下《高级财务管理》课程教学改革实践探索 | 常丹丹 | 1 |
| Jg202035 | 《中国文化史》课程思政教学研究与实践 | 梁润萍 | 1 | 旅游管理系 |
| Jg202036 | 生物技术新工科人才创新创业能力培养模式的探索与实践 | 苑丽霞 | 1 | 生物科学与 技术系 |
| Jg202037 | 传承本土非物质文化遗产下食品工艺学课程教学改革与探索 | 苏艳玲 | 1 |
| Jg202038 | 以团队建设为引领创新校企合作培养学生创新能力体制机制的研究 | 韩红艳 | 1 |
| Jg202039 | 基于师范专业认证的毕业要求达成度的机制研究与实践——以晋中学院化学专业为例 | 边永军 | 1 | 化学化工系 |
| Jg202040 | 产学研相结合的教学方法在《材料表面与界面》课程教学中的应用探究 | 李万喜 | 1 |
| Jg202041 | “学习金字塔理论”在物理化学实验教学改革中的研究与应用 | 张保柱 | 1 |
| Jg202042 | 化工实验与实训课程教改的探索与实践 | 马玲 | 1 |
| Jg202043 | 基于“慕课+翻转课堂”的高等代数教学中学生自主学习能力的培养 | 李志秀 | 1 | 数学系 |
| Jg202044 | 课程思政理念下《原子物理学》课程混合教学模式的探索与实践 | 张丽娟 | 1 |
| Jg202045 | 线性代数混合式教学的研究与实践 | 石月莲 | 1 |
| Jg202046 | 数学、物理、应用三位一体的《电路分析》课程教学新模式 | 王丽 | 1 |
| Jg202047 | “以学生发展为中心”的《应用软件与实验》课堂教学改革研究 | 杜晓英 | 1 |
| Jg202048 | 用于构建学生知与智桥梁的AMRC项目式本科毕业论文模式的研究 | 丁俊英 | 1 | 数学系 |
| Jg202049 | 依托大学生物理学术竞赛强化学生创新实践能力的教学模式探索 | 高丽娟 | 1 |
| Jg202050 | 基于网络的公共计算机课教师合作共同体的构建 | 赵丽 | 1 | 计算机科学与技术系 |
| Jg202051 | 新工科背景下基于云平台的《软件工程课程设计》实训教学的研究与实践 | 左金平 | 1 |
| Jg202052 | “金课”背景下自动化认识实习融合性课程教学改革 | 张永平 | 1 | 机械系 |
| Jg202053 | 面向学科竞赛的自动化专业实践性教学环节改革研究 | 张翔宇 | 1 |
| Jg202054 | 应用型本科院校数控类课程的教学改革与研究 | 薛小兰 | 1 |
| Jg202055 | 科教融合背景下《金属材料与热加工》混合式教学的探索与实践 | 李春林 | 1 |
| Jg202056 | “新工科”中创新与实践在《机械CAD/CAM》课程中教学改革与研究 | 智惠 | 1 |
| Jg202057 | 线上线下混合式教学模式在计算机控制系统课程中的研究与实践 | 王丽珍 | 1 |