河南应用技术职业学院文件

豫应职院院字〔2016〕90号

河南应用技术职业学院

关于公布2016年河南应用技术职业学院

信息化建设项目立项结果的通知

院属各部门：

根据《河南应用技术职业学院关于开展信息化教学项目建设的通知》和《河南应用技术职业学院教学改革项目管理办法》文件精神，为推动学院信息化项目建设，我院组织开展了“2016年学院信息化教学（微课制作）竞赛”活动，并从竞赛获奖作品中对具备立项建设的作品进行了评审。经专家组审定，对理念先进，建设水平较高的32件微课作品项目予以立项，并给予相关资金支持。对项目资金的使用要按照我院教学工程项目资金使用办法执行。

各微课项目负责人要及时启动并开展研究工作，包括成立微课课题组、落实经费、做好论证工作、制定微课制作（优化）实施方案与阶段计划、开展系列研究活动等。

微课建设期为半年（2017年5月底前完成），各微课项目负责人应按照规定时间及要求认真、规范、有序开展建设工作。微课结项时，需对微课课题建设过程及成果进行总结并写出结项报告。

附件：河南应用技术职业学院微课立项名单

2016年11月23日

|  |
| --- |
| 河南应用技术职业学院办公室 2016年11月23日印发 |

**附件**

河南应用技术职业学院微课立项名单

| **学院** | **微课名称** | **负责人** | **微课编号** | **配套资金（元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 建工 | 落地式钢管脚手架  施工工艺 | 樊磊 | 16WK01 | 2000 |
| 机电 | 示波器的使用 | 王冰 | 16WK02 | 2000 |
| 化工 | 干粉灭火器使用 | 岳瑞丰 | 16WK03 | 2000 |
| 化工 | Creo 筋特征的建模操作 | 付永 | 16WK04 | 2000 |
| 化工 | 吸收-解析流程的认识 | 赵扬 | 16WK05 | 2000 |
| 化工 | 84消毒液 | 陈一岩 | 16WK06 | 2000 |
| 机电 | 智能差压变送器的精度校验 | 杨敏 | 16WK07 | 2000 |
| 信息 | 计算机硬件的组装 | 张振平 | 16WK08 | 2000 |
| 信息 | 毕业论文排版 | 张青 | 16WK09 | 2000 |
| 信息 | photoshop-婚纱照片合成微课设计 | 左莉 | 16WK10 | 2000 |
| 信息 | 蒙太奇微课 | 付媛冰 | 16WK11 | 2000 |
| 公共 | 民事行为的法律效应 | 马宏民 | 16WK12 | 2000 |
| 机电 | 电动模拟调节器的操作 | 徐咏冬 | 16WK13 | 2000 |
| 信息 | 家庭宽带无线路由器的设置 | 郭璇 | 16WK14 | 2000 |
| 建工 | 卵石层长螺旋钻孔灌注桩施工技术 | 王翔 | 16WK15 | 2000 |
| 护理 | 心肺复苏技术 | 温晓丽 | 16WK16 | 2000 |
| 机电 | 螺栓连接 | 叶青玉 | 16WK17 | 2000 |
| 化工 | 乌氏粘度计测量分子量 | 朱冰 | 16WK18 | 2000 |
| 信息 | 网线的制作方法 | 张杨 | 16WK19 | 2000 |
| 机电 | 数控车床的对刀操作 | 吴晓娜 | 16WK20 | 2000 |
| 建工 | 楼梯平面图绘制 | 王宏 | 16WK21 | 2000 |
| 机电 | 直流稳压电源工作原理和实验 | 吕恩胜 | 16WK22 | 2000 |
| 信息 | flash遮罩动画 | 降华 | 16WK23 | 2000 |
| 信息 | 软陶泥的制作与成型 | 郭园 | 16WK24 | 2000 |
| 机电 | 气压传动实训 | 郝屏 | 16WK25 | 2000 |
| 化工 | 粘度的测定 | 张予新 | 16WK26 | 2000 |
| 商贸 | 连锁企业门店布局综合实战 | 钟建 | 16WK27 | 2000 |
| 信息 | NURBS建模技术——苹果的制作 | 米楠 | 16WK28 | 2000 |
| 信息 | 如何制作表情包 | 赵源 | 16WK29 | 2000 |
| 信息 | 手绘表现技法——床的画法 | 张蔚 | 16WK30 | 2000 |
| 机电 | 单片机的控制 | 张绘敏 | 16WK31 | 2000 |
| 商贸 | 货物入库流程 | 王珂 | 16WK32 | 2000 |