**芜湖市教育局**

教研函[2016]95号

**关于公布2016年省、市中等职校**

**优秀教研论文、优秀教学软件、优质课评选结果的通知**

各县教育局，各中等职校：

接省皖教科研函[2016]33号文《关于公布2016年安徽省中等职业学校优秀教研论文、优秀教学软件、优质课评选结果的通知》，我市获奖情况为：优秀教研论文一等奖1篇、二等奖5篇、三等奖5篇，优秀教学软件一等奖1个、二等奖3个、三等奖3个，优质课一等奖1节、二等奖6节、三等奖4节。（见附件1）

根据市教育局教研函[2016]40号文件精神，市级评奖结果为：优秀教研论文一等奖4篇、二等奖16篇、三等奖10篇，优秀教学软件一等奖3个、二等奖14个、三等奖6个，优质课一等奖4节、二等奖6节、三等奖4节。（见附件2）

获奖者均颁发获奖证书。请各校将获奖情况通知获奖者。

芜湖市教育科学研究所

2016年9月27日

附件1：

**2016年安徽省中等职校**

**优秀教研论文、优秀教学软件、优质课评选获奖名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学   校** | **作 者** | **题      目** | **证书编号** |
| **优秀教研论文** | | | |
| **一等奖** | | | |
| 芜湖机械工程学校 | 程  静 | 中职语文作文教学的问题分析与对策探究 | 20160330001 |
| **二等奖** | | | |
| 芜湖高级职业技术学校 | 陈丹丹 | 从养成教育谈构建中职教育合力的策略 | 20160330018 |
| 芜湖高级职业技术学校 | 江  超 | 如何增强中等职校计算机专业学生学习数学的动力 | 20160330031 |
| 芜湖职业技术学院附属中等职校 | 杨绍祥 | 马克思主义哲学视域下我国中职德育的现状及对策 | 20160330059 |
| 芜湖师范学校 | 余祖良 | 贴近最近发展区：中职语文教学优化的路径——以我的四节市级公开课为例 | 20160330065 |
| 芜湖高级职业技术学校 | 张  强 | 基于“应用型本科机械基础复习”的思考 | 20160330066 |
| **三等奖** | | | |
| 芜湖机械工程学校 | 崔  娟 | 浅谈如何议课 | 20160330083 |
| 芜湖电缆工业学校 | 龚  健 | 中职英语有效性课堂教学研究 | 20160330089 |
| 芜湖职业技术学院附属中等职校 | 汪  梅 | 动画影片中角色表演的艺术体现 | 20160330127 |
| 芜湖机械工程学校 | 张军秀 | 浅析对口升学班计算机应用基础教学方法 | 20160330157 |
| 芜湖高级职业技术学校 | 张妍雯 | 浅谈如何提高中职英语教学效率 | 20160330158 |
| **优秀教学软件** | | | |
| **一等奖** | | | |
| 芜湖机械工程学校 | 季晓宝 | 英文指法练习游戏 | 20160330175 |
| 芜湖机械工程学校 | 解  军 | Ppt动画制作 | 20160330176 |
| 芜湖机械工程学校 | 刘彦军 | 遮罩动画案例教学 | 20160330180 |
| 芜湖机械工程学校 | 滕德虎 | 英语单词自主学习软件 | 20160330187 |
| **二等奖** | | | |
| 芜湖职业技术学院附属中等职校 | 马  年 | 动画速写——人物头像速写眼睛篇 | 20160330224 |
| 芜湖电缆工业学校 | 潘利云 | 电商企业的社会化媒体运营 | 20160330226 |
| 芜湖电缆工业学校 | 周冬萍 | 化学反应速率及影响因素 | 20160330250 |
| **三等奖** | | | |
| 芜湖汽车工程学校 | 戢礼伟 | 车普通三角形螺纹 | 20160330273 |
| 芜湖高级职业技术学校 | 汤  莉 | 组合体的表面交线—相贯线 | 20160330295 |
| 芜湖高级职业技术学校 | 薛  媛 | 相对指标的种类及计算 | 20160330314 |
| **优质课** | | | |
| **一等奖** | | | |
| 芜湖机械工程学校 | 胡  琼 | Unit9 What is your dream iod？Period1 | 20160330335 |
| **二等奖** | | | |
| 芜湖机械工程学校 | 陈冲锋 | 双向台阶轴的加工 | 20160330357 |
| 芜湖师范学校 | 丁玉成 | 东北秧歌《扎彩灯》儿童组合 | 20160330361 |
| 芜湖职业技术学院附属中等职校 | 郭  舢 | 微课：求职信、应聘信写作指导 | 20160330363 |
| 芜湖高级职业技术学校 | 刘  敏 | 微课：《胡同文化》语言赏析 | 20160330370 |
| 芜湖机械工程学校 | 王  晶 | 优质课：汽车空调认知 | 20160330380 |
| 芜湖机械工程学校 | 张  海 | 优质课：餐巾折纸 | 20160330390 |
| **三等奖** | | | |
| 芜湖机械工程学校 | 刘智莲 | 父爱母爱亲情进行时 | 20160330427 |
| 芜湖职业技术学院附属中等职校 | 沈  秦 | 铰链四杆机构类型的判别方法 | 20160330435 |
| 芜湖电缆工业学校 | 万  彬 | 产品生命周期策略 | 20160330443 |
| 芜湖汽车工程学校 | 赵振巧 | Photoshop之剪贴蒙版 | 20160330470 |

**附件2：**

**2016年芜湖市中等职校**

**优秀教研论文、优秀教学软件、优质课评选获奖名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学  校** | **作 者** | **题      目** |
| **优秀教研论文** | | |
| **一等奖（4名）** | | |
| 芜湖师范学校 | 丁玉成 | 试论五年制幼儿师范舞蹈教学的有效途径 |
| 芜湖电缆工业学校 | 万  彬 | 探究城镇职业教育发展的新思路 ——以芜湖电缆工业学校为例 |
| 芜湖汽车工程学校 | 陈忠厚 | 机器人书写汉字实例研究 |
| 芜湖职技院附属中等职校 | 杨叶芬 | 探索同辈群体中亚文化影响下的中等职校园文化建设 |
| **二等奖（16名）** | | |
| 芜湖高级职业技术学校 | 陈  青 | 中等职校推行信息化教学改革的实践与探索 |
| 芜湖机械工程学校 | 王心良 | 工学结合人才培养模式下教师“工教结合”之我见 |
| 芜湖机械工程学校 | 陈冲锋 | 轴类零件经向钻孔的夹具设计 |
| 芜湖电缆工业学校 | 张宝斌 | 翻转课堂教学模式在计算机教学中的应用思考 |
| 芜湖高级职业技术学校 | 徐  辉 | 中等职校“立德树人”的思考与实践 |
|  |  |  |
| 芜湖高级职业技术学校 | 陈义云 | 坚持立德树人、全面发展原则，有效开展德育和职业指导的实践探索 |
| 芜湖机械工程学校 | 潘  芬 | 中职工学模式实践研究——以繁昌职教中心2013春旅游服务与管理专业为个例 |
| 芜湖机械工程学校 | 牧启潭 | 塑造健全人格，培养现代合格公民——中职生人格塑造实践探索 |
| 芜湖机械工程学校 | 刘智莲 | 浅论学校德育工作与“文明风采”竞赛活动有效融合的实践与探索——以芜湖机械工程学校为例 |
| 芜湖工商信息学校 | 葛文贵 | 中等职业学校有效开展德育教育和职业指导的实践探索 |
| 芜湖汽车工程学校 | 周宏铭 | 浅谈中职教育的师德建设对学生成长之影响 |
| 芜湖汽车工程学校 | 郭  琪 | 浅谈中职院校体育教学中的安全教育 |
| 芜湖汽车工程学校 | 戢礼伟 | 中等职校培育工匠精神的做法与经验 |
| 南陵县职业教育中心 | 姜相华 | 我看语文教学中的文学欣赏 |
| 南陵县职业教育中心 | 鲁传军 | 以有效评价促进中等职校德育工作——以中等职校语文德育工作为例 |
| 芜湖电缆工业学校 | 王登保 | 中职《电工电子技术与技能》课程“理实一体化”教学模式探索与研究 |
| **三等奖（10名）** | | |
| 芜湖高级职业技术学校 | 姚翠华 | 浅谈中等职校“理实一体”教学改革的方式方法 |
| 芜湖电缆工业学校 | 邹小琍 | 职业学校班主任了解和研究学生的工作艺术 |
| 芜湖电缆工业学校 | 方俊梅 | 语文课堂教学因融于生活而精彩 |
| 芜湖机械工程学校 | 陆先松 | 利用课堂教学进行中职生心理健康教育的探讨 |
| 芜湖机械工程学校 | 钱保安 | 浅谈中等职校美术教育现状及教学策略 |
| 芜湖机械工程学校 | 张晓明 | 中职语文课程资源的开发探索及课堂实践 |
| 芜湖机械工程学校 | 陈  亮 | 在数学课中运用启发式教学——让课堂气氛活起来 |
| 南陵县职业教育中心 | 王银祥 | 如何发挥中职教育在现代职教体系建设中的基础作用 |
| 芜湖职技院附属中等职校 | 石  晶 | 如何提高中职生的语文素养 |
| 芜湖机械工程学校 | 蒋丽萍 | 中等职校学生综合素质的现状分析与教育对策 |
| **优秀教学软件** | | |
| **一等奖（3名）** | | |
| 芜湖高级职业技术学校 | 刘  敏 | 《致橡树》教学软件 |
| 芜湖高级职业技术学校 | 陈  青 | 平面与平面所成的角 |
| 芜湖高级职业技术学校 | 陈丹丹 | 三相异步电动机直接起动控制线路 |
| **二等奖（14名）** | | |
| 芜湖高级职业技术学校 | 吴  婧 | 引导路径动画 |
| 芜湖机械工程学校 | 张军秀 | 递归算法 |
| 芜湖机械工程学校 | 胡  琼 | Unit9 What is your dream iod？Period1 |
| 芜湖机械工程学校 | 钱成龙 | 力矩 |
| 芜湖电缆工业学校 | 虞  静 | Life goes electronic |
| 芜湖汽车工程学校 | 岳宏梅 | 内、外圆粗车复合循环——G71粗车循环 |
| 南陵职教中心 | 朱正凤 | 电子表格之数据筛选 |
| 芜湖职技院附属中等职校 | 杨叶芬 | 交响诗——嘎达梅林 |
| 芜湖高级职业技术学校 | 方  英 | 《我愿意是急流》教学软件 |
| 芜湖电缆工业学校 | 方俊梅 | 《荷花淀》教学软件 |
| 芜湖高级职业技术学校 | 郎秀珍 | 三相交流电源 |
| 芜湖高级职业技术学校 | 戴  晶 | 简单零件的加工 |
| 芜湖电缆工业学校 | 李立志 | 直线的投影 |
| 南陵职教中心 | 胡文祥 | 正多边形的画法 |
| **三等奖（6名）** | | |
| 芜湖机械工程学校 | 刘彦军 | 网页导航菜单制作 |
| 芜湖机械工程学校 | 季晓宝 | 计算机实训教学互动系统 |
| 芜湖电缆工业学校 | 李玉杰 | 用PowerPoint制作电子贺卡 |
| 芜湖电缆工业学校 | 周冬萍 | 化学反应速率及影响因素 |
| 南陵职教中心 | 鲁传军 | 《世间最美的坟墓》教学软件 |
| 芜湖机械工程学校 | 童家凤 | 补画第三视图 |
| **优质课** | | |
| **一等奖（4名）** | | |
| 芜湖高级职业技术学校 | 孔贝诺 | 微课：《六国论》背后的故事 |
| 芜湖高级职业技术学校 | 郎秀珍 | 三相交流电源—相电压和线电压的关系 |
| 芜湖高级职业技术学校 | 张  强 | 基于对口高考的机械传动总复习 |
| 芜湖职技院附属中等职校 | 郭  舢 | 微课：《将进酒》诵读技巧指导 |
| **二等奖（6名）** | | |
| 芜湖机械工程学校 | 江兴龙 | 把握社会主义市场经济的特征 |
| 芜湖机械工程学校 | 钱保安 | 石膏几何体画法-四棱锥与长方体 |
| 芜湖电缆工业学校 | 季  坤 | 微课：个人礼仪打造第一良好印象 |
| 芜湖高级职业技术学校 | 陈红军 | 晶体二极管 |
| 芜湖机械工程学校 | 童家凤 | 补画第三视图 |
| 芜湖机械工程学校 | 钱成龙 | 力矩 |
| **三等奖（4名）** | | |
| 芜湖电缆工业学校 | 方俊梅 | 微课：面试服装礼仪 |
| 芜湖职技院附属中等职校 | 杨叶芬 | 交响诗——嘎达梅林 |
| 芜湖职技院附属中等职校 | 宋  丽 | 微课：解说构图基本原则 |
| 芜湖机械工程学校 | 俞丽清 | 女裙结构设计之款式变化 |