附件2

2018年度教育信息化优秀成果名单（创新应用类）

一、区域类

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 授奖等次 | 证书编号 |
| 1 | 在STEM理念下郑州创客教育的发展与实践 | 郑州市现代教育信息技术中心 | 樊俊民、朱银果、石 毅、陈辉涛  王德广、孔大伟、乔 健、王延团  杨卫明 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16005号 |
| 2 | 打造郑州教育云平台 构建智慧教育新生态 ——郑州智慧教育云平台建设与应用实践 | 郑州市现代教育信息技术中心 | 张华伟、樊俊民、韩晓鹏、洪 隆  呼新洪、石明晶、王松波 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16006号 |
| 3 | 促进均衡发展的跨时空教育教学共同体构建实践研究 | 郑州市第一中学 | 韩 松、吴建财、陈 琳、刘 哲  王保华、袁全超 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16007号 |
| 4 | 郑州市教育云资源服务平台应用研究报告 | 郑州市现代教育信息技术中心 | 张华伟、王德广、洪 隆、杨 晖 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16008号 |
| 5 | 区域教育数字综合服务云平台 | 郑州市二七区教育体育局 | 杨 彬、常 浩、刘 征、李娅芳  曾心岳、张 琛、李 娜、广大威白 洁、吴菁菁、张 磊 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16009号 |
| 6 | “班班通”优质资源推广应用的实践研究 | 荥阳教育电视台、荥阳市教育体育局教学研究室 | 陈慧峰、张新志、张新荣、李淑梅  武亦文、张焕萍、韦利红 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16010号 |

二、中小学校

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 授奖等次 | 证书编号 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 基于个性化教学的高中智慧课堂构建及案例研究 | 郑州市第七中学 | 王保军、梁志杰、赵芳丽、苏军奇  秦龙洋、申 伟、赵宏伟 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16011号 |
| 2 | 以信息技术创新促智慧学习 | 郑州市第三十四中学 | 易 峰、王远荣、王洪渠、张慧民  刘 荟、赵晓红、王 芳、李 丽  邵 明、郭怀伟 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16012号 |
| 3 | 慧育师生 智赢未来——郑州市第四十七中学2018年度教育信息化创新应用成果 | 郑州市第四十七中学 | 叶小耀、栗红涛、王 伟、韩清波  邱海泉、展庆领、胡庆周、张 宏张亚杰、赵家良 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16013号 |
| 4 | 学习方式变革——思维编码 | 郑州市第八十中学 | 赵晓燕、刘胜利、王 静、李 玉屈 静、王 征、未玉梅、程 荃张景贤、刘一鸣、王 爽 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16014号 |
| 5 | 教育信息化与创客教育相结合促进区域创客教育发展的策略研究 | 郑州市第八十四中学 | 常慧钦、吕秀梅、岁小亚、赵 卉张利红 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16015号 |
| 6 | 建新街小学电子书包项目 | 郑州市二七区建新街小学 | 肖 泳、宗晓麟、田振卿、杨 彬刘媛媛、张 玲、杜 洛、吴姊娟杜诗雨、申伟红 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16016号 |
| 7 | 数字美术教材的研发 | 郑州市金水区金燕小学 | 崔 涛、马饮川、赵 芳、李 靖宋淑慧、高永昌、罗 茜 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16017号 |
| 8 | 创新应用企业微信，助力学校移动管理 | 鹤壁市第二中学 | 李庄平、常建伟、杜志巍、张振国李付芹、李晓军、陈忠亭、苗 慧张艳芳、张晓军 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16018号 |
| 9 | 基于电子白板环境的小学“主体多元·合作探究”教学探索 | 许昌实验小学 | 尹赛丽、李艳平、宋献存、马艳艳王 麟 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16019号 |
| 10 | 信息化与学科融合的“双课堂”常态化教学探索与实践 | 漯河市郾城初级实验中学 | 庞铁快、王晓涛、贾志民、翟新华赵 宁、潘林业、沈金超、白 洁魏素娟、王红军、王 艳 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16020号 |
| 11 | 微课程在中学课堂教学中的应用探究 | 郑州市第三中学 | 宋志华、王其长、晁爱荣、金 山崔 键 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16021号 |
| 12 | “智慧校园”建设状况研究 | 郑州经济技术开发区外国语小学 | 刘莎莎、王雯静、冯 灵、申梦洁张利红、翟春艳、李广平、潘 婷刘素贞 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16022号 |
| 13 | 校园英语微电影对提高小学英语核心素养的实证性研究 | 郑州市二七区大学路小学 | 魏海莉、王松波、杨 彬、陈 晨李 芳 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16023号 |
| 14 | 现代邂逅经典，古诗文教学不再涛声依旧-浅谈信息技术在古诗文教学中的应用 | 郑州市惠济区第五初级中学 | 李 丹、韩玉芬、王玉琴 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16024号 |
| 15 | 信息技术与小学低段数学教学的有效整合的研究 | 郑州市惠济区双桥小学 | 王蒙蒙、韩 雪、杨 霄、武建萍司晓凤、时文君、孟仙梅、孙 灿杨兴祖、李 姣 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16025号 |
| 16 | 名师微课堂 | 郑州市中牟县滨河路小学 | 王 祯、刘文娟、马艳丽、王静华 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16026号 |
| 17 | 信息技术在课堂教学中的应用 | 郑州市中牟县第二初级中学 | 王思捷、王小红、陈丽霞、李时敏湛慧萍、宋清华、金 鑫、蒋凯华朱金艳、李艳红、仓国英 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16027号 |
| 18 | 高中生物教师信息素养培养模式研究 | 郑州市中牟县第一高级中学 | 李 友、董安信、王少华、孙翠梅李美英、李延峰、衡玉粉 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16028号 |
| 19 | 编程课程在小学阶段的开发与应用研究 | 郑州市中牟县解放路小学 | 韩随枝、张新林、王志勇、贾新菊郭红蕾、魏红艳、金 鑫 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16029号 |
| 20 | 利用“作业盒子”改变小学数学教学方式和评价任务的研究 | 郑州市中牟县新圃街小学 | 郭瑞红、衡会利、刘培培、张金玲 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16030号 |
| 21 | 基于学科教学与信息技术深度融合的智慧课堂应用研究 | 新乡市第三十中学 | 屈新红、楚 炜、徐鹏飞、张领红王 磊、王晓敏 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16031号 |
| 22 | 基于微课的初中数学教学设计的研究 | 新乡市第十中学 | 汪 丽、颜宏宇、胡 妍、刘新艳贾卫云、贾永霞 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16032号 |
| 23 | 校内资源整合与管理 | 许昌新区实验学校、建安区第一实验学校 | 吴 鹏、张有利、郑芳芳、宋培丽李莹莹、张瑞芳 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16033号 |
| 24 | 教师信息素养与教师专业化发展研究 | 南阳市第二十九中学校 | 王明晖、张 谋、李迟菲、王丽蕊 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16034号 |
| 25 | 交互式电子白板在学校教育教学中的应用 | 南阳市油田第七中学 | 魏中星、李光军、聂海勇、李 航张 蕊、曾世昆 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16035号 |
| 26 | “云教学平台+生本课堂”构建的实践及探索 | 南阳市油田第一小学 | 殷 易、姚嘉铭、张秀玲、王荆江李南南、李希雷、方 攀、魏苗苗 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16036号 |
| 27 | 课标下高中英语文本三维教学策略的研究与实践 | 南阳市镇平县雪枫中学 | 庞先庆、杨 红、麻 文、徐联卫尹延超、闫 卓、许姿仑、李 丽王一扬、吴玉华 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16037号 |
| 28 | 巧用电子白板 打造高效课堂 | 南阳市西峡县丁河镇第二初级中学 | 谢义超、廉振锋、侯华静、王 卓庞景琳、李卫东、张国照、朱承龙韩华彬、冯祖娥、王剑锐 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16038号 |
| 29 | 信息技术支持幼儿绘本教学研究 | 商丘市实验幼儿园 | 吕 曼、王 艳、丁银良、陈亚丽李 明 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16039号 |
| 30 | 基于信息技术与学科教学融合常态化的智慧课堂教学模式 | 信阳市淮滨高级中学 | 李 明、臧传发、刘 溪、李 起郑 俊、洪丹丹、王湘军、左 刚郑立勋 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16040号 |

三、本科院校

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 授奖等次 | 证书编号 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 零距离的天地，弹指间的世界 ---河南城建学院移动校园服务平台 | 河南城建学院 | 闫 涛、张 凯、王细薇、李晓兰姜 建、沙 锋、黄 健、赵无双 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16041号 |
| 2 | 教学质量综合评价与监控数字平台研究与构建 | 河南大学 | 任新会、白一淼、任新社、常继科张 勇、卜宏建 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16042号 |
| 3 | 基于大数据挖掘分析的高校综合治理系统 | 河南工业大学 | 付晓炎、隋 飞、彭 松、侯晓龙王远哲、陈亚霖、邢晓萧、商 阳赵新娟、李建平 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16043号 |
| 4 | 新型聚合应用校园卡系统 | 河南工业大学 | 付晓炎、隋 飞、彭 松、王远哲商 阳、李建平、侯晓龙、王威达梁红玉、田 虎 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16044号 |
| 5 | “我i科大”智慧校园平台 | 河南科技大学 | 周 毅、任宁宁、陈 曦、王 辉李姗姗、陈祥涛、高晓锋 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16045号 |
| 6 | 河南科技大学智慧化教学支撑环境 | 河南科技大学 | 陈祥涛、李姗姗、王 辉、陈霞飞王利巧、孙士保、周 毅、任宁宁陈 曦、张治学 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16046号 |
| 7 | 协同办公管理平台助推科院教育信息化 | 河南科技学院 | 马孝琴、李长江、王新法、肖文显刘 震、王俊阁、王 琳、冯冰雪 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16047号 |
| 8 | 农口类专业数字化实验室管理系统 | 河南科技学院 | 郑树景、蔡祖国、李桂荣、穆金艳赵兰枝、刘会超、张 涛、陈学进苗卫东、沈 军 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16048号 |
| 9 | 研究生“现代软件工程”课程 “案例驱动”教学模式的构建与实践 | 河南理工大学 | 王 静、霍占强、王 辉、王 磊郭海儒 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16049号 |
| 10 | 智慧学习环境下教育大数据分析应用及示范 | 河南师范大学 | 朱 珂、叶海智、张 瑾、黄宏涛梁云真、苏林猛、杨 冰、王 玮 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16050号 |
| 11 | 泛在学习环境下师范生教学实践能力培养模式研究与实践 | 河南师范大学 | 梁存良、陈广文、李帅军、宋 晔朱 珂、罗红艳、李海龙、张 瑾邓敏杰、王天意 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16051号 |
| 12 | 基于微信公众平台的学校信息化应用服务平台 | 河南中医药大学 | 吴金堂、王忠义、耿方方、余 孝周沛卓 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16052号 |
| 13 | 虚拟三维人体经络穴位模型在针灸推拿类课程的应用 | 河南中医药大学 | 许玉龙、吕雅丽、韩红艳、王忠义高希言、许冬玉、张佩江 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16053号 |
| 14 | 高校网络在线考试系统 | 河南中医药大学 | 徐华明、高志宇、孙新娟、杨 念肖俊生、闫培玲、席乐迎、苗玉芳 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16054号 |
| 15 | 数字化教育资源应用促进系统 | 华北水利水电大学 | 邱道尹、韩 珍、杨霁虹、杨喜亮张志豪、孟先新、潘晓勇、韩 星苏海宾、李 耀、白若冰、王朝阳曹 漕、刘思宇、陈志刚 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16055号 |
| 16 | 简课堂 | 黄淮学院 | 周 鹏、陈向东、李景富、刘 珂于 磊、陈中良、吴海涛、郝宁波 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16056号 |
| 17 | 泛在计算环境下的移动教学评价系统开发设计及应用 | 洛阳理工学院 | 韩存仓、梁 凯、张银克、武建伟邱晓嘉 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16057号 |
| 18 | 协作式网络课程教学平台设计开发及应用 | 洛阳理工学院 | 梁 凯、张银克、韩存仓、武建伟谢 杰、李 孜、董羽冲、邱晓嘉 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16058号 |
| 19 | 互联网公益资源应用于农村教师职前、职后一体化培养的探索 | 洛阳师范学院，洛阳市高新区教育局，三门峡市卢氏县教研室 | 张献伟、付 青、王群力、李 圆孙健通、陈晓燕、时朝莉、范玉娟付 娜、宋文献 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16059号 |
| 20 | 新乡医学院“微课程”教学资源库探索翻转课堂教学模式的研究与实践 | 新乡医学院 | 雒保军、孙 翔、王克杰、杨建华梁 蒙、李广娥、李超英、白 玉 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16060号 |
| 21 | 慕课学习平台模式下《急危重症护理学》混合式教学的应用研究 | 郑州大学 | 马 玲、张 艳、王荣华、秦 颖 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16061号 |
| 22 | 跨校区工科远程与面授混合答疑辅导模式研究与实践 | 郑州大学 | 程志平、李忠文、董亮辉、高金峰曾庆山、支长义、范秉琪 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16062号 |
| 23 | 基于微信接口即插即用微服务门户应用 | 郑州科技学院 | 李振峰、秦小刚、刘赛赛、孙洪涛刘亮军、尹丹丹、苏光远、杨铁柱高丽杰、潘斗凤 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16063号 |
| 24 | 智慧轻院移动服务门户构建 | 郑州轻工业学院 | 甘 琤、李 霞、王华东、何子轶魏晓玉、石月凤、王 曼、曾鹏飞潘化冰、王 宏、任其文、张海涛 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16064号 |
| 25 | 郑州轻工业学院信息化工作体制机制创新 | 郑州轻工业学院 | 王新杰、师宝山、李 霞、甘 琤程 源、马照瑞、王 冉、田 斌曾鹏飞、伍 煜、穆 敏、韩明宇 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16065号 |
| 26 | 以网络学习空间为平台， 大学物理实验在线学习教学模式的研究 | 郑州轻工业学院 | 蒋逢春、苏玉玲、吴 杰、陈 靖李俊玉、冯学超、石 开、王海燕王永强、陈 鹏 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16066号 |
| 27 | 多区域多业务集中管控型网络在高校中的应用 | 中原工学院 | 张启峰、王 桢、杨俊鹏、王雅卓张彦伟、赵 波、陈秀琦、雍蕊萌郭 瑞、李艳霞 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16067号 |
| 28 | 周口师范学院综合服务型门户系统 | 周口师范学院 | 刘 伟、崔永锋、马远坤、赵中原常怡鹏 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16068号 |
| 29 | 《程序设计基础》在线开放课程的资源建设与应用 | 周口师范学院 | 李 亚、彭海云、李 靖、郭慧玲谭永杰、李 骞、周文刚、叶海琴 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16069号 |
| 30 | 一站式智适应教学平台 | 周口师范学院 | 王 宁、李 亚、刘会会、谭永杰 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16070号 |
| 31 | 基于个性化培养的解剖学信息化建设 | 河南大学 | 刘中华、金东洙、崔占军、李 辰张 存、杜耀武、李明善 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16071号 |
| 32 | 基于工作流的本科生毕业设计管理平台 | 河南大学 | 梁胜彬、乔保军、何 欣、樊立辉乔玉霜、李海平、王金科、李小丽王 倩、王龙葛 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16072号 |
| 33 | 《工程制图》优培课程建设 | 河南工业大学 | 吴伟中、唐静静、马晓录、牛红宾李玉林、任彩霞、何文平、吕俊智杨丽彦、尚拴军、张体祥 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16073号 |
| 34 | 基于HTML5的实践教学机房管理系统 | 河南工业大学 | 王远哲、商 阳、彭 松 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16074号 |
| 35 | 河南警察学院职位招录在线系统 | 河南警察学院 | 张 岳、李旭辉、赵海军、刘 洁胡心公 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16075号 |
| 36 | 基于移动终端的PPT多功能课件设计及应用 | 河南科技学院 | 段凌瑶、李芸玲、侯超逸、高慧玲侯玉霞、刘 露、邓绍新、杨晓迅龚文君、侯振雨 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16076号 |
| 37 | 信息化背景下高校混合教学模式的实践与探索 | 河南科技学院 | 郑玉姝、赵 朴、朱惠丽、陈俊杰杭柏林、韩艳辉、魏小兵 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16077号 |
| 38 | 微信公众号助力后勤保障工作，提升育人水平 | 河南理工大学 | 杜泽兵、王 勇、李永胜、王 晶李 超、刘博文、张 侃 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16078号 |
| 39 | 网络学习空间建设应用和推广 | 河南牧业经济学院 | 李 冰、刘志龙、刘建朋、周红雷张淋江、刘亚威、张锦宇、王 开朱富丽、张庆莉 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16079号 |
| 40 | 基于课堂讨论组织系统的新型翻转课堂教学模式 | 河南农业大学、河南中医药大学、河南工程学院 | 李建伟、徐学琴、周 洪、赵仲麟兰明明、黄伟华、李连豪、商俊娟邵 龙、刘晓潺 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16080号 |
| 41 | “河南师大微服务”微信公众平台 | 河南师范大学 | 张鼎肃、原晶晶、王亚敏、王 沛 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16081号 |
| 42 | 基于Web的高校机房备件管理系统的设计与实现 | 河南中医药大学 | 耿方方、韩红艳、王海莉、王忠义吴金堂、雷彦宏、余孝奎 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16082号 |
| 43 | 基于Bootstrap的MOOC学习平台设计与应用 | 河南中医药大学 | 王忠义、段玲玲、宰炎冰、耿方方王爱霞、陈好杰 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16083号 |
| 44 | 基于朴素贝叶斯分类学习的在线答疑反馈系统 | 河南中医药大学 | 杨 枫、靳贺敏、毛海燕、王晓东闵泽豪、高 婷、胡 霞 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16084号 |
| 45 | 河南省高校资助信息管理系统 | 河南中医药大学 | 李志轩、雷江涛、马 武、齐新艳王明好、夏静林、赵 云、张丹丹 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16085号 |
| 46 | 中华水文化信息资源库 | 华北水利水电大学 | 史鸿文、朱海风、陈 超、周敦鹏郭 垚、王 岚、韩 珍 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16086号 |
| 47 | “互联网+”背景下基于移动端课堂教学信息化的实现与应用 | 华北水利水电大学 | 魏 冲、曹连海、赵荣钦、张 璐吴 卿、丁明磊、王志齐、肖连刚韩 珍 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16087号 |
| 48 | 《中华水文化》省级精品在线课程 | 华北水利水电大学 | 毕雪燕、孙梦青、杨华轲、朱伟利罗玲谊、韩 珍、刘 明、史丽晴 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16088号 |
| 49 | 基于I-COURSE平台的高校在线开放教学模式的构建与实践 ——以语言学导论为例 | 洛阳师范学院 | 赵冬生、郎红琴、梁成功、孟 蓓莫艳艳 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16089号 |
| 50 | 基于移动互联网的高等师范生技能训练创新模式研究 | 洛阳师范学院 | 杜 娟、崔建华、张俊杰、韩运侠马宝红、王 旭、杜 舞 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16090号 |
| 51 | 信息安全类课程基于互联网多方协同教学模式研究 | 平顶山学院 | 樊爱宛、杨照峰、潘中强、彭统乾王文虎、夏栋梁、杜 浩、杜佳鹏宋恒贤 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16091号 |
| 52 | 基于GPON的学生公寓网络共建共享模式研究与实践 | 新乡医学院 | 朱海兵、张鑫旺、马俊峰、郭绍永李 敏、张晓晓、庞 婷 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16092号 |
| 53 | 微课资源在高校艺术设计专业教学模式中应用与创新研究 | 郑州成功财经学院 | 宋阿媛、任东改、史 琰、李 静薄楠林、赵 婉 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16093号 |
| 54 | 网络学习空间在高校教学中的实证研究 | 郑州大学 | 徐春华、王玉琴、许 飞、华利民 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16094号 |
| 55 | 高分辨率时频多参数测量实验教学系统 | 郑州轻工业学院 | 杜保强、田二林、耿 鑫 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16095号 |
| 56 | 组网式建筑智能化实验装置 | 郑州轻工业学院 | 陈继斌、任 静、曹祥红、吴艳敏宋进朝 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16096号 |
| 57 | 基于二维码门牌的教室服务系统设计 | 郑州升达经贸管理学院 | 李保华、杨 亮、宁中意、穆利涛胡军伟、徐亚杰、李园园、杨 静 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16097号 |
| 58 | 基于信息化的“模拟电子技术”教学模式 | 中原工学院 | 王凤歌、但永平、李晓荃、柴旭朝王 辉、耿世勇、薛 立、孙丽娟刘 萍、路向阳 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16098号 |
| 59 | 基于无线AP定位和校园地图的学生签到服务 | 中原工学院 | 王 桢、申宝敏、杨俊鹏、韩云飞段文迪、范东东、李冬果 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16099号 |
| 60 | 中原工学院职称评审投票系统 | 中原工学院 | 申宝敏、张书钦、韩云飞、段文迪范东东、李冬果、岳 峰、王 祯杨俊鹏 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16100号 |
| 61 | 教育管理信息化助力高校数字化迎新工作案例 | 中原工学院 | 岳 峰、崔 岩、申宝敏、王 桢赵 波、余雨萍、杨俊鹏、韩云飞段文迪、张彦伟 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16101号 |
| 62 | “慕课”时代民办高校书籍装帧设计教学改革研究 | 中原工学院信息商务学院 | 马 珂、张 怡、李文芳、许 楠张俊飞、袁夏华、梁 娜 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16102号 |
| 63 | 基于项目驱动的软件工程实践课程管理平台 | 中原工学院信息商务学院 | 李志民、朱 强、张新彩、 薛 峰夏辉丽 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16103号 |
| 64 | 毕业设计管理系统 | 中原工学院信息商务学院 | 朱 强、李志民、刘 帆、薛 峰 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16104号 |
| 65 | 本科毕业论文过程管理与质量监控平台 | 周口师范学院 | 周文刚、卢欣欣、崔仲远、谭永杰张中军、张青锋、张锦华 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16105号 |
| 66 | 基于微型Web服务器的通用投票系统 | 周口师范学院 | 卢欣欣、李 亚、王新冈、潘丽平刘会会、崔仲远 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16106号 |

四、职业院校

| 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 授奖等次 | 证书编号 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 基于“线上线下”、“虚实结合”的智能实验与实践教学体系的应用 | 河南应用技术职业学院；莱帕克（北京）科技有限公司；河南莱帕克化工设备制造有限公司 | 赵 扬、何璐红、岳瑞丰、刘海龙  茹巧荣、付大勇、齐若冰、蔡庄红  赵丹丹、张秀涛 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16107号 |
| 2 | 基于“4333”的新形态信息化教学模式应用实践 | 黄河水利职业技术学院 | 李建辉、王 琴、刘剑锋、王双美  陈 旭 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16108号 |
| 3 | 教学诊改大数据平台 | 黄河水利职业技术学院 | 焦爱萍、曾 赟、李蒍韦、王 靖  丁爱萍、李 响、卫宗超、张志峰  才 华 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16109号 |
| 4 | 智能课堂系统 | 黄河水利职业技术学院 | 曾 赟、薛建荣、李蒍韦、张 哲  吕振雷、张志峰、丁爱萍、李 响  张 辉、马海洲、才 华 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16110号 |
| 5 | 4G网络下医护类专业三维数字实训教学系统研发 | 济源职业技术学院 | 刘雪琴、马 琳、赵月霞、李 贝  王利平、冯仁梅、陈洁忠、马小根  高宁宁、周卫东 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16111号 |
| 6 | 信息化环境下的微课课堂教学实践与应用研究 | 平顶山市财经学校 | 范玉华、王会娟、姜 艳、文艺平  何海玲、刘亚辉、刘淑红、贾琼琼 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16112号 |
| 7 | 基于模糊综合评价的高职院校教学工作绩效考评体系研究与实践 | 三门峡职业技术学院 | 李久昌、万 平、刘丰年、赵立新  马建明、邢爱英 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16113号 |
| 8 | 多媒体远程培训系统 | 郑州电力高等专科学校 | 吴娟娟、李全意、马 雁、张广怡  宋秋月、焦 涛、芦根生、李俊华 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16114号 |
| 9 | 以学生为中心，基于云平台的电工技术实验与实训信息化教学研究与实践 | 郑州铁路职业技术学院 | 裴慧霞、潘秋萍、冯 燕、马春英  张 凯、王云飞、田亚芳、范予强  高艳平、任景槐、智 强、陈 林  吴运贵 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16115号 |
| 10 | 智慧教育背景下自动录播系统建设与应用 | 郑州铁路职业技术学院 | 马世来、陈静远、梅 茜、吉鹏霄  邵欣明、张 鹏、袁 泳、司智勇  阎喜顺、江 哲、梅顺洲 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16116号 |
| 11 | 数字化外科解剖教学仿真实验室 | 郑州铁路职业技术学院 | 杨少龙、从云飞、贾宝辉、汪小迪  侯园园、韩 芬、王运登、娄丽芳  李龙腾、巩治华 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16117号 |
| 12 | 基于移动热点的点名系统 | 河南工业职业技术学院 | 马世欢、余 森、李 伟、鲁华栋  张 今、王 淼 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16118号 |
| 13 | 教师信息化能力培养 | 河南应用技术职业学院 | 朱明悦、徐小洁、王 莉、王 勇 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16119号 |
| 14 | 辅导员工作“十个一”工程 | 黄河水利职业技术学院 | 刘许亮、张 哲、李蒍韦、曾 赟  柴 衫、刘 娟、才 华、王 超  陈 思 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16120号 |
| 15 | 基础会计理论与实务在线开放课程应用 | 济源职业技术学院 | 张志萍、邱三平、孔维攀、钟 铃  李文婷、孙德营、常慧萍、杨发军  薛会霞、颉 璐、段丽娜、史雪姣  刘 帆、李艳芳 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16121号 |
| 16 | 在线课堂管理平台的构建与实践 | 济源职业技术学院 | 杨 艳、许伟昶、李 铮、李 锋  李 飞、白香芳、李成丰、况富强  刘帅磊 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16122号 |
| 17 | 《健康评估》慕课在线开放课程在高职护理教学中的应用研究 | 南阳医学高等专科学校 | 赵 霞、赵梦媛、李延玲、唐年亚  胡 泊、孙 会、何红丽、孙晓再  任丽敏、李冬梅、屈晓敏 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16123号 |
| 18 | 基于网络平台的多站式助产技术实训教学改革与实践 | 南阳医学高等专科学校 | 孙 会、李国正、赵 霞、钮林霞  李 艳、王丙娟、刘 磊 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16124号 |
| 19 | 适时教学模式在高职护理教学中的应用研究 | 南阳医学高等专科学校 | 李 艳、雷雨颖、白建民、吴俊晓  孙 会 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16125号 |
| 20 | 助理执业医师考试APP数据库的开发及研究 | 南阳医学高等专科学校 | 李连焕、刘建东、张 旭、范卫杰  唐年亚 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16126号 |
| 21 | 教师教学工作量核算平台 | 濮阳职业技术学院 | 郝世选、孙 媛、牛 震、杜素芳  吕志敏、张亮亮、王启雅 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16127号 |
| 22 | 试卷统计分析管理系统 | 商丘医学高等专科学校 | 黄祚军、张体华、柯善文、王 飒  徐 颖、朱新义、朱新英、赫金凤  朱紫叶、张 震 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16128号 |
| 23 | 医务人员培训管理系统 | 商丘医学高等专科学校 | 柯善文，张伟娜、张 震、黄祚军  崔东娟、胡媛媛、海士坤、宋 力  张 青、陈 宇 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16129号 |
| 24 | 基于信息化教学手段的高职高专“风电系统运行与维护”专业课程教学改革与应用 | 郑州电力高等专科学校 | 雷 莱、周建强、李献忠、赵津津  吕晓娟、许海园、张 兴、梁东义  王峰明、王 毅、杨雪峰 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16130号 |
| 25 | 大学生综合素质提升管理系统 | 郑州电力高等专科学校 | 张慧丽、袁 帅、周明霞、程 欣  毛 瑞、王 涵、王一妹、路书芬  赵银培、王 爽 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16131号 |
| 26 | 发电厂及电力系统专业信息化教学改革 | 郑州电力高等专科学校 | 石锋杰、马 雁、孙 帅、李全意  朱修超、孙豪璐 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16132号 |
| 27 | 基于ThinkPHP框架的考务管理系统的设计与实现 | 郑州电力高等专科学校 | 袁 帅、张慧丽、张国锋、王晓燕  廉 斌、王一妹、郭雷岗、卢 珊  赵 波、陈亚琨 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16133号 |
| 28 | 基于信息化的高职高专院校绩效考核体系研究 | 郑州电力高等专科学校 | 曹 凯、赵 峰、殷冬冬、孙 文  梅 牧、杨 静、贺红梅 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16134号 |
| 29 | 围绕学分制平台的数字化校园建设 | 郑州市经济贸易学校 | 孙 明、于志明、马进伟、王金旺 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16135号 |
| 30 | 呼吸机三维仿真训练软件的开发及应用 | 郑州铁路职业技术学院 | 贾宝辉、尚明升、杨少龙、张洪泉  吕 远、倪 居、刘富星、李国荣  田 杰 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16136号 |
| 31 | 跨区域在线网络教学直播体系的构建 | 郑州铁路职业技术学院 | 吉鹏霄、梅 茜、陈静远、马世来、张 鹏、司智勇、邵欣明、袁 泳、阎喜顺、江 哲、梅顺洲 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16137号 |
| 32 | 数据挖掘支撑下的高校学报投稿系统 | 郑州职业技术学院 | 鹿艳晶、赵玉芹、李 凯 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16138号 |