附件1

2018年度教育信息化优秀成果名单（理论研究类）

1. 论文类
2. 本科与职业院校

| 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 | 翻转课堂在大学计算机课程教学中的运用策略 | 河南财经政法大学 | 暴占彪 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16139号 |
| 2 | 中小学教师网络研修问题研究 | 河南大学 | 李中亮 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16140号 |
| 3 | 基于医学虚拟仿真平台的翻转课堂在基础医学实验教学的应用 | 河南大学 | 陈明亮、葛振英  白慧玲、王国英 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16141号 |
| 4 | “互联网+”助力高校就业服务转型升级研究 | 河南工学院 | 韩 琦 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16142号 |
| 5 | 高职院校教师信息化教学的应用现状及对策 | 河南工业职业技术学院 | 王臻卓、徐竟一 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16143号 |
| 6 | 职业院校创新人才培养模式的研究—基于高职学生创新能力培养的实践教学管理体制和运行机制的研究与实践 | 河南工业职业技术学院 | 王林生、王风燕 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16144号 |
| 7 | 远程教育模式下专业教学团队建设的实践与研究 | 河南广播电视大学 | 赵 强 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16145号 |
| 8 | 智能制造背景下工业机器人技术专业培养方案探析 | 河南广播电视大学 | 张艳霞 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16146号 |
| 9 | 信息时代下推进高职课堂开展合作学习的探索与实践 | 河南广播电视大学 | 张筱茜 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16147号 |
| 10 | 高职院校为“创客”搭建创业空间的可行性研究 | 河南经贸职业学院 | 杜 柳 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16148号 |
| 11 | 日本基础教育信息化推进策略及启示 | 河南科技大学 | 荣喜朝 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16149号 |
| 12 | 信息化下融入“CDIO”理念的工程教育模式探索 | 河南科技大学 | 李姗姗、曾 波 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16150号 |
| 13 | 基于网络学习空间的教学管理与考核平台研究 | 河南牧业经济学院 | 周红雷、张淋江  刘志龙 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16151号 |
| 14 | 基于Sakai网络学习空间的教学改革与探讨 | 河南牧业经济学院 | 刘志龙、张淋江  周红雷 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16152号 |
| 15 | 物联网助力校园安全研究与实践 | 河南农业职业学院 | 李 磊 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16153号 |
| 16 | 基于Android智能手机的新型农民教育软件的设计与实现 | 河南农业职业学院 | 郭小粉、李 磊  李 敏 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16154号 |
| 17 | STEM 教育战略规划的指标设计及评价策略 | 河南师范大学 | 朱 珂、冯冬雪  杨 冰、苏林猛 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16155号 |
| 18 | 基于Web的动态评价系统设计及其应用效果探究 | 河南师范大学 | 叶海智 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16156号 |
| 19 | 计算机通信网络安全维护措施分析 | 河南师范大学 | 闫 娟 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16157号 |
| 20 | 网络学习空间在中小学在职教师培训中的应用研究 | 河南师范大学 | 刘 萍、刘 青  刁桂梅 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16158号 |
| 21 | 慕课在高职院校建工专业中的推广与应用 | 河南水利与环境职业学院 | 张东岭 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16159号 |
| 22 | 高校会计电算化教学中存在的问题及对策研究 | 河南应用技术职业学院 | 邵 丹 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16160号 |
| 23 | 基于微信的翻转课堂设计 | 河南应用技术职业学院 | 张振平 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16161号 |
| 24 | 基于微课的ASP.NET应用开发碎片化教学设计 | 河南中医药大学 | 赵营颖 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16162号 |
| 25 | “互联网+”背景下《计算机网络》课程教学探讨 | 河南中医药大学 | 王忠义 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16163号 |
| 26 | 微信平台在血液内科实习教学中的应用探索 | 河南中医药大学 | 马秋玲、程 志  韦润红、李永伟 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16164号 |
| 27 | 高等院校信息技术与教育教学深度融合路径浅析 | 河南中医药大学 | 廖 璠、刘雅琳  王林景 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16165号 |
| 28 | 虚拟机在MySQL数据库管理实验教学中的应用 | 河南中医药大学 | 耿方方 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16166号 |
| 29 | 基于微信平台的中医院校病理生理学实验双语翻转课堂教学实践 | 河南中医药大学 | 陈 芳 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16167号 |
| 30 | 信息管理类专业《数据库原理》课程实验教学模式探索 | 河南中医药大学，黄河科技学院 | 徐燕文、董 峰 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16168号 |
| 31 | 信息化背景下教师教育技术能力培养策略研究 | 黄河科技学院 | 张秋霞、马 丽 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16169号 |
| 32 | 基于微课的”翻转课堂”模式在计算机基础教学中的应用研究 | 黄河科技学院 | 金 俭 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16170号 |
| 33 | 面向云计算平台的多层免疫入侵检测模型 | 黄河科技学院 | 董 峰、周鹏旭 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16171号 |
| 34 | MOOC平台SPOC教学模式的探索与实践 | 洛阳理工学院 | 李 蒙 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16172号 |
| 35 | 基于移动技术的大学生心理危机疏导系统的构建 | 洛阳师范学院 | 张 峻 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16173号 |
| 36 | 基于体验学习圈的职前教师教育技术能力培养策略探析 | 洛阳师范学院 | 刘艳丽 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16174号 |
| 37 | 改进遗传算法在云辅助教学平台中的应用研究 | 平顶山学院 | 王小辉、李圣普 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16175号 |
| 38 | 信息化时代下基于自主学习能力培养的现代教育技术应用研究 | 濮阳医学高等专科学校 | 刘 蒙 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16176号 |
| 39 | 基于医学影像技术实践的虚拟学习社区建设 | 商丘医学高等专科学校 | 周玫娟、陈雨娜 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16177号 |
| 40 | 基于微信平台的任务驱动教学模式在妇产科护理学教学中的应用 | 商丘医学高等专科学校 | 张莹莹、胡宝玉 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16178号 |
| 41 | 高校毕业生就业信息网络体系建设思路与措施 | 铁道警察学院 | 刘 卉 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16179号 |
| 42 | 慕课背景下高校政治理论课教学改革探析 | 铁道警察学院 | 陈国强 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16180号 |
| 43 | 物联网技术在高校实验室管理中的应用研究 | 铁道警察学院 | 王 璐 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16181号 |
| 44 | 技术融入教学的实践逻辑、现实冲突与未来走向 | 信阳师范学院 | 卢 强 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16182号 |
| 45 | 教师对电子书包的理解及态度研究 | 信阳师范学院、华南师范大学 | 张立春、焦建利 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16183号 |
| 46 | 新形势下高校教务管理信息化建设现状分析及对策研究 | 许昌学院 | 王 亚 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16184号 |
| 47 | 项目驱动下混合式协作学习模式的应用 | 许昌学院 | 罗俊丽 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16185号 |
| 48 | “互联网+”背景下图书馆学科化服务的协同创新 | 郑州大学 | 杨俊丽 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16186号 |
| 49 | 视频标注工具支持的深度学习过程研究—以MOOC学习环境为例 | 郑州大学 | 徐春华 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16187号 |
| 50 | MOOCs背景下《医用物理学》课程教学改革探索 | 郑州大学、中州大学 | 潘志峰、李宏德  白 蓉、李云涛  唐伟跃、刘志勇 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16188号 |
| 51 | “互联网＋”背景下高校后勤服务监督体系的构建 | 郑州大学后勤集团公司 | 魏新兴 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16189号 |
| 52 | Design of comprehensive quality Management System Based on SSI | 郑州电力高等专科学校 | 张慧丽、周明霞  张 姝、袁 帅 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16190号 |
| 53 | 一种云网络学习空间的设计与实现 | 郑州轻工业学院 | 王华东、李亚娟 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16191号 |
| 54 | 大学物理实验网络学习空间建设的实践 | 郑州轻工业学院 | 蒋逢春、吴 杰  冯学超、陈 靖 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16192号 |
| 55 | 面向卓越工程师培养的多媒体技术教学改革 | 郑州轻工业学院 | 蔡增玉、张启坤  甘 勇、张 杰  梁文静 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16193号 |
| 56 | 大数据时代经管类专业管理统计学教学改革研究 | 中原工学院信息商务学院 | 刘 帆 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16194号 |
| 57 | “在线教育平台+学习中心”融合教学模式构建研究 ——基于沪江教学模式的分析与思考 | 周口师范学院 | 周效章 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16195号 |
| 58 | 基于大数据技术的智能推荐系统应用研究 | 周口师范学院 | 崔永锋 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16196号 |
| 59 | 地方师范院校师范生信息素养提升的实践探索 | 周口师范学院 | 陈永光 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16197号 |
| 60 | 基于摄像头的交互式教育游戏设计研究 | 安阳师范学院 | 杜丙新 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16198号 |
| 61 | 中小学教师信息技术应用能力提升对策研究 | 安阳学院、新乡学院 | 张红军、魏红娟 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16199号 |
| 62 | 高等数学课堂教学改革初探-信息化教学 | 河南财经政法大学 | 李 宁 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16200号 |
| 63 | 区块链技术对高等教育发展的价值重构与路径创新 | 河南财政金融学院 | 杜 华 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16201号 |
| 64 | 开放式实验教学培养大学生创新能力的实践 | 河南大学 | 王国英、葛振英  白慧玲、张 军  张运生 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16202号 |
| 65 | 创新为导向的基础医学实验教学体系的改革与建设 | 河南大学 | 白慧玲、王国英  葛振英、王耀辉  刘瑞敏 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16203号 |
| 66 | 基于Hadoop的云计算平台研究与实现 | 河南大学 | 范素娟 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16204号 |
| 67 | 基于RV-3SD机械手的柔性制造实训系统设计 | 河南工业职业技术学院 | 刘娇月、魏铭春 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16205号 |
| 68 | 高职院校教学管理与信息杖术融合的探索与实线 | 河南广播电视大学 | 张筱茜 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16206号 |
| 69 | 基于SPOC的“办公自动化”翻转课堂教学设计 | 河南广播电视大学 | 陈 曼 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16207号 |
| 70 | 虚拟现实技术在建筑教学中的应用浅析 | 河南建筑职业技术学院 | 刘丽爽 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16208号 |
| 71 | “互联网+”教育背景下大学生心理健康教育体系建构研究 | 河南经贸职业学院 | 司慧积 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16209号 |
| 72 | 基于IITCI框架的化学信息化教学体系设计的实践与探索 | 河南科技大学 | 黄新辉 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16210号 |
| 73 | 高校信息化发展趋势及建设思路研究 | 河南科技学院 | 王新法 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16211号 |
| 74 | 基于云计算的数字图书馆信息服务创新研究 | 河南理工大学 | 赵小翠 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16212号 |
| 75 | Sakai平台下程序设计与开发课程混合式学习的研究与应用——以测绘工程“C 语言程序设计”为例 | 河南理工大学 | 程 钢、杨 杰  吴志强、卢小平 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16213号 |
| 76 | 基于网络学习空间的应用型高校混合式教学模式的研究 | 河南牧业经济学院 | 刘亚威、张淋江  刘志龙 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16214号 |
| 77 | 基于云计算平台的MOOC课程研究 | 河南牧业经济学院 | 崔 利、杨颖辉 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16215号 |
| 78 | 移动视频在农机人员教育培训中的应用研究 | 河南农业大学 | 张 伟 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16216号 |
| 79 | 豫北地区中学教师信息技术应用能力现状及对策研究 | 河南师范大学 | 陶 宁 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16217号 |
| 80 | 高性能计算集群系统建设与运行管理研究 | 河南师范大学 | 孟玲玲 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16218号 |
| 81 | 论AR技术对于出版模式及阅读习惯的颠覆式影响 | 河南艺术职业学院 | 刘东阳 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16219号 |
| 82 | 《浅谈大数据时代下高校思想政治教育模式的改革》 | 河南质量工程职业学院 | 钟玲会 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16220号 |
| 83 | 信息化教育背景下以学生为主体的生理学实验教学方法探索 | 河南中医药大学 | 赵献敏、王保奇  张丽萍、李 南  张松江、杜彩霞  王 权、朱艳琴 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16221号 |
| 84 | 中医客观结构化临床技能考试中信息化模拟技术的运用 | 河南中医药大学 | 张丽萍、李 南  赵献敏、彭 新  许国防、张 成 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16222号 |
| 85 | 基于Wi-Fi的学生考勤系统研究与设计 | 河南中医药大学 | 肖俊生、刘俊娟 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16223号 |
| 86 | “二微一端”在中医教育教学改革方面的应用探索 | 河南中医药大学 | 王林景、廖 璠 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16224号 |
| 87 | 通过校企合作进行医药信息化人才培养的模式与成效 | 河南中医药大学 | 宋学坤、余孝奎  张佩江、李东阳 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16225号 |
| 88 | 以MOOC为基础的教学设计的内在逻辑探究 | 河南中医药大学 | 陈昌爱 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16226号 |
| 89 | 基于网络的计算机专业课课堂教学模式探讨 | 河南中医药大学、河南省财经学校 | 王 昂、王彦辉 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16227号 |
| 90 | Research on the Protection of Cultural Heritage in the Background of Global Climate Change Based on the Artificial Neural Network （基于人工神经网络的全球气候变化背景下的文化遗产保护研究） | 华北水利水电大学 | 陈 超 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16228号 |
| 91 | “互联网+教育”背景下高校教师专业发展探析 | 华北水利水电大学 | 韩 珍 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16229号 |
| 92 | 应用型本科高校计算机基础课程教学改革探讨 | 黄河科技学院 | 金 俭 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16230号 |
| 93 | 微课在计算机基础教学中的实现与应用 | 黄河科技学院 | 范杨慧、董 峰 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16231号 |
| 94 | 《高职“微课程”建设的研究与实践》 | 济源职业技术学院 | 白香芳、孙建国 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16232号 |
| 95 | 基于物联网Android平台的远程智能节水灌溉系统 | 济源职业技术学院、济源市农业科学院 | 刘书伦、冯高峰  贾宝华 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16233号 |
| 96 | 网络环境下提升学生自主学习能力的策略探讨 | 洛阳师范学院 | 颜文华 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16234号 |
| 97 | “互联网 + ”背景下高校信息公开:本质、困境与路径 | 洛阳师范学院 | 孟凡芹 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16235号 |
| 98 | 组织胚胎学在线考试系统的建设与应用 | 漯河医学高等专科学校 | 华新宇 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16236号 |
| 99 | 慕课教学浪潮下的高校教学改革研究 | 南阳理工学院 | 韦 地 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16237号 |
| 100 | 医学院校网络德育特征及模式研究 | 南阳医学高等专科学校 | 马帮敏 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16238号 |
| 101 | 改进的引力模型耦合明文像素相关交叉机制的图像加密算法 | 平顶山教育学院 | 郭静博 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16239号 |
| 102 | 信息化警务模式下警察院校人才培养的启示 | 铁道警察学院 | 李 盛 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16240号 |
| 103 | 《MOOC环境下的高校信息素养教育探析》 | 铁道警察学院 | 郭 军 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16241号 |
| 104 | 网络远程控制技术在机房管理中的应用 | 新乡市职业教育中心 | 薛 峰 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16242号 |
| 105 | 利用即时通讯工具QQ群构建医学免疫学网络教学平台 | 新乡医学院 | 孙爱平、张国俊  牛志国、郭继强  孙书明、赵铁锁  徐春阳、宋向凤 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16243号 |
| 106 | 论视频案例教学在高校思想政治理论课中的应用 | 新乡医学院 | 杜昌建 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16244号 |
| 107 | 基于改进布谷鸟搜索算法的云计算资源调度 | 信阳农林学院 | 赵 莉 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16245号 |
| 108 | 基于Moodle平台上网络课程的资源建设及应用研究 | 信阳农林学院 | 赵 莉 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16246号 |
| 109 | 中小学教师信息技术应用的现状与对策研究 | 信阳师范学院 | 张 帆 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16247号 |
| 110 | 慕课的特点及国内外发展历程 | 信阳师范学院 | 荣宪举 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16248号 |
| 111 | 论我国高校发展慕课的策略 | 信阳师范学院 | 荣宪举 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16249号 |
| 112 | 信息技术教育类课程群及案例教学模块的建立及实施 | 信阳师范学院 | 刘道华 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16250号 |
| 113 | 云计算信息共享平台数据服务安全实现策略 | 许昌学院 | 王 鹏 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16251号 |
| 114 | 行业学院“互联网+”校企合作平台建设的实践探索 ——以许昌学院瑞贝卡学院为例 | 许昌学院 | 漆彦忠 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16252号 |
| 115 | 基于资源融合的高校公共信息化平台建设 | 许昌学院 | 刘道文 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16253号 |
| 116 | 智能手机在高等院校中的应用研究 | 郑州成功财经学院 | 张 莉 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16254号 |
| 117 | 项目驱动教学法在计算机程序设计语言课中的探索 | 郑州成功财经学院 | 李晓东 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16255号 |
| 118 | 内容中心网络移动终端数据优化挖掘模型仿真 | 郑州成功财经学院 | 李晓东 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16256号 |
| 119 | 支持多模推荐的多层数据库优化访问技术 | 郑州成功财经学院 | 李晓东 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16257号 |
| 120 | 信息化环境下智能手机对高校学生学习生活方式影响的双重效应分析 | 郑州成功财经学院 | 高 静、郭 峰  王 芳 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16258号 |
| 121 | 高校数字化校园建设存在的问题及对策研究—以郑大体院为例 | 郑州大学体育学院 | 王小伟 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16259号 |
| 122 | 论高职教育中网络课程与传统课程的融合 | 郑州电力高等专科学校 | 李全意 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16260号 |
| 123 | annalysis on the newdrives of deaf education development in china | 郑州工程技术学院 | 李可胜 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16261号 |
| 124 | 基于微信的大学英语翻转课堂设计 | 郑州工商学院 | 司瑞瑞 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16262号 |
| 125 | 高校计算机教学改革实践路径探析 | 郑州升达经贸管理学院 | 张 东 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16263号 |
| 126 | 基于Storyline2的交互式课件设计与实现 | 郑州升达经贸管理学院 | 徐亚杰 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16264号 |
| 127 | 基于VPN的校园移动办公系统的应用 | 郑州师范学院 | 刘 婷 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16265号 |
| 128 | “微课程”在高职计算机教学中的应用 | 郑州信息科技职业学院 | 蒋宏艳、闻 娟 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16266号 |
| 129 | 基于信息技术的高职畜牧兽医专业课程改革研究 | 郑州职业技术学院 | 闫机超 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16267号 |
| 130 | 传感器网络中的节点能耗监测软件设计与实现 | 郑州职业技术学院 | 方加娟、鹿艳晶 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16268号 |
| 131 | 基于模糊理论的计算机专业学生就业能力评价模型 | 中原工学院信息商务学院 | 李志民、朱 强  李 阳 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16269号 |
| 132 | 无线激光通信网络的上行接入带宽动态分配 | 中原工学院信息商务学院 | 白艳宇、吴 颖 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16270号 |
| 133 | 基于CDIO模式的网络工程专业应用技术型人才培养模式的构建 | 中原工学院信息商务学院 | 白艳宇 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16271号 |
| 134 | 信息技术教师能力需求分析及培养 | 周口师范学院 | 李 靖 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16272号 |
| 135 | CSCL在高中信息技术教学中的应用研究 | 周口师范学院 | 雷晓艳 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16273号 |
| 136 | 设计型学习在高中信息技术教学中的应用研究 | 周口师范学院 | 雷晓艳 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16274号 |
| 137 | 新形势下高校信息安全专业教学体系改革与探讨 | 周口师范学院 | 董 仕 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16275号 |
| 138 | PPT课件在小学数学教学中的有效应用探析 | 周口师范学院 | 陈永光 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16276号 |

(二) 基础教育

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 139 | 创客教育的研究与实施----以郑州二中科技社开展社团活动为例 | 郑州市第二中学 | 靳大林、蒋立春 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16277号 |
| 140 | 以特色创客教学模式实践核心素养教育理论 | 郑州市第十一中学 | 郭勤学 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16278号 |
| 141 | 智慧教育下的初中数学微课教学资源开发应用研究 | 开封市电化教育馆 | 单巨东 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16279号 |
| 142 | 网络直播互动教室建设应用实践 | 鹤壁市淇县电化教育中心 | 王学勇 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16280号 |
| 143 | 构建信息高速路 助力教育信息化应用全面开展 | 焦作市电化教育中心 | 冯有文 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16281号 |
| 144 | 基于卷积计算的多层脉冲神经网络的监督学习 | 焦作市职业技术学校 | 张玉平、蔺想红 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16282号 |
| 145 | 浅谈学校教育信息化与教师信息素养的提高 | 鹤壁市山城区第九小学 | 李宏波、田小锐 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16283号 |
| 146 | 《“互联网+”背景下的初中语文有效学习模式》 | 新乡市第三十中学 | 张 培、许家利 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16284号 |
| 147 | 初中数学等腰三角形微课设计与实例研究 | 许昌市魏都区教学研究室 | 牛凤仙 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16285号 |
| 148 | 加强学校信息化建设方法探索 | 三门峡市实验小学 | 王海波、赵 云 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16286号 |
| 149 | “翻转课堂”和“微课”在信息技术教学中的尝试 | 济源市电化教育和技术装备管理中心 | 董新飞、赵濮民 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16287号 |

二、专著类

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 品味大数据 | 河南工业大学 | 张玉宏 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16288号 |
| 2 | 中原水文化资源开发利用与数据库建设 | 华北水利水电大学 | 朱海风、史鸿文  陈 超、贾兵强  王瑞平 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16289号 |
| 3 | 网络决策行为的偏好和信念特征及疏导对策研究--以大学生为例 | 郑州大学 | 任广乾 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16290号 |
| 4 | 互联网+教育:在线课程（MOOC）研究 | 郑州职业技术学院 | 闫机超 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16291号 |
| 5 | 现代信息技术与大学英语教学融合中的教师生态位研究 | 河南工业大学 | 沈国荣、李宗蓥 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16292号 |
| 6 | 计算机应用基础 | 河南牧业经济学院 | 杨 娜、赵建华  王秀玲、李红娟  刘 钊、逯 晖  张姗姗 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16293号 |
| 7 | 网络环境下高校英语教学模式改革研究 | 河南中医药大学 | 王琳琳、耿文斐 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16294号 |
| 8 | 计算机技术与云计算研究 | 黄河科技学院 | 金 俭、惠 征  谷淑敏 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16295号 |
| 9 | 构建移动网站与APP HTML5移动开发入门与实战 | 平顶山学院 | 常新峰 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16296号 |
| 10 | 微课设计与开发研究 | 新乡医学院 | 姚红星、王 燕  王永波 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16297号 |
| 11 | 大学英语多模态课堂教学研究 | 中原工学院 | 郭万群 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16298号 |
| 12 | 计算机网络安全技术研究 | 周口师范学院 | 董 仕 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16299号 |

三、调研（研究）报告类

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 河南省中小学教师信息技术应用能力调研报告 | 河南广播电视大学 | 王超超、陈 曼  赵 强、单 良  刘玉华、范友静  门 威 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16300号 |
| 2 | 河南省中等职业教育信息化建设调研报告 | 河南省轻工业学校 | 梅 波、刘利红  汤晓凤、李 阳  汤晓乐、马连志  黄伟琦、汤 静  蔡鲁方、利 歌  王永贵、黄 文 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16301号 |
| 3 | 信息化时代新型外语课堂教学模式有效性研究 | 河南城建学院 | 董召锋、韩 杨  张湘雨、王细薇  李晓兰、李 冰  张枭枭 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16302号 |
| 4 | 许昌市基础教育数字化资源建设与共享现状调研报告 | 许昌市襄城县教育信息中心 | 代新旭、李晓光  鲁鹏德 | 二等奖 | 豫教﹝2018﹞16303号 |

四、规章制度类

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 高校信息化发展水平评估指标体系 | 郑州科技学院、河南科技大学、黄淮学院、郑州轻工业学院等 | 李振峰、王 辉、周 鹏  马照瑞、闫 涛、李占波  李 霞、王守中、付晓炎  刘 军、朱 珂、黄宏涛 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16304号 |
| 2 | 郑州轻工业学院信息化管理制度汇编 | 郑州轻工业学院 | 李 霞、甘 琤、程 源  马照瑞、王华东、何子轶  石月凤、王 曼、伍 煜  穆 敏、田 斌、王 宏 | 一等奖 | 豫教﹝2018﹞16305号 |