**关于2016年度优秀教科研成果评选结果公示的通告**

我市职工教育和职业培训协行业2016年度优秀教科研成果征集评选活动开展以来，受到了行业内教学人员的热烈响应和积极关注。本次征集教科研成果评选材料共86份（套），其中：论文、调查报告、研究课题43份；校本讲义、教材、著作、编著18份；实验实训设备4份；教学课件、教案21份。依据客观、公平、公正的原则，由4个专家组进行分类评审。现将评审结果予以公示。

公示时间：2016年10月11日至10月17日

公示形式：在深圳市职工教育和职业培训协会（http://www.szzx.org.cn）官方网站进行公示。

公示期间，凡对评选名单有异议的，请书面向深圳职协反映。反映情况的书面材料须签署真实姓名、单位、联系电话，并提供具体事实。未签署真实姓名、单位、联系电话和未提供具体事实的，均不予受理。对所反映情况，我们将严格保密，认真调查。经调查情况属实的，将依据事实作出相应处理。

深圳市职工教育和职业培训协会

2016年10月10日

（联系人：刘嘉文   联系电话：82998173）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **深圳职协2016年度优秀教科研成果评选结果**  **（论文、调查报告、研究课题）**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **奖项** | **成果名称** | **申报人** | **申报单位** | | 1 | 一等奖 | 工业机器人应用与维护专业调研报告 | 朱国云 | 深圳第二高级技工学校 | | 2 | 一等奖 | 新形势下汽车营销专业人才需求调研报告 | 莫辛、钱芬、李杨 | 深圳第二高级技工学校 | | 3 | 一等奖 | 《技工院校学生自我管理情况调研报告》 | 邓永奇、邹霞 | 深圳第二高级技工学校 | | 4 | 一等奖 | 企业、技校、技校生、家长四方共赢的顶岗实习运行模式探索 | 王洪霞 | 深圳第二高级技工学校 | | 5 | 二等奖 | 汽车部（市场）调研报告 | 李卫、杨杰、阎玉龙 | 深圳市宝山技工学校 | | 6 | 二等奖 | 电子商务专业商品摄影课程中的翻转课堂教学设计 | 李志芳 | 深圳第二高级技工学校 | | 7 | 二等奖 | 工学一体化教学中合作学习小组的优化配置 | 王红情 | 深圳第二高级技工学校 | | 8 | 二等奖 | 基于人力资源开发的技工院校校本培训研究 | 梅淑怡 | 深圳第二高级技工学校 | | 9 | 二等奖 | 浅谈国有企业人才流失的原因及应对策略 | 樊玉林 | 深圳市职协培训中心 | | 10 | 二等奖 | 《浅谈分组教学在物流专业中的实践》 | 范鹏 | 深圳市携创技工学校 | | 11 | 二等奖 | 浅谈哥特式艺术风格对形象风格的影响 | 闫文会 | 广东省首脑美容美发  职业培训学院 | | 12 | 二等奖 | 《浅谈UG数控编程撞刀过切原因分析及对策方法》 | 喻建华 | 深圳市龙华新区远东  职业技能训练学校 | | 13 | 三等奖 | 优异的教学质量是破解美业培训“招生难”的充分必要条件 | 苟韪韪 | 广东省首脑美容美发  职业培训学院 | | 14 | 三等奖 | 基于单片机的密码锁设计 | 张娟、齐祥玲、罗明 | 深圳第二高级技工学校 | | 15 | 三等奖 | 举例谈谈学生角色化与评价标准的相对应对一体化课堂实施的重要性 | 梅轩 | 深圳第二高级技工学校 | | 16 | 三等奖 | 线上与线下教学模式的实施 | 李剑波 | 深圳市森鑫源职业培训学校 | | 17 | 三等奖 | 浅谈太阳能光伏技术在建筑及其设计中的应用 | 张翠、赵子云、徐又又 | 深圳第二高级技工学校 | | 18 | 三等奖 | 浅谈商务礼仪在职业形象设计中的作用及应用 | 王铁明 | 广东省首脑美容美发  职业培训学院 | | 19 | 三等奖 | 技校体育课中运用一体化教学的一点思考 | 郑方 | 深圳第二高级技工学校 | | 20 | 三等奖 | 浅谈不同脸型的发型设计在形象设计中的作用 | 卿宝莲 | 广东省首脑美容美发  职业培训学院 | | 21 | 三等奖 | 技工院校校本培训的“三维度、四环节” | 郑振凯 | 深圳第二高级技工学校 | | 22 | 三等奖 | 浅谈美发行业教师的培养 | 卿宝莲 | 广东省首脑美容美发  职业培训学院 | | 23 | 三等奖 | 技工院校英语教师实践教学探索与研究 | 吴莎 | 深圳第二高级技工学校 | | 24 | 三等奖 | 浅谈Ａ体形着装搭配 | 张五妹 | 广东省首脑美容美发  职业培训学院 | | 25 | 优胜奖 | 浅谈形象设计——圆脸形的面部矫正 | 何爱立 | 广东省首脑美容美发  职业培训学院 | | 26 | 优胜奖 | 浅谈个人社交晚宴的化妆设计在整体形象设计中的重要性 | 王琦 | 广东省首脑美容美发  职业培训学院 | | 27 | 优胜奖 | 电商专业俱乐部在校企合作中的作用 | 胡兴铭 代恒 程钰琼 | 深圳第二高级技工学校 | | 28 | 优胜奖 | 技工院校《C语言程序设计》课程的教学方法探讨 | 徐坤刚 | 深圳第二高级技工学校 | | 29 | 优胜奖 | 浅论肩颈部亚健康状态的美容院保健护理方案 | 王琦 | 广东省首脑美容美发  职业培训学院 | | 30 | 优胜奖 | 浅谈技工学校计算机基础教学的改革 | 黄文凤 | 深圳市宝山技工学校 | | 31 | 优胜奖 | 技工院校《电工基础》教学方法探讨 | 刘梦薇 | 深圳第二高级技工学校 | | 32 | 优胜奖 | 绩效管理在技工院校班级管理中的实践 | 肖云 翁莹莹 范晓云 | 深圳第二高级技工学校 | | 33 | 优胜奖 | 浅谈配饰中（耳饰）在形象设计中的重要性 | 苟璐 | 广东省首脑美容美发  职业培训学院 | | 34 | 优胜奖 | 浅谈技工学校《机电一体化控制系统调试》分层教学方法 | 吴启红 | 深圳第二高级技工学校 | | 35 | 优胜奖 | 浅谈不同年龄女性的形象设计 | 郑娟 | 广东省首脑美容美发  职业培训学院 | | 36 | 优胜奖 | 浅谈仪表礼仪--为成功人士设计形象 | 段丽 | 广东省首脑美容美发  职业培训学院 | | 37 | 优胜奖 | 基于GSM、CDMA、3G的信号屏蔽器设计与调试 | 齐琦 | 深圳第二高级技工学校 | | 38 | 优胜奖 | 基于供应链的物流企业营销管理与创新 | 周正淮 | 深圳市宝山技工学校 | | 39 | 优胜奖 | 伊兰特轿车ABS警告灯偶尔点亮故障排除 | 张富增 | 深圳第二高级技工学校 | | 40 | 优胜奖 | 施工进度计划编制软件在施工管理教学中的应用浅析 | 鲍伟琴 | 深圳第二高级技工学校 | | 41 | 优胜奖 | 无线门铃电路安装与调试工作页 | 朱国云 | 深圳第二高级技工学校 | | 42 | 优胜奖 | 《安全防范系统检测与维修》综合职业能力测评试卷及其评分标准 | 王红情、邱孝扬 | 深圳第二高级技工学校 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **深圳职协2016年度优秀教科研成果评选结果**  **（教材、著作、编著、校本讲义）**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **奖项** | **成果名称** | **申报人** | **申报单位** | | 1 | 一等奖 | 电工新技术实训指导 | 吴启红、江健、徐坤刚 | 深圳第二高级技工学校 | | 2 | 一等奖 | 计算机应用基础（WINDOWS7+OFFICE2010） | 刘海明 | 深圳市宝山技工学校 | | 3 | 二等奖 | 《网络推广》 | 尹桂青 | 深圳市携创技工学校 | | 4 | 二等奖 | 《人力资源经理实战班》辅导教材 | 樊玉林 | 深圳市职协培训中心 | | 5 | 二等奖 | 通信网络系统检测与维修工作页 | 鲍伟琴、李胜 | 深圳第二高级技工学校 | | 6 | 二等奖 | 《视光专业英语》校本讲义 | 胡海芳、林雪兵、吴莎 | 深圳第二高级技工学校 | | 7 | 三等奖 | 《画册设计》 | 刘家玲、翟杨 | 深圳市携创技工学校 | | 8 | 三等奖 | 《安全防范系统检测与维修》工学一体化工作页 | 王红情、邱孝扬 | 深圳第二高级技工学校 | | 9 | 三等奖 | 《电动机继电控制线路维修与改造》工作页 | 张群和、徐青春、郑泉峰 | 深圳第二高级技工学校 | | 10 | 三等奖 | 《企业形象设计》 | 郭凤英 | 深圳市携创技工学校 | | 11 | 三等奖 | 《包装设计》 | 翟杨 | 深圳市携创技工学校 | | 12 | 优胜奖 | 眼镜质量检测与调校 | 廖凌梅、陈编、曾建清 | 深圳第二高级技工学校 | | 13 | 优胜奖 | 汽车行驶系统故障检修 | 韩东阳 | 深圳第二高级技工学校 | | 14 | 优胜奖 | 《电子媒体版面设计》教程 | 宋晓丽、葛堃 | 深圳第二高级技工学校 | | 15 | 优胜奖 | 《公路运输操作实务》 | 陈浩 | 深圳市携创技工学校 | | 16 | 优胜奖 | 《三维动画制作》 | 张鳌然 | 深圳市携创技工学校 | | 17 | 优胜奖 | 《销售与客服》 | 李新宇 | 深圳市携创技工学校 | | 18 | 优胜奖 | 《图形图像处理》 | 孙远霞 | 深圳市携创技工学校 | |

**深圳职协2016年度优秀教科研成果评选结果**

**（实验实训设备）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **奖项** | **项目成果名称** | **申报人** | **申报单位** |
| 1 | 一等奖 | 汽车维修基本能力综合实训台架 | 成祥、袁洪、王朝武 | 深圳第二高级技工学校 |
| 2 | 二等奖 | 工控传感器实训台 | 齐祥玲、张娟、苏立军 | 深圳第二高级技工学校 |
| 3 | 三等奖 | 车身修复多功能一体化实训台 | 邹成斌、魏强、李肖铮 | 深圳第二高级技工学校 |
| 4 | 三等奖 | 智能交通实训设备 | 崔平 | 深圳第二高级技工学校 |

**深圳职协2016年度优秀教科研成果评选结果**

**（教学课件、教案）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **奖项** | **成果名称** | **申报人** | **申报单位** |
| 1 | 一等奖 | 图表趋势描述 | 胡恒 | 深圳第二高级技工学校 |
| 2 | 一等奖 | 贸易术语价格换算 | 肖云、陈中蕾、陈静漪 | 深圳第二高级技工学校 |
| 3 | 二等奖 | 《实用英语（二）》教案 | 胡海芳 | 深圳第二高级技工学校 |
| 4 | 二等奖 | 《实用英语（二）》课件 | 胡海芳 | 深圳第二高级技工学校 |
| 5 | 二等奖 | 《会计基础》教案 | 曾珊珊 | 深圳市宝山技工学校 |
| 6 | 二等奖 | 《服装结构》课件 | 马晓梦 | 深圳市宝山技工学校 |
| 7 | 三等奖 | 《CNC数控加工技术入门》教学课件 | 喻建华 | 深圳市龙华新区远东  职业技能训练学校 |
| 8 | 三等奖 | 金属产品自动分拣 | 徐坤刚 | 深圳第二高级技工学校 |
| 9 | 三等奖 | 《供求分析章教案》 | 管丽华 | 深圳第二高级技工学校 |
| 10 | 三等奖 | 《客户关系管理》-搜集客户信息 | 翁莹莹、陈静漪、胡恒 | 深圳第二高级技工学校 |
| 11 | 三等奖 | 电动机的点动、联动控制 | 张翠、方劲 | 深圳第二高级技工学校 |
| 12 | 三等奖 | 交易磋商 | 唐艳梅 | 深圳第二高级技工学校 |
| 13 | 优胜奖 | 《中国，水的困惑》教案 | 邓永奇 | 深圳第二高级技工学校 |
| 14 | 优胜奖 | 交易磋商 | 唐艳梅、范晓云 | 深圳第二高级技工学校 |
| 15 | 优胜奖 | 自我管理训练之学习管理技巧 | 梅轩 | 深圳第二高级技工学校 |
| 16 | 优胜奖 | 《货物在库作业操作》 | 陈中蕾 | 深圳第二高级技工学校 |
| 17 | 优胜奖 | 直流电机和交流电机维修设计方案 | 王洪霞 | 深圳第二高级技工学校 |
| 18 | 优胜奖 | 《技校生的职业哲学》课件 | 邓志久 | 深圳市宝山技工学校 |
| 19 | 优胜奖 | 《Maya基础》课件 | 范传凯 | 深圳市宝山技工学校 |
| 20 | 优胜奖 | 《机械安装与调试》之气动系统入门 | 刘梦薇、罗明 | 深圳第二高级技工学校 |
| 21 | 优胜奖 | 声乐教案 | 冯慧芳 | 深圳市宝山技工学校 |