

广东省职业培训和技工教育协会文件

粤职协〔2019〕5号

关于公布 2018 年度优秀科研成果评审结果的通知

各有关单位：

为进一步探索职业培训和技工教育发展规律，促进科研活动深入开展，加强学术交流，省职协开展了 2018 年广东省技工院校优秀科研成果评审活动。该活动得到各会员单位，特别是技工院校的积极响应和大力支持。经省职协学术委员会初评、专家组复审及终评，共评出一等奖 248 项，二等奖 412 项，三等奖 522 项，并于 2019 年 4 月 28 日至 5 月 9 日在“广东职协”官方网站进行了公示。现将评审结果予以公布（名单见附件）。

同时，授予广东省粤东高级技工学校等 35 所技工院校“优秀科研单位”荣誉称号。

希望获奖作者和各会员单位再接再厉，深入贯彻落实创新驱动发展战略，发挥科研在培养技能人才中的引领作用，不断实践教研创新，为推动我省高技能人才培养和职业培训事业发展做出

新的贡献。

- 附件： 1. 广东省职协 2018 年度优秀科研成果评审结果
2. 广东省职协 2018 年度优秀科研单位名单



附件1

广东省职协2018年度优秀科研成果评审结果（共1182项）

论文类

一等奖（138篇）

| 学校 | 题目 | 申报人 |
|---------------|---|-------------|
| 广州市轻工技师学院 | 技工院校“一体化”教师岗位胜任力模型构建与应用——以广州市某技师学院为例 | 张妍 |
| 广东省高级技工学校 | 广东技工院校专业建设策略分析 | 李明 |
| 广东省城市建设技师学院 | 紫外分光光度法测定酱油中苯甲酸含量的实验优化探 | 崔金娟 谢漫媛 赵丽冰 |
| 广州市轻工技师学院 | 从获取知识到形成能力的思考与实践 | 林文婷 |
| 广东省高级技工学校 | 技工院校公共课课程体系改革研究 | 王欣智 |
| 广州市轻工技师学院 | 基于建构主义理论的“蓝墨云班课”在高职英语教学中的研究 | 廖家宝 |
| 广州市工贸技师学院 | 技工院校学生“四阶金字塔式”创新创业能力培养模式的探索 | 李艳 李亭亭 |
| 广州市机电技师学院 | 西方现代学徒制对我国职业教育的启示 | 蔡欣桐 |
| 广东省高新技术技工学校 | 技工院校立德树人教育的实践路径探讨 | 张奕婷 |
| 广东省轻工业高级技工学校 | 基于学生核心素养培养的技工院校德育课教学的探索与实践 | 王瑜 邱群 |
| 广州市机电技师学院 | 蓝墨云班课在中职英语“混合式教学”中的应用 | 胡静 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 基于蓝墨云班课为平台的技校英语阅读课探究 | 史秀玲 |
| 广州市轻工技师学院 | 技工院校室内设计专业模型制作课程改革之探析 | 莫莉 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 例谈几何画板在数学教学中的辅助作用 | 冯年发 |
| 广州市轻工技师学院 | “互联网+”英语教学重构设计 | 丁晓晖 |
| 广东江南理工技工学校 | 网络时代下的语文教学改革探讨 | 李慧娟 |
| 广州市机电技师学院 | 浅谈任务驱动分组法在《应用文写作》教学中的探索与实践——以“产品说明书”为例 | 陈妙敏 |
| 广东省电子商务技师学院 | 职业教育O2O教学模式初探 | 沈银花 |
| 广东省轻工业高级技工学校 | 社会主义核心价值观在技工院校的传播及影响力研究 | 房建兰 |
| 广州市白云工商技师学院 | 职业院校就业服务能力建设的优化路径 | 乔本新 |
| 广州市工贸技师学院 | 基于现代服务业的工作过程导向课程教学特征与策略 | 彭豪 伍尚勤 |
| 广州市技师学院 | 技校生恋爱状况调查与发展趋势研究 | 宋艳 |
| 深圳市携创技工学校 | 建立内部质量保证体系，提升学校办学质量——以深圳市某某技工学校教学诊改探索为例 | 伊俊宏 范鹏 孙盛宝 |
| 深圳技师学院 | 萨提亚模式的四大助人目标在教学实践中的意义和价 | 王宇 |
| 广州市白云工商技师学院 | 印度高教治理中的政府行为 | 赵学瑶 |
| 广州市交通高级技工学校 | 移动学习 让诗歌鉴赏更酣畅——以《忆江南》为例探索翻转学习在中国古代诗歌鉴赏教学的应用 | 钟安妮 |
| 广州市技师学院 | 技工学校教师校本教研的现状与策略探究 | 郭世航 |
| 深圳技师学院 | 论工匠精神与技工院校校园文化建设 | 吕利平 唐艳 |
| 深圳技师学院 | 翻转课堂模式下技工院校数学学案导学教学方式探究 | 肖能芳 |
| 中山市技师学院 | 正面教育短信息的激励与实施——以返校提醒信息为 | 谭纯 |
| 中山市技师学院 | 试论英语学习中母语的迁移与干扰 | 卢少华 |
| 深圳技师学院 | “中国制造2025”与技工院校特色专业建设 | 王玮 陈毕双 |
| 深圳技师学院 | 世界技能大赛对我国技工院校人才培养的启示 | 钱胜爱 |
| 广州市工贸技师学院 | 世界技能大赛引领竞赛基地综合建设的实践探索 | 周志德 |
| 广州市工贸技师学院 | 技工院校教师培训需求的调查研究 | 彭豪 |
| 广州市公用事业技师学院 | 职业生涯规划课体验式任务的设计——以人物访谈任务为例 | 黎杏玲 吴继宗 |
| 广州市交通高级技工学校 | 基于养成教育的班主任德育工作探索 | 吴波 |
| 广州市技师学院 | 职业教育社会学视角下中职教育公平问题研究 | 郭阳 |
| 河源技师学院 | 提高广东省技工院校服装专业毕业生就业竞争力对策 | 曹雪 |
| 中山市技师学院 | 职业院校心理健康全员渗透型教育模式的实践研究 | 王婷 |

| 学校 | 题目 | 申报人 |
|--------------------|---|-------------|
| 广东电网有限责任公司教育培训评价中心 | “C-RICE”课程开发新模式在电网企业中的探索及应用 | 林龙凤 |
| 清远市技师学院 | 技工院校药物制剂专业人才培养方案优化的探讨 | 王翠珍 |
| 江门市新会高级技工学校 | 以分类管理为契机 推动民办技工院校内涵发展 | 马周梅 |
| 韶关市技师学院 | 《工程力学》教材优化设置之我见 | 陈锐彬 |
| 云浮市高级技工学校 | 技工院校开展国防体育教育的思考与实践 | 郑家发 |
| 中山市工贸技工学校 | 积极心理学视角下技校生习得性无助的矫正策略 | 王琼 |
| 肇庆市技师学院 | 职校德育课内容探索 | 严慧 何彭绍 |
| 韶关市技师学院 | 如何设计有针对性的作业来提高技工院校学生对英语课的参与感 | 张华 |
| 肇庆市技师学院 | 中技数学教学的几点思考 | 黎红亮 |
| 汕头技师学院 | 论如何在技校语文教学中进行人文教育 | 尹海燕 |
| 中山市工贸技工学校 | 技校广告设计实训基地文化建设初探 | 蔡俊锋 |
| 云浮市高级技工学校 | 中职教师在德育工作中以身作则的思考 | 陈晶晶 |
| 广东省揭阳市高级技工学校 | 关于“工匠精神”融入网络综合布线课程的教学研究 | 吴乐璋 |
| 汕头技师学院 | 多媒体教学在语文教学中的利与弊 | 尹海燕 |
| 韶关市技师学院 | 基于微课在《电机与变压器》教学改革中的实践 | 刁学明 |
| 肇庆市技师学院 | “基于应用型导向”的技工院校企业管理专业人才培养模式改革探索 | 黎晶婷 |
| 汕头技师学院 | 浅谈世界技能大赛对我校人才培养的启发 | 曾楚生 |
| 江门市新会高级技工学校 | 四轴数控铣削加工专业夹具优化 | 陆志荣 |
| 韶关市技师学院 | 中开双吸离心泵中道孔加工工艺及工装设计 | 赵伟宜 曾燕玲 张彩珠 |
| 广东省轻工业高级技工学校 | 基于技能人才培养的智能制造虚拟系统的设计与实现 | 刘依星 张仕愿 |
| 广东省高级技工学校 | 浅谈涡旋压缩机窝圈渐开线创成与加工并与Microsoft Office Excel完美合转化成AUTOCAD图形 | 孙伟城 |
| 广州市交通高级技工学校 | BAJA赛车传动系统——减速箱初级齿轮疲劳强度校核 | 冼宇坚 |
| 广州市技师学院 | 五轴刀轴矢量程序的NX后处理器开发 | 王沿斌 |
| 深圳第二高级技工学校 | CAM软件高速铣削刀路的平滑处理 | 赵宏 |
| 广州市轻工技师学院 | 基于UG的圆柱螺旋槽五轴数控编程技术的应用 | 梁桂全 冯一锋 |
| 广州市机电技师学院 | 一体化教学方法在技工院校电梯专项保养课程中的应 | 刘剑锋 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 一种十字轴式万向联轴器车床夹具的设计 | 江哲 |
| 江门市技师学院 | CKJ0628-II 数控车床外形设计与制作 | 黎广泉 |
| 韶关市技师学院 | 泵轴断裂原因与预防工艺措施 | 赖国彬 |
| 茂名技师学院 | I240灯壳批量钻孔攻丝夹具的设计 | 梁建文 |
| 茂名市高级技工学校 | 数控四轴铣削加工增效技术研究 | 吴嘉炎 |
| 深圳技师学院 | 基于MT7620与ZigBee的智慧教室实现 | 谢剑明 |
| 广州市轻工技师学院 | 单片机技术的设计与调试精品课程的建设与实践 | 丘丽丽 |
| 深圳技师学院 | YAG激光机调光光轴位置检测装置的开发 | 孙智娟 |
| 河源技师学院 | 空调机闭锁系统在翻车机生产过程中的应用 | 崔宝华 |
| 广州市机电技师学院 | 电梯限速器—安全钳综合训练设备改造 | 刘文丽 郭伟忠 |
| 韶关市技师学院 | 基于RFID与SQL Server的校园安全管理系統 | 傅志华 王元德 |
| 江门市技师学院 | 浅谈三菱PLC与变频器的RS通讯 | 李国添 苏仲明 |
| 江门市新会高级技工学校 | 基于光电技术的家用报警系统 | 陈承凯 |
| 中山市技师学院 | 照明线路检测教具开发研究 | 文娟 芦乙蓬 |
| 东莞市技师学院 | PLC在传统龙门吊改造上的应用 | 李碧轩 贺曜豪 |
| 深圳技师学院 | 《工厂供电》课程设计的行动导向教学 | 张立群 |
| 广州港技工学校 | 基于微课的翻转课堂教学模式在机电一体化专业中的 | 彭建洲 |
| 广州市交通高级技工学校 | Fast Visual Tracking with Robustifying Kernelized Correlation Filters | 刘谦波 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 基于微信公众号的C语言教学实践探索 | 张小艳 |
| 广州市技师学院 | 基于微信企业平台的校园移动OA系统设计与实现 | 邵富明 |
| 广州市轻工技师学院 | 在《网页页面美化》课程中间进行创客教育的尝试 | 黄秋萍 |
| 广州市工贸技师学院 | “云计算+大数据”双驱动下某中职学校云计算技术应用专业人才培养对策探究 | 周建梅 |

| 学校 | 题目 | 申报人 |
|---------------|---|------------|
| 广州市轻工技师学院 | 基于KOMET测评技术的电子商务专业学生专业能力评价模型初探 | 陈洁莹 |
| 汕头技师学院 | 在《C语言程序设计》中如何以“趣”施教 | 吴少琴 |
| 深圳技师学院 | 《Java程序设计》一体化课程体系工作任务设计 | 孟洁 |
| 茂名技师学院 | 基于云架构的远程教学平台设计与实现 | 柯秋莉 |
| 茂名市交通高级技工学校 | 融合ISO9001理念进行计算机课程开发的可行性分析 | 彭春燕 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 职业历练教学法在网页设计教学中的应用研究 | 吴婷 |
| 深圳市携创技工学校 | 基于校企合作途径的技工学校学生评价新尝试——以包装设计课程为例 | 范鹏 王莉莉 |
| 广州市机电技师学院 | 翻转课堂在技工院校城轨专业教学中的实践探索 | 刘利莉 |
| 广州市工贸技师学院 | 论跨境电商环境下中小型速递物流企业发展问题及对策 | 叶萍 |
| 广州港技工学校 | 基于蓝墨云班课的“物流地理”教学实践 | 单春梅 |
| 广州市轻工技师学院 | 基于PLC的列车驾驶控制仿真平台的设计与实现 | 陈玉春 殷乔 |
| 广州市交通高级技工学校 | 物流专业实战型实践教学项目初探 | 许翔 |
| 广州市技师学院 | 新能源汽车专业“双师型”教师队伍建设对策研究 | 黄丽军 周永鹏 |
| 广州港技工学校 | 技工院校基于云班课信息化教学实践 | 吴福初 |
| 肇庆市技师学院 | 宝马F07舒适登车系统原理与故障案例分析 | 李健乐 |
| 广州市工贸技师学院 | 电控柴油机检修课程一体化教学实践 | 欧洪彬 |
| 中山市工贸技工学校 | 新时代技工院校会计专业人才培养改革的思考 | 谭静怡 |
| 珠海市技师学院 | 技工院校舞蹈教学中融入本土文化的必要性及方法 | 樊冰 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 茶艺表演肢体语言探究 | 陈沛丹 郑惠丰 |
| 广州市轻工技师学院 | 高职院校跨专业毕业设计的创新与实践——以广州市轻工技师学院为例 | 王晓聪 |
| 深圳市携创技工学校 | 新形势下技工院校会计专业教学改革分析——基于会计机器人与取消会计从业资格证背景 | 袁科 |
| 深圳市携创技工学校 | 以财务机器人为代表的财务智能化与中职会计教学转型的相互作用 | 傅章义 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 《餐厅服务与管理》一体化教学的实践与探索 | 篮晓敏 |
| 佛山市高明区高级技工学校 | 动漫元素在童装设计中的应用 | 王丽 |
| 河源技师学院 | 《经济法基础》一体化教学研究——以《公司设立》 | 曾晓莉 温丹霞 |
| 广东省电子商务技师学院 | 探析胡格教学模式在技工院校经济法课程中的应用 | 陈韵辉 |
| 惠州市技师学院 | 文化创意视角下乡村旅游开发的策略 | 班振 |
| 茂名市高级技工学校 | 新政下中职会计专业培养新目标的探索 | 苏华清 |
| 深圳第二高级技工学校 | 技工院校绩效工资改革存在的问题与对策建议 | 张秋平 |
| 东莞联合高级技工学校 | 微课在中职语文教学的应用与探究——以《景泰蓝的制作》为例 | 黎海英 |
| 深圳第二高级技工学校 | 基于事业单位人事制度综合配套改革背景下的公办技工院校教师招聘评定分离机制研究 | 梅淑怡 郑振凯 齐琦 |
| 清远市技师学院 | 公文写作教学分析与创新教学模式的探讨 | 何卫萍 |
| 广州市技师学院 | 技工院校数控加工专业职业实用性体育教学实践探索 | 郑祥慎 |
| 广州市技师学院 | 互联网和人工智能背景下中职英语教学新方向思考 | 谭少玉 |
| 广州市机电技师学院 | 新媒体时代技工院校主流意识形态建构路径探析 | 赵蕊 |
| 肇庆市技师学院 | 浅析中职语文教学与专业知识融合 | 李洁梅 |
| 广州市公用事业技师学院 | 翻转课堂在技工院校应用文写作课程中的应用与思考 | 罗丹 |
| 深圳技师学院 | 粤港澳大湾区双中心城市定位比较及其系统化发展框架建立 | 徐浩鸣 康姝丽 |
| 江门市新会高级技工学校 | 浅析在语文教学中渗透生命教育 | 伍艳娇 |
| 中山市工贸技工学校 | 浅析我校试行现代学徒制—烹饪专业为例 | 雷倩文 |
| 广州市技师学院 | 论技工院校语文课堂教学活动的有效创设 | 陈子欣 |
| 潮州市饶平县技工学校 | 技校生中“穷人富二代”消费现象的分析与教育 | 陈晓波 |
| 深圳第二高级技工学校 | 基于脱贫攻坚的南疆职业院校创业服务模式探索 | 马文元 |
| 广州市技师学院 | 技工院校体育教育与拓展训练的结合研究 | 林顺明 |
| 深圳第二高级技工学校 | 工学一体化课堂教学评价与思考 | 羊红军 |
| 深圳技师学院 | 生物医药类专业《容量分析》一体化课程开发与实践 | 彭莺 |

| 学校 | 题目 | 申报人 |
|-------------------|---|-------------|
| 广东省粤东高级技工学校 | 《食品感官检验》课程一体化教学改革探索与实践 | 蔡洁娜 |
| 深圳技师学院 | 浅谈国际基因工程机器大赛 (IGEM) 对课程延展, 创客实践, 专业英语及国际视野的意义 | 余妹侨 于江林 陈红 |
| 广州市轻工技师学院 | 基于评分体系对第45届世界技能大赛精细木工项目选手成绩的分析研究 | 姜美 |
| 广东省台山市技工学校 | 浅谈技工学校室内设计专业与企业对接 | 陶德平 |
| 二等奖 (211篇) | | |
| 广州市轻工技师学院 | 岭南文化传承视野下的职业院校英语教学策略研究 | 陈莉 |
| 广州市机电技师学院 | 利用心理学效应转化技校生不良学习状态 | 钱玉娟 |
| 广州市机电技师学院 | “互联网+”时代翻转课堂在薪酬管理课程中的教学实践研究 | 邓敏 |
| 广州市工贸技师学院 | 广州市技工院校学生体育课态度之研究 | 刘琼 |
| 广州市工贸技师学院 | 技工院校教师培训的组织与实施策略探讨 | 罗家慧 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 新时代“弟子规”对技工学校学生德育培养的可行性分析——以XX学校为例 | 曾斌 |
| 广州市轻工技师学院 | 技工院校跨课程评价的探索与实践 | 魏秋月 |
| 广东省城市建设技师学院 | 基于资源化教学模型的化验室环境管理探索——以职业院校为例 | 崔金娟 赵丽冰 董玉丹 |
| 广州市机电技师学院 | 信息技术支持教师专业化发展研究——以某技师学院 | 陈雄 刘腾 |
| 广东省轻工业高级技工学校 | 基于工作室构建的创新创业教学模式探索——以化妆品专业为例 | 谢思跃 林俊敏 |
| 广东省高新技术技工学校 | 基于职业学校校企合作促进办法的民办技工院校办学培养模式探究 | 陈砚耕 |
| 广州市工贸技师学院 | 幼儿园对家庭教育的个案解读与指导策略 | 周丹 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 技工院校创新型学生干部队伍建设的探究——以某学校某系团总支为例 | 吴宇锋 |
| 广州市工贸技师学院 | 浅谈如何有效开展技校主题班会课 | 麦小霞 |
| 广东省轻工业高级技工学校 | 浅谈如何在实施班级管理目标中培养学生的品德能力 | 陈斌 曹团结 |
| 广州市轻工技师学院 | 广州市属技工院校学生体育锻炼状况调查研究 | 刘广仁 |
| 广州市工贸技师学院 | 职教班主任情绪管理技巧 | 潘婷婷 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 艺术系“金画笔”产教融合初探 | 彭金波 |
| 广东省城市建设技师学院 | 基于“互联网+”新形态下的数学教学创新 | 陈小颜 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 蓝墨云班课在技校思想素质课的应用 | 史秀玲 |
| 广州市轻工技师学院 | 不忘差生 不辱数学育人使命 | 许树钦 |
| 广东省交通运输高级技工学校 | 职业院校技能大赛现状分析及对策探讨 | 黄语生 |
| 广州市轻工技师学院 | 探析在维吾尔族茶文化影响下民族香茶茶艺的职业技能培训之传承与创新 | 刘琼 |
| 广州市工贸技师学院 | 体育专项化教学改革的价值、困境与策略 | 钟海波 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 世界技能大赛背景下技校专业英语课分层教学探究——以机电英语为例 | 史秀玲 |
| 广州市轻工技师学院 | 体育锻炼程度与技校生社会适应能力关系的探讨 | 陈汝杭 |
| 广东省轻工业高级技工学校 | 技校生工匠精神培养的研究 | 陈聂欣 |
| 广东省高新技术技工学校 | 中高贯通培养模式背景下师资建设的探索 | 潘秀琼 |
| 广州市轻工技师学院 | 技工学校数学教学与专业相结合的策略探究 | 陈盈 |
| 广州市工贸技师学院 | 德国职业教育行动导向教学模式的启示 | 巫海英 |
| 深圳技师学院 | 创客教育在首饰设计与制作专业教学中的实践与探讨 | 陈明 李勋贵 |
| 广州市交通高级技工学校 | 技校社团已成为学生职业培养的重要平台 | 余志峰 |
| 广州城建技工学校 | 技工院校学生心理健康教育与德育活动有效结合的研究——以广州城建技工学校为例 | 叶东青 汤碧莹 |
| 广州市交通高级技工学校 | 网络时代中国学校班主任德育工作探析 | 王静 |
| 深圳技师学院 | “企业新型学徒制”培养模式的探索与实践——以某学院“某模具班”为例 | 许芝玲 |
| 广州市技师学院 | 从原型制作项目看世赛选手与技能人才培养 | 赵晓霞 |
| 珠海市技师学院 | 论技工院校学生法治素养培养模式的构建 | 张玉霞 |
| 广州市交通高级技工学校 | 新入职教师专业教学实效性的影响因素及对策探析 | 胡倩雯 |

| 学校 | 题目 | 申报人 |
|--------------|-----------------------------------|---------|
| 深圳技师学院 | 培养中学生健康体育行为的策略研究 | 胡永惠 |
| 中山市技师学院 | 核心价值引领下技工院校特色校园文化建设的探析 | 谭纯 |
| 广州市技师学院 | 新时代技工院校师德魅力的践履 | 高小琼 |
| 广州市公用事业技师学院 | 浅析融入心理学智慧的技工院校班级管理 | 谌森轩 |
| 深圳技师学院 | 一体化教学法在变频拖动系统安装与调试课程中的应用 | 李婵 |
| 深圳市宝山技工学校 | 浅析培养技校生工匠精神的内外环境 | 陈娟 |
| 深圳技师学院 | 新形势下技工院校对高技能物流人才培养的探讨 | 连军 |
| 中山市技师学院 | 基于混合学习的一体化教学应用探索 | 朱国军 |
| 广州港技工学校 | 在专业教学中渗透德育教育的探索 | 黄顺好 |
| 深圳技师学院 | 高职院校英语课堂教学模式应用策略思考 | 叶红雨 |
| 中山市技师学院 | 游戏模式教学在综合实践活动教学中实施的可行性探讨 | 李诺曼 |
| 广州市技师学院 | 论“互联网+”理念下技工院校语文教学助推传统文化传承的路径分析 | 房海涓 |
| 深圳技师学院 | 德国教育体系发展进程中的内在推动机制对深圳引进“双元制”的启示 | 徐浩鸣 康姝丽 |
| 广州港技工学校 | 技工学校语文课程培育学生职业素养的实践探索 | 张庆珠 |
| 广州市交通高级技工学校 | 职业学校新专业建设中教师一体化教学能力培养的探 | 陈靖 |
| 深圳技师学院 | 关于工业机器人一体化课程的四个关系 | 杨波 |
| 广州市交通高级技工学校 | 关于中职德育教学分析及对策 | 王静 |
| 广州港技工学校 | 引入微课优化中职人文英语课程教学的思考 | 江兰 |
| 广州市公用事业技师学院 | 浅析融入心理学智慧的技工院校班级管理（谌森轩） | 谌森轩 |
| 广州市交通高级技工学校 | 浅析技工院校电梯专业实训室的建设与管理 | 陈靖 |
| 广州港技工学校 | 技工院校体育课程存在问题及对策探讨——以职业导向作为改革方向 | 张晓东 |
| 深圳技师学院 | 体育融入大健康:健康中国治理的“双轨并行”战略模式 | 胡利峰 |
| 深圳第二高级技工学校 | “3L”教学模式在技工院校医药理论课一体化教学实践中的探讨与应用 | 王元慧 |
| 深圳市携创技工学校 | 民办职业学校管理方法研究探索 | 伊俊宏 |
| 广州市技师学院 | 技工院校“双创”工程应有自己特色 | 杨杰 |
| 中山市工贸技工学校 | 设计类专业多元化校企合作模式探索与实践 | 万吉 |
| 茂名技师学院 | 从就业角度浅谈技工院校语文教学 | 林晨 |
| 广东省揭阳市高级技工学校 | 技工院校一体化课程教学的改革与探索——以《钢琴》课程为例 | 黄庆榕 黄瑞萍 |
| 江门市技师学院 | 汽车电气维修模块实习教学方法的探讨 | 陈迪超 |
| 韶关市技师学院 | 职业院校计算机教学中分层教学的实践探析 | 冯云 |
| 韶关市技师学院 | “图示教学法”在成本会计教学中的实际应用分析 | 凌伏如 |
| 韶关市技师学院 | 高职广告设计人才培养的创新与实践研究 | 杨亚京 |
| 韶关市技师学院 | 技工院校“互联网+教育”初探 | 刘润辉 |
| 广东省揭阳市高级技工学校 | 技工教育与“互联网+”深度融合探究 | 倪晓洲 |
| 河源技师学院 | 浅谈“教学做”一体化教学模式在会计专业中的开展——以某技师学院为例 | 赖妙銮 |
| 云浮市高级技工学校 | 关于数控专业一体化教学改革的构思实践 | 聂文勇 |
| 云浮市高级技工学校 | 禅文化在技工院校学生思想教育中的应用 | 尹平 |
| 肇庆市技师学院 | 技工院校如何在语文教学中启发与传授学生的工匠精神 | 岑青 |
| 东莞联合高级技工学校 | 中职学生学习兴趣培养策略研究——以东莞X技校为例 | 黄昭日 李小娟 |
| 茂名市交通高级技工学校 | 职业院校创新教育之我见 | 阮学 |
| 汕头技师学院 | 浅谈如何多方位完善技工院校思想道德教育体系 | 吴晓淳 |
| 中山市工贸技工学校 | 浅谈如何有效提高技校音乐课堂教学效果 | 李小英 |
| 韶关市技师学院 | 会计实操技能四阶段教学分析 | 邓行河 |
| 汕尾市技工学校 | 技工学校班主任德育工作的策略分析 | 魏海元 陈冰 |
| 肇庆市技师学院 | PHP在动态网站开发中的优势 | 梁鹏杰 |
| 汕尾市技工学校 | 多媒体教学在技工学校英语教学中的应用 | 张舒欣 |
| 韶关市技师学院 | 加强校企合作的探索与实践 | 王引柱 |
| 中山市技师学院 | 校园足球队发展现状与对策研究 | 周巍 |

| 学校 | 题目 | 申报人 |
|---------------|-------------------------------|------------|
| 肇庆市技师学院 | 浅论技工学校学生手机网络游戏成瘾的心理归因及干预 | 林亮 |
| 茂名技师学院 | 技工院校秘书学教学方法多样化的探索与思考 | 陈瀚强 |
| 茂名市交通高级技工学校 | 浅析中职语文教学中培养学生口语交际能力之方法 | 蔡雪清 |
| 茂名市交通高级技工学校 | 依托项目快速推进经济欠发达地区技工院校师资培养的研究 | 阮学 |
| 阳江技师学院 | 团体心理辅导融入技校班主任德育工作的实践研究 | 蔡汝丹 蔡小晶 |
| 中山市工贸技工学校 | 小型工业企业成本会计简易EXCEL应用软件设计实训教学研究 | 陈显群 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 信息化教学在钳工实训课中的实践 | 邹秀花 吴焕城 |
| 韶关市技师学院 | 双工位铣双槽铣削夹具工艺设计 | 李树清 |
| 广州市机电技师学院 | 基于物联网电梯远程智控系统的设计与实现 | 曾国通 |
| 韶关市技师学院 | 转桨式转轮接力器缸耳孔加工技术 | 王引柱 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 基于“OBE”模式下的汽车机械制图课程教学探究 | 李丽莉 |
| 中山市技师学院 | 汽车储物箱外盖定模芯高速加工工艺探索 | 萧锦岳 |
| 广州市轻工技师学院 | 五轴数控加工的干涉问题及避免方法 | 郑永康 |
| 深圳技师学院 | 基于微小产品“风火轮”的自动控制夹具系统设计 | 陶丽芝 孙文涛 潘莹 |
| 中山市技师学院 | 基于Moldflow的汽车调温器模具优化设计 | 龙家钊 |
| 广东省湛江市技师学院 | 技工院校机械专业理论课高效课堂的探究 | 畅美妮 |
| 茂名技师学院 | 基于思维导图模式在机械制图项目教学中的探讨 | 王波 |
| 珠海市技师学院 | 谈谈如何在技工院校实训教学中有效推进6S管理 | 朱秀明 |
| 广州港技工学校 | 加强液压实训室建设 助推一体化教学改革 | 黄顺好 |
| 惠州市技师学院 | 塑料成型模具设计的一体化教学 | 张扬 |
| 广东工业制造技工学校 | 汽车发动机罩冲压工艺及其模具结构设计 | 徐礼标 |
| 广州市机电技师学院 | 分水格注射模设计 | 李海芳 |
| 深圳第二高级技工学校 | 基于AutoLISP的等距型面曲线图形与NC代码设计 | 赵宏 |
| 东莞市技师学院 | 引导文教学法在数控编程与加工中的应用 | 彭森荣 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 技工院校智能电子专业开展Arduino课程的探索与实践 | 程莹 |
| 广州市技师学院 | 西门子PLC与ABB工业机器人通讯技术探究 | 揭锡富 |
| 韶关市技师学院 | 一种基于工业4.0与工业机器人的制茶生产线方案 | 王志坚 傅志华 |
| 东莞市技师学院 | 基于PLC的线材押出机数据监控系统设计 | 贺惺豪 李碧轩 |
| 广东省电子信息高级技工学校 | 基于Arduino的智能机械爪设计 | 杨婕 |
| 广州市交通高级技工学校 | 基于PLC技术的自动分拣系统在教学上的应用 | 刘灼华 |
| 广东省工商高级技工学校 | 基于PLC控制的电梯组态系统设计 | 冯冬冬 |
| 中山市技师学院 | 基于单片机的便携式酒精浓度测试仪设计 | 曾当兵 |
| 云浮市高级技工学校 | 基于物联网的AGV调度系统开发 | 范永明 |
| 深圳技师学院 | STM32F10X一键串口下载的电路设计与调试 | 盛春明 |
| 广州市机电技师学院 | 便携式相序测量仪的设计和制作 | 程子华 |
| 惠州市技师学院 | 基于STM32L053的音乐频谱仪的设计 | 牟丽霞 |
| 惠州市技师学院 | 论中职新生入学实施行心理测评的必要性 | 曾世芳 |
| 惠州市技师学院 | 基于ST-1500PLC的上下料冲压控制系统的.设计与实现 | 段五星 |
| 深圳技师学院 | 基于单片机的公交车智能投币系统的设计 | 谢妮 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 自来水厂SCD自动投药系统的升级改造 | 陈晓恂 |
| 广州市技师学院 | 传统绘画艺术在平面广告设计中的应用探究 | 陈秋敏 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 运用VR/AR技术开展电子商务沉浸式体验+互动教学 | 李江丰 |
| 汕头技师学院 | CDIO教学模式在物联网实训课中的应用 | 于建纲 李超 蔡轶驰 |
| 茂名技师学院 | 移动终端APP学习软件的设计与实现 | 柯秋莉 |
| 广州市公用事业技师学院 | 基于理实一体化的《CorelDRAW》课程改革的探索与实践 | 吴秋燕 |
| 广州市轻工技师学院 | 高职电子商务专业校企合作模式的探讨 | 蔡桢毅 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 《平面设计》课程中后段“先学后教”教学模式的实践与探索 | 邱辉 |
| 深圳技师学院 | 《网页设计仿真实训》仿真项目教学模式探讨 | 杜黎强 |
| 惠州市技师学院 | 项目教学法在HTML5移动开发课程教学中的应用 | 邢华 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 移动电子商务在我国餐饮业的应用 | 黄少萌 |

| 学校 | 题目 | 申报人 |
|---------------|-------------------------------------|---------|
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 论电子商务法出台对技工院校电子商务专业教学的影响 | 李江丰 |
| 广州市技师学院 | 版式设计之名片设计项目驱动式教学的实施 | 潘金锋 |
| 茂名技师学院 | 关于虚拟云桌面在技工院校中的使用的研究 | 柯政宏 |
| 茂名技师学院 | “互联网+”环境下在线学习系统的结构设计与关键技术实现 | 杨火金 |
| 广州市机电技师学院 | 项目教学法在Photoshop教学中的应用 | 陈瑞英 |
| 深圳技师学院 | 基于分布式微服务系统的跨主机通信问题及其解决方案 | 周兵 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 浅谈商品展示技术在网店中的运用 | 陈国龙 |
| 江门市技师学院 | 《PHP动态网页制作》课程教学改革的思考与实践 | 杨武 |
| 广州市技师学院 | 某动力总成悬置在不同应力应变状态及最大应变水平下的本构模型分析 | 关靖雯 |
| 广州市公用事业技师学院 | 汽车指纹进入系统的创新设计与制作 | 刘剑雄 |
| 肇庆市技师学院 | 新能源汽车检测与维修专业课程体系的构建和探讨 | 周其江 |
| 广州港技工学校 | 技工院校港口物流课程一体化教学研究 | 何为惠 |
| 深圳技师学院 | 现代物流企业基层管理人员职业管理能力培养模式研究 | 连军 |
| 广东省城市建设技师学院 | 基于供应链管理的电商物流一体化研究——以京东商城为例 | 张桂兴 |
| 广州市交通高级技工学校 | 东风本田发动机间歇性熄火故障的成因剖析与维修 | 冼宇坚 |
| 江门市技师学院 | 竞赛汽车电器检修方法——以别克英朗轿车小灯不亮故障检修为例 | 黄进光 何依文 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 谈汽车营销实习教学中“6S管理”的推行 | 易小霞 |
| 广州市机电技师学院 | 浅谈丰田卡罗拉轿车机油压力警告灯亮故障的诊断与排除 | 李楚樱 |
| 广州市机电技师学院 | 广佛线车站站间距布设探究与建议 | 张宝 |
| 广东省城市建设技师学院 | 基于微课的翻转课堂在技工院校教学中的应用——以《物流与供应链管理》为例 | 张桂兴 |
| 广州市工贸技师学院 | 浅谈大众迈腾B7发动机怠速抖动的故障诊断与排除 | 符强 |
| 广州市技师学院 | 2008款大众宝来轿车自动变速器故障检修 | 郑勇 |
| 中山市技师学院 | 阶段性考核模式在物流实训课程中的实施 | 杨勤燕 |
| 广州市轻工技师学院 | “今日头条”运营经验分享 | 邓好彦 |
| 茂名技师学院 | 无形资产与企业核心竞争力研究 | 李小燕 |
| 惠州市技师学院 | 新时代下技工院校实践性德育工作模式创新与应用 | 骆瑞都 |
| 广州市轻工技师学院 | 世界技能大赛餐厅服务项目技术文件和发展趋势研究 | 童亚莉 |
| 广州市交通高级技工学校 | 浅析任务驱动法在财务会计教学中的应用 | 秦利 |
| 广东省湛江市技师学院 | 电商专业营销写作教学内容与策略探讨 | 陈默祈 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 行动导向教学法在技校茶席设计课程中的应用初探 | 欧惠算 王维生 |
| 深圳市携创技工学校 | “智能财会”市场需求下中职会计专业人才培养定位分析 | 朱敏 |
| 惠州市技师学院 | 探索COSO内部控制下的事业单位收支业务管理 | 刘晋伟 |
| 惠州市技师学院 | 基于电子商务模式下物流实训教学方式的研究 | 张志远 |
| 韶关市技师学院 | 电商环境下农产品物流的发展研究——以韶关市为例 | 肖慧莲 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 行动导向教学法实践及探索——以前厅服务与管理课程教学为例 | 马芬 |
| 广州市轻工技师学院 | 混合式教学在高职出纳实务课程中的实践与启示 | 王姣 |
| 广州市机电技师学院 | 浅析技工院校绩效工资个税筹划 | 蔡玉梅 |
| 广州市轻工技师学院 | 试论菜肴口感的处理技术 | 黄志伟 |
| 广州市轻工技师学院 | 思维导图在技工院校会计教学中的应用探析 | 唐志能 |
| 江门市技师学院 | 茶艺教学中的美育渗透思考 | 杨银英 |
| 茂名技师学院 | “互联网+”背景下电子商务服务模式创新 | 廖耀全 |
| 东莞市技师学院 | 基于学生职业能力培养的“物流和供应链管理”课程教改初探 | 麦秋映 |
| 广州市机电技师学院 | 浅析新媒体时代职业院校校园广播电视台的发展路径 | 杨波 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 论禅宗对王维诗歌意境的影响 | 许实霖 |
| 东莞联合高级技工学校 | 中职数学课堂教学状况调研分析——以某某市X技校为例 | 梁文堪 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 浅谈综艺节目引入技校语文教学 | 王晓璇 |
| 肇庆市技师学院 | 技工院校语文备课策略研究 | 李洁梅 |

| 学校 | 题目 | 申报人 |
|--------------|---------------------------------------|-------------|
| 深圳技师学院 | 共享经济模式对全民阅读推广的影响及政策建议 | 陈芳 |
| 深圳技师学院 | 德国双元制职业教育模式研究 | 孙智娟 马丽丽 乐小路 |
| 韶关市技师学院 | 技工学校学生心理健康及其与应付方式的关系 | 廖利华 岳永胜 侯艳飞 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 浅谈合作学习在心理健康教育教学中的应用 | 赵燕玲 |
| 深圳技师学院 | 论园林竞标性施工组织设计的编制技巧 | 沈更加 |
| 云浮市高级技工学校 | 机械CAD教学改革之“以整带部，以部构整” | 罗柳清 |
| 珠海市技师学院 | 行动导向理念下的英语课改实践与反思 | 江奇 |
| 深圳市携创技工学校 | 技工院校公共课教学方法改革研究—以“分层—趣味”教学法为例 | 王丹平 |
| 深圳技师学院 | 如何构建和谐体育课堂教学氛围 | 郭剑秋 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 技校生网络诈骗案例的分析与思考 | 王文洁 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 浅谈拓展训练达芬奇解码项目在技工学校体育教学中的运用——以幼儿教育专业为例 | 方洪璇 |
| 广州市交通高级技工学校 | 浅析走心教育之技校生“生命教育”危机处理 | 游秋红 |
| 广东省电子商务技师学院 | 以学生为中心教学法在技校语文教学中的应用 | 张小波 |
| 江门市新会高级技工学校 | 如何构建技校德育课“和谐课堂” | 林慧华 |
| 茂名技师学院 | 浅析技工院校篮球队员心理素质训练的必要性和途径 | 潘炳明 |
| 深圳技师学院 | 颈肩部拉伸练习的养生养颜效果研究 | 郭剑秋 |
| 茂名技师学院 | 技工院校制度文化建设的创新探索研究 | 麦文峰 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 基于任务驱动的技校英语翻转课堂教学模式探究 | 邓瑜 |
| 深圳技师学院 | 深圳医药产业发展现状分析与对策思考 | 李远文 |
| 深圳技师学院 | 基于任务驱动的“药品生物检定技术”项目课程改革与实 | 余展旺 |
| 茂名技师学院 | 紫淮山枸杞养生面包的调制工艺特性及营养分析 | 李好 |
| 广州市机电技师学院 | 超声波强化超临界CO ₂ 萃取香薷籽油的工艺优化研究 | 王飞 |
| 广东省城市建设技师学院 | 负载pt催化剂合成苯乙基三甲氧基硅烷的研究 | 吴端秋 江燕 林秀秀 |
| 广州市机电技师学院 | 基于响应面法脱出核桃油毛油中游离脂肪酸的研究 | 王飞 |
| 深圳技师学院 | 也谈字体设计教学中的“他山之石” | 刘有泉 |
| 汕头技师学院 | 浅谈装饰画在现代居室设计中的应用 | 杨晓楠 |
| 广州市技师学院 | 论“广府班”在精准扶贫中的作用 | 周永鹏 |
| 深圳技师学院 | 如何将装饰造型美感与设计思维贯通 | 范竟 |

三等奖 (280篇)

| | | |
|----------------|-----------------------------------|---------|
| 广东省城市建设技师学院 | 浅谈以创业为目的，体验式教学在市场营销教学中的 | 陈斌妮 |
| 广东省交通运输高级技工学校 | 中职院校青年教师“以老带新”导师制的现状分析 | 邢菊 |
| 广东省核工业华南高级技工学校 | 职业导向教学法在技工院校体育课程教学中的应用研 | 黄佳彬 |
| 广东省轻工业高级技工学校 | 实验导向性一体化课程的翻转课堂教学设计 | 王彩红 蒲文娟 |
| 广州市轻工技师学院 | 广州技校职业指导的问题与对策 | 罗铭华 |
| 广州市工贸技师学院 | 健康中国背景下中职体育课程结构改革研究 | 钟海波 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 成功教育理念下的班级管理模式 | 李珊珊 |
| 广州市轻工技师学院 | 浅谈真实任务实训教学在技校“仓储管理社团”中的运用 | 杨链菲 |
| 广东省轻工业高级技工学校 | 微课在技工院校会计教学中的应用探究 | 辛文琪 |
| 广东省轻工业高级技工学校 | 微课在技工院校课程教学中的应用—以全国导游基础课堂教学为例 | 郑楠 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 浅谈新版ISO9001质量管理体系在技工学校的应用 | 曾娜 |
| 广东花城工商技工学校 | 教学游戏在艺术设计课程中的探索与实践 | 刘新文 |
| 广州市轻工技师学院 | 基于“互联网+”背景下旅游与酒店管理专业高技能人才培养新模式研究 | 陆丽娥 |
| 广州市机电技师学院 | 技工学校校企深度合作关系的建立条件研究 | 王巍 |
| 广州市工贸技师学院 | 中等职业学校俱乐部制体育教学模式改革研究 | 钟海波 |
| 广东省机械技师学院 | 浅谈Role Play 在技校英语课堂中的运用 | 陈倩倩 |
| 广东省轻工业高级技工学校 | 论利用OKR工作法提升技工院校行政管理团队效率 | 高颖 |
| 广州市机电技师学院 | 企业新型学徒制背景下零件普通车床加工课程“校企双导师”教学实践探索 | 王巍 |
| 广东省核工业华南高级技工学校 | 浅析技工院校政治课堂教学内涵设计与创新 | 周志泽 |
| 广东花城工商技工学校 | “互联网+技工教育”教育理念与建设发展的分析 | 王仕鑫 |

| 学校 | 题目 | 申报人 |
|----------------|--------------------------------|------------|
| 广东省高新技术技工学校 | 体育与健康课程标准存在的问题及对策分析 | 肖仁亮 |
| 广东花城工商技工学校 | 技工学校语文教学中创新能力的培养 | 瞿雄英 |
| 广东省高新技术技工学校 | 行为心理学在技工院校学生管理中的应用研究 | 黄丹 |
| 广州市轻工技师学院 | 大众健美操在技校美育教育中的价值研究 | 刘广仁 |
| 广东省交通运输高级技工学校 | 基于微博的技校英语写作教学研究 | 蔡少燕 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 参与网络系统管理项目世赛广东省选拔赛的几点思考 | 汤水根 |
| 广州市工贸技师学院 | 浅谈对21世纪技能教学的思考 | 赖宇树 |
| 广东省交通运输高级技工学校 | 浅析公路养护工培训教材存在问题及对策研究 | 邢菊 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 创新型人才培养模式改革与对策研究 | 吴维俊 |
| 广东省城市建设技师学院 | 如何拍好校园运动会的实践与研究 | 林国慧 |
| 广东省核工业华南高级技工学校 | 关于“以赛促学 以赛促教”新教育关系模式的改革与探讨 | 刘文武 |
| 广州市工贸技师学院 | 对技工学校“教、学、育”的总结和建议 | 马伟 |
| 广东江南理工技工学校 | 提升技校英语教学有效性的相关方法探讨 | 陆嘉敏 |
| 广州市工贸技师学院 | 技工院校学生校园认同、体验和满意度的关系研究 | 张羽婕 |
| 广东华夏技工学校 | 正念冥想与心理干预 | 黄振坤 |
| 广东省交通运输高级技工学校 | 秉持匠心，全方位开展班级管理工作 | 王晓玉 |
| 广东省轻工业高级技工学校 | 探索技工学校羽毛球课程建设的研究与实践 | 冯志乾 |
| 广东省轻工业高级技工学校 | 技工院校学生恋爱教育的实践研究 | 沈小玲 林俊敏 王倩 |
| 广州市轻工技师学院 | 以世界技能大赛为依托的现代职业教育微课程体系构建浅谈 | 龚丽丽 |
| 广东花城工商技工学校 | 心理测评技术在招聘中的应用研究 | 林静 |
| 广州市技师学院 | 技工院校广府文化育人体系构建 | 伊晓浏 |
| 广州市技师学院 | 浅谈校运会在班级德育工作中的积极作用 | 冯彩凤 杨子新 |
| 深圳技师学院 | 浅谈将创客教育理念用于技工院校语文教学的实践 | 李志梅 |
| 深圳第二高级技工学校 | 浅议技工院校的科研档案管理 | 张明敏 |
| 中山市技师学院 | 论一体化教学如何在大班中运用 | 谭兆明 |
| 深圳技师学院 | “低起点，多层次”教学法在技校数学教学中的应用 | 莫嘉辉 |
| 深圳技师学院 | 智能制造时代背景下技工类院校人才培养模式探索 | 韩宇 |
| 广州市公用事业技师学院 | 浅析技工院校班级智慧管理 | 陈高梅 |
| 深圳技师学院 | 在中外合作办学背景下会计业务操作课程教学规划与 | 王焕英 |
| 广州市公用事业技师学院 | 技工院校实训基地建设的策略与途径 | 刘军 高宏超 |
| 广州港技工学校 | 拓展活动在技工学校体育课程中的应用探析 | 莫晓东 |
| 深圳技师学院 | 社会工作方法在隐蔽青年辅导服务中的运用 | 王宇 |
| 深圳技师学院 | “双创”背景下职业教育“双师”队伍的建设 | 赵艳云 |
| 深圳第二高级技工学校 | 浅谈技工院校教学工作二级管理模式构建 | 张雅婷 |
| 广州市公用事业技师学院 | 基于技能类社团平台的专业建设研究 | 刘剑雄 |
| 广州城建技工学校 | 民办技工院校一体化课改的实践与探索——以广州城建技工学校为例 | 周正良 |
| 深圳技师学院 | 微课在技校数学课堂中的设计与应用 | 邱辰程 |
| 中山市技师学院 | 大数据时代下计算机专业教学的探索 | 张定有 |
| 广州市公用事业技师学院 | 浅谈技工院校艺术教育的探索与实践 | 何京亚 |
| 广州市技师学院 | 让学生在关爱与尊重中成长 | 曾婉芬 |
| 深圳技师学院 | 关注学生原生家庭，促技工院校班级管理 | 彭诗露 |
| 深圳技师学院 | 德国技术员学校的课堂教学实践 | 张立群 |
| 深圳技师学院 | 技师学院健美操教学策略的改革探究 | 岳红 |
| 深圳技师学院 | 浅谈大学生创业教育 | 崔丽芳 |
| 广州市技师学院 | 以儒家传统文化引领中职学生德育工作 | 肖秋元 |
| 深圳技师学院 | 基于任务驱动的一体化教学法在气压传动课程中的应 | 郭付龙 |
| 深圳技师学院 | 从2018年政府工作报告看公文的语言特色 | 黄心月 |
| 中山市技师学院 | 基于手机APP平台的英语翻转课堂教学模式实践 | 李磊 |
| 深圳技师学院 | 蓝墨云班课在技工院校数学课堂的应用 | 丁彦娜 |
| 中山市技师学院 | 基于职业核心能力下技工院校文化基础课改革的思考 | 翟剑锋 |

| 学校 | 题目 | 申报人 |
|-------------|--|---------|
| 广州港技工学校 | 如何在技工教育中营造良好的数学课堂氛围 | 崔静霞 |
| 广州市公用事业技师学院 | “互联网+”背景下技工院校专业英语教学改革的思考 | 梁智敏 |
| 深圳技师学院 | 高职航空服务专业人才培养策略思考 | 莫丹丹 |
| 深圳技师学院 | 试论职业指导人员需要具备的职业素养 | 黄蒙 |
| 深圳技师学院 | 浅议班级管理中的情感因素 | 戴折春 |
| 深圳技师学院 | 过程化考核提高职业院校学生的学习积极性 | 何玲玲 |
| 深圳技师学院 | 浅谈基于综合职业能力培养的一体化教学模式 | 郭付龙 |
| 深圳技师学院 | 论健美运动对青少年身心健康的促进作用 | 陈辉 |
| 深圳技师学院 | 浅析函数单调性的五个应用 | 周小兵 |
| 惠州市技师学院 | 学前教育专业普通话教学策略与探究 | 孙碧霞 |
| 韶关市技师学院 | 技工院校宿舍管理探索与思考 | 邱再明 |
| 茂名市高级技工学校 | 技校应用写作课程的一体化教学尝试 | 劳明芝 |
| 清远市技师学院 | 汽车修补漆面漆颜色评价及配色技巧论述 | 陈国娣 |
| 惠州市技师学院 | 发挥互联网资源优势，构筑现代化英语学习方式 | 孙慧芳 |
| 惠州市技师学院 | “互联网+”时代背景下技工院校“三位一体”德育工作新模式探索与实施 | 孙慧芳 |
| 韶关市技师学院 | 浅谈幼儿园语言领域的教学研究 | 朱莹 |
| 江门市技师学院 | 擦亮心灵灯盏引导青少年健康地成长 | 何依文 黄进光 |
| 清远市技师学院 | 信息技术与技师学院英语教学的有效整合 | 唐盼盼 |
| 汕头技师学院 | 巧挖生活题材，培养应用写作能力——浅谈技校应用文写作教学的训练素材选择与指导 | 严文玲 |
| 惠州市技师学院 | 论在职业教育英语教学中用书面语训练口语的具体方法 | 陈然 |
| 清远市技师学院 | 节拍重音与声势练习在乐理视唱练耳课的运用——以职校幼儿教育专业为例 | 陈海东 |
| 中山市工贸技工学校 | 论技工学校学前教育专业幼儿英语课程中的一体化教学法的运用 | 郑贤梅 |
| 中山市工贸技工学校 | 工匠精神养成教育探讨——以现代技工院校班主任角色定位为例 | 郑贤梅 |
| 中山市工贸技工学校 | 技工学校学前教育专业实践教学体系的构建 | 郑贤梅 |
| 中山市技师学院 | 基于技能分类的职业教育教学法应用研究 | 刘向勇 |
| 中山市工贸技工学校 | 浅谈新形势下职业教育班主任工作创新思路 | 蓝丹丹 |
| 韶关市技师学院 | 混合学习模式在现代高校网络教学平台的应用 | 冯云 |
| 韶关市技师学院 | 赏析我的空中阁楼的美 | 方莉 |
| 韶关市技师学院 | 技校班主任管理工作探究 | 陈锐彬 |
| 中山市技师学院 | “双分”课堂的实施应用初探 | 张莹芬 |
| 兴宁市技工学校 | 在中技英语教学中培养学生应用英语的能力 | 刘巧芬 |
| 中山市工贸技工学校 | 立足区域经济发展，深化校企合作 | 林敏华 |
| 惠州市技师学院 | 学前教育专业的语文有效教学 | 孙碧霞 |
| 韶关市技师学院 | 《税务会计》课程改革研究 | 刘燕栋 |
| 韶关市技师学院 | 敢与惑（致新班主任） | 谢晓洁 |
| 茂名市高级技工学校 | “管育齐重”在班主任德育教育中的应用艺术 | 李建艺 |
| 茂名市交通高级技工学校 | 结合工匠精神浅谈技工院校德育教育 | 吴艺锋 |
| 韶关市技师学院 | O2O网店经营与管理的教学模式探讨 | 陈金秋 |
| 中山市工贸技工学校 | 酒店管理专业如何有效开展现代学徒制 | 丁姣 |
| 韶关市技师学院 | 技校机械类专业一体化模块式教学模式探讨 | 王引柱 |
| 韶关市技师学院 | 多元文化视野下的技工院校思想政治教育研究 | 曾冬云 |
| 汕尾市技工学校 | 新时期以培养“应用型人才”为导向的技工院校数学教学的思考 | 韦林 |
| 中山市工贸技工学校 | 试论如何推进技工学校语文教学的创新发展 | 钟峰存 |
| 茂名技师学院 | 引导技校学生课堂主动学习的技巧 | 张小花 |
| 韶关市技师学院 | 试论高级技师学院电工技术课教学有效途径 | 刁学明 |
| 广东省高级技工学校 | 世界技能大赛对我校人才培养与课程体系改革探究——工业机械装调项目为例 | 孙伟城 |
| 广州市技师学院 | 以三轴加工中心代替多轴加工中心的探索 | 邓宇辉 |

| 学校 | 题目 | 申报人 |
|---------------|--|-------------|
| 茂名技师学院 | 基于CDIO教学理念的课程教学实践与探索——以“逆向工程与快速成型技术应用”课程为例 | 吴凯 |
| 深圳第二高级技工学校 | 项目教学法在工业机器人专业课程教学的实践探索 | 徐坤刚 |
| 深圳技师学院 | 一种手动松闸钳在电梯摆臂式制动器安全检验中的应用 | 李跃华 |
| 茂名市交通高级技工学校 | 零部件数控机床加工精度综合误差模型构建研究 | 张伟胜 |
| 广州市工贸技师学院 | 数控车一体化教学工作任务的拓展 | 钟文伟 |
| 广东省工商高级技工学校 | 实习教学找正圆锥半角的工艺改进与应用 | 宾金祥 |
| 深圳技师学院 | SolidWorks在工业机器人基础教学中的应用 | 郭付龙 |
| 广州城建技工学校 | 72腔瓶坯模中NECK RING的加工工艺分析 | 刘立运 |
| 深圳技师学院 | 基于嵌入式运动控制器的下肢康复训练机器人的研究 | 韩宇 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 基于微课的翻转课堂在《钳工实训》中的应用 | 邹秀花 吴焕城 |
| 深圳技师学院 | 国内3D个性化产品的实用性渗透及商业模式浅析——以深圳YSP公司三维数据应用灯具为例 | 陈丹 |
| 茂名技师学院 | 基于数控技术的茶叶生产设备故障智能诊断系统 | 王波 |
| 东莞市技师学院 | 基于可持续设计理念浅析老人智能冰箱的设计策略 | 丘凤 |
| 广州市机电技师学院 | 一种伺服驱动定位末端抖振问题的抑制分析及解决办法 | 韦凤 |
| 广州市交通高级技工学校 | 浅谈箱体的加工 | 卢伟燎 |
| 茂名市交通高级技工学校 | 数控车削加工建模及仿真研究 | 范利洪 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | “工艺扑克牌游戏”在机械制造课程中的教学实践 | 王代梅 范有财 李凤云 |
| 广州市机电技师学院 | 浅谈“三视图的形成及其投影规律”教学策略 | 廖信勇 |
| 广州港技工学校 | 翻转课堂在技校发动机构造与维修教学中的实践应用 | 商明新 |
| 深圳市携创技工学校 | 浅谈汽车专业模块化教学 | 廖周 |
| 广东省电子信息高级技工学校 | 汽车车身电子控制器设计的平台化实现探索 | 何显忠 |
| 深圳技师学院 | 论文多型腔PET瓶坯模具浇注系统设计与CAE分析 | 李敏 |
| 中山市技师学院 | 亚硝酸盐在广式腊味加工中的应用的探讨 | 黎彩平 |
| 广州港技工学校 | 混合式信息化教学在实训课的实践与效果——以发动机构造与维修课程为例 | 商明新 |
| 广州市机电技师学院 | 探究多工序加工系统的数控夹具设计应用 | 李锦棠 |
| 广州市机电技师学院 | 关于中职数控专业学生技能实训中教学有效性的探究与改善策略 | 邝晓玲 |
| 茂名市高级技工学校 | 影响三轴数控机床加工精度的因素研究 | 吴嘉炎 |
| 阳江技师学院 | 基于UG和Moldflow的塑料头盖模具设计分析 | 林良钧 |
| 广州港技工学校 | 任务驱动法与微课在计算机绘图教学中的应用体会 | 赖健环 |
| 深圳技师学院 | 工业机器人移动轨道的研究与设计 | 杨波 |
| 广东省电子信息高级技工学校 | 人工智能在技工院校机电一体化专业中的教学改革研究 | 林锋 胡元君 |
| 惠州市技师学院 | 技工院校光电技术应用专业建设探索 | 夏威 曾世芳 |
| 广州港技工学校 | 工学结合的人才培养模式在一体化课程设置的实践与 | 曾丽冬 |
| 韶关市技师学院 | PLC自由口通讯与SQL数据库的数据采集系统 | 陈雄杰 王志坚 |
| 深圳技师学院 | 全自动贴片机电动飞达电控模块研制 | 何善印 |
| 惠州市技师学院 | 一种新型LED智能应急灯电源设计 | 牟丽霞 |
| 惠州市技师学院 | 世界技能大赛背景下的电气自动化专业建设 | 禹隆锋 |
| 深圳技师学院 | 浅谈高级电工之单片机技术模块教学模式的探索与实践 | 唐翠翠 |
| 广州港技工学校 | 如何提高技校学生电工上岗证考证通过率的策略探究 | 林燕兰 |
| 东莞市技师学院 | 移动交互式教学模式在电工基本技能的探索与反思 | 谭沛宜 周夏 |
| 深圳技师学院 | 一种实用的单片机仿真器与PC并口的EPP通信协议 | 严成武 |
| 河源技师学院 | 智能灯光控制器的设计 | 刘川 |
| 深圳技师学院 | 高分子材料热处理技术改进 | 陈苏良 |
| 惠州市技师学院 | 用于LED车灯驱动电路的假负载电路设计 | 康婷霞 |
| 广东省湛江市技师学院 | 电子技术应用专业开设无人机课程探索 | 朱振豪 杨小燕 |
| 东莞联合高级技工学校 | 宝马N55发动机进气系统故障诊断 | 李水荣 |
| 东莞市技师学院 | 在机电专业教学中综合性项目式教学法的应用 | 周欣潮 |
| 深圳技师学院 | 电气专业教学中的小组合作学习 | 张立群 |
| 广东省高级技工学校 | 浅谈开关电源充电器的电磁仿真与电路设计 | 邱吉锋 |

| 学校 | 题目 | 申报人 |
|---------------|---------------------------------------|-------------|
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 电工基础课程教学效果提升探讨 | 孟祥明 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 谈提高技校生专业课课堂教学效果的策略 | 孟祥明 陈瑞云 |
| 中山市技师学院 | 技工院校虚拟化云桌面实验室建设与实践探索 | 郑镇耿 |
| 茂名技师学院 | 探讨网络时代下个人隐私的自我保护 | 朱清 |
| 深圳市携创技工学校 | 通过图形创意设计拓展学生想象力的教学实践 | 王莉莉 |
| 深圳技师学院 | 使用“问卷星”创建学生课前自主学习空间 | 赵艳云 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 项目教学法在《网店美工》教学中的探索与实践 | 邓玉莲 邱辉 |
| 阳江技师学院 | 基于VR虚拟现实情境的课堂教学设计 | 赵奕民 |
| 广州市公用事业技师学院 | 自媒体时代微电影领域“工匠精神”养成 | 姬常君 |
| 广州市公用事业技师学院 | 浅谈一体化教学在《网站建设与维护》中的应用 | 张雪红 |
| 韶关市技师学院 | 云桌面实训机房建设及使用探讨 | 苏卓翔 |
| 深圳技师学院 | 基于现代煤矿监控系统的高清网络摄像机的应用研究 | 何玲玲 |
| 深圳技师学院 | 前端无缝焦点轮播原理之图形化剖析与JavaScript实 | 朱艳萍 |
| 江门市技师学院 | 基于asp.net技术的动态IT网站的设计与实现 | 李智宏 |
| 广东省城市建设技师学院 | 技工院校网络安全管理系统设计初探 | 杨凡根 |
| 茂名技师学院 | 虚拟化技术在数字化校园建设中的应用 | 车俊杰 |
| 清远市技师学院 | 基于数字媒体技术的影视广告设计探讨 | 王诗媛 |
| 广东省高级技工学校 | 对电子商务核心课程《网络营销》的教学反思 | 吴惠燕 |
| 汕尾市技工学校 | 影视动画后期制作的功能模块与课程有效设计教学 | 张燕格 |
| 茂名市交通高级技工学校 | 基于DIV+CSS盒子模型的一种网页设计方法 | 钟金成 |
| 广东省城市建设技师学院 | 基于虚拟化的安全监控浅探 | 冯海朋 |
| 广州市公用事业技师学院 | 中职学校计算机专业学生创新创业能力培养的探索与 | 张雪红 |
| 深圳市携创技工学校 | 中技平面设计实践教学中项目整合方法应用分析 | 何颖文 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 基于校企合作模式的汽车营销实训课堂改革——以广东省岭南工商第一技师学院为例 | 陈瑞云 |
| 广州市技师学院 | 体验式教学在汽车维修接待课程中的应用 | 陈巧玉 |
| 深圳技师学院 | 别克全新君威车辆加速无力的检修与分析 | 李宁 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 项目教学法在企业物流实务教学中的探索与实践 | 周才媛 |
| 广州市公用事业技师学院 | 汽车维修专业一体化课程过程性评价实施研究 | 张兴荣 |
| 广州市交通高级技工学校 | 国际物流竞争趋势以及我国物流企业策略创新探析 | 叶宇辉 |
| 惠州市技师学院 | 丰田凯美瑞混合动力汽车变频器冷却系统故障诊断与 | 罗浩 |
| 广东省交通运输高级技工学校 | 沥青混凝土路面坑槽修补技术与工程应用 | 邝青梅 张程程 赖海洋 |
| 广州市工贸技师学院 | 汽车发动机电子风扇故障案例分析 | 马伟 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 探讨多元化评价在汽车营销实训课堂中的应用 | 陈瑞云 易小霞 |
| 广州市轻工技师学院 | 职业院校新能源汽车专业建设阶段总结与发展方向 | 陈伟儒 |
| 江门市技师学院 | 浅谈汽车电动式动力转向(EPS)系统的工作原理与故障检修 | 余冬顺 朱频发 |
| 广州市技师学院 | 汽车电子控制系统ECU检修主要方法探析 | 卓广南 |
| 广州市轻工技师学院 | 校企双制工学结合模式下的实训基地建设研究与实践 | 冯月崧 |
| 阳江技师学院 | 技工院校汽车专业创客课程模式设计 | 李志辉 |
| 广州市机电技师学院 | 节能与新能源汽车传动技术的发展 | 林少宏 |
| 广州市技师学院 | 浅谈项目教学法在技工学校汽车维修专业的应用——以气缸盖的拆装与检测为例 | 陈青俊 黄辉鍾 |
| 广州市技师学院 | 浅谈“互联网+”和汽车维修与保养行业的融合 | 杨华春 |
| 广州市轻工技师学院 | 基于互联网+混合式教学在中职教学过程中的应用探析 | 唐志能 |
| 肇庆市技师学院 | 网络时代会计信息系统存在问题的研究 | 潘冬妮 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 会计专业融合教学项目在社区服务中的应用 | 韦艳 |
| 广州市交通高级技工学校 | 韩国加入RCEP的经济影响分析 | 叶宇辉 |
| 中山市工贸技工学校 | 会计基础课堂教学探讨 | 朱龙苑 |
| 广州市技师学院 | 互联网思维下的课堂教学探索 | 金贻娟 |
| 广东省电子商务技师学院 | 基于“互联网+”背景下技工院校电子商务人才工匠精神的培养研究 | 王紫莹 |

| 学校 | 题目 | 申报人 |
|---------------|--|---------|
| 广东岭南现代高级技工学校 | 新媒体营销课程教学中存在的问题及对策—以某技工学校为例 | 巫进娣 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 基于翻转课堂的Illustrator课程教学理念的探讨与分析 | 邓雅升 |
| 广州市轻工技师学院 | 关于技工院校“三创”建设的几点思考 | 陈智毅 赖秋婷 |
| 广州市机电技师学院 | 浅谈技工院校院系架构下的内控建设 | 蔡玉梅 |
| 惠州市技师学院 | 对“营改增”背景下企业所得税的税收筹划的几点探讨 | 王震宇 |
| 韶关市技师学院 | 浅谈公允价值在投资性房地产的应用 | 凌伏如 |
| 广东省南方技师学院 | 基于工匠精神培养电子商务人才的课程设置探讨 | 潘莹 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 旅游与酒店管理专业学生关键能力培养初探 | 蔡立宏 |
| 深圳技师学院 | 基于“一带一路”战略下国际物流发展的研究 | 余光伟 |
| 中山市工贸技工学校 | 工商企业管理专业校企合作构建“多元一体化”课程体系的探讨 | 黄菊明 |
| 东莞市技师学院 | 微课时代的会计教学应用模式 | 黄杰卿 |
| 韶关市技师学院 | 浅议新会计准则下的应付职工薪酬 | 凌伏如 |
| 江门市技师学院 | 中技烹饪技能考证辅导的方法和技巧 | 孙洪芹 |
| 惠州市技师学院 | 基于会计电算化教学现状分析 | 欧阳瑜 |
| 中山市工贸技工学校 | 中职会计专业特色教学分析 | 罗小芬 |
| 潮州市饶平县技工学校 | “教学做”一体化教学模式在电子商务专业的应用 | 陈伟潮 |
| 广州市轻工技师学院 | 初探蓝墨云班课在教学实践中的应用 | 杨丽军 |
| 广州市轻工技师学院 | “基础会计教材内容基于工作过程的重组研究” | 招戈 |
| 中山市工贸技工学校 | 微课在技工院校市场营销专业中的应用探究 | 林嘉纯 |
| 东莞联合高级技工学校 | 浅谈互联网+环境下中职电子商务专业如何推行“双创”人才培养模式 | 赖珍 |
| 江门市新会高级技工学校 | 以就业为导向的技校家具设计培训实践与思考 | 覃婷 |
| 广东省电子商务技师学院 | 浅谈如何把“互联网+”时代下的工匠精神融入市场营销教学中 | 张慧婕 |
| 清远市技师学院 | 竞技健美操基本步伐训练的侧重及方法 | 李洪丽 |
| 广州市技师学院 | 广州市属技工院校篮球教学模式新探 | 黄智 |
| 深圳技师学院 | 园艺疗法在学校团体心理辅导中的运用初探 | 张欣 |
| 清远市技师学院 | 浅谈“翻转课堂”与“行动导向教学法”在技校语文教学中的应用 | 蒋文娟 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 基于项目教学法的技校数学课堂教学设计 | 南蓓蓓 |
| 韶关市技师学院 | 浅谈促进山区技工人才留在本地就业的几点措施 | 陈勇信 |
| 潮州市饶平县技工学校 | 提升技工学校学生学习数学兴趣的方法 | 陈淑芬 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 技工院校数学教学模式改革与数学实验分析 | 南蓓蓓 |
| 广州市工贸技师学院 | 浅谈传统茶文化在茶具设计中的应用 | 王云 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 让习近平新时代中国特色社会主义思想照耀青年学子成长成材——职业院校政治理论课程改革与创新刍论 | 庄丽珠 |
| 中山市工贸技工学校 | 技工院校班主任工作压力的有效缓解措施 | 姚忠波 |
| 深圳市携创技工学校 | 学前教育中积极心理学对儿童宣泄的引导作用分析 | 黄秀红 |
| 深圳技师学院 | LED阵列光照度分布研究 | 丁朝俊 |
| 茂名技师学院 | 学前教育舞蹈教学一体化的措施和途径 | 陈柳妍 |
| 河源技师学院 | 技工院校统计学一体化教学实践与思考 | 杨秋平 |
| 深圳技师学院 | 现代世界篮球强队防守战术的分析研究 | 石林 |
| 深圳市携创技工学校 | 中职学前教育专业学生声乐能力培养策略分析 | 阳喆 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 试论如何在技工院校体育课中渗透德育教育 | 秦文成 |
| 深圳技师学院 | 试论技校生创业 | 亓建华 |
| 茂名技师学院 | 试论舞蹈教学中的体态训练之美 | 陈婷 |
| 深圳技师学院 | 电梯检测试验流程分析及改进 | 何玲玲 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 刍议技校生英语学习良好习惯养成教育 | 王莉 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 以培养自主学习能力促进高质就业的数学教学改革探 | 麦小恒 |
| 中山市工贸技工学校 | 从作品《且吟春语》浅谈幼儿教育舞蹈课堂的教师行 | 梁玉 |
| 深圳技师学院 | 技工院校自动给排水实训设备的设计与应用 | 崔晓钢 赵四化 |
| 韶关市技师学院 | 论李白诗歌的浪漫特色 | 林榆茵 |

| 学校 | 题目 | 申报人 |
|---------------|----------------------------------|--------|
| 广东华夏技工学校 | 游戏法在篮球教学中的应用研究 | 罗鲁 |
| 深圳市携创技工学校 | 谈幼儿教育专业的边弹边唱教学 | 王晓芸 |
| 广东花城工商技工学校 | 基于新能源汽车市场人才需求对高职院校新能源汽车专业建设改革的研究 | 温必锋 |
| 深圳第二高级技工学校 | 技校生健康行为生活方式调查现状 | 王元慧 |
| 深圳市携创技工学校 | 基于跨文化意识培养的中职英语教学研究 | 徐芦 |
| 深圳技师学院 | 快攻战术在现代篮球比赛中的运用情况分析 | 石林 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | HPS教育在技工院校数学教学中的实践分析 | 南蓓蓓 |
| 珠海市技师学院 | 群体动力理论视野下的技工院校外语教学组织形式变 | 江奇 |
| 清远市技师学院 | 多种教学方法在药理学教学中的应用 | 曹琳玲 |
| 深圳技师学院 | 灵景口服液的制备工艺研究 | 李书贞 |
| 茂名技师学院 | 不同品种马铃薯混配粉面团流变学特性及对馒头品质的影响研究 | 李好 |
| 广东省轻工业高级技工学校 | 灯盏花素对豚鼠离体呼吸道平滑肌的作用 | 郑明璐 |
| 深圳技师学院 | 阿司匹林肠溶片微生物限度检查方法适用性试验研究 | 万恒兴 李敏 |
| 潮州市饶平县技工学校 | 石墨炉原子吸收分光光度法在猪肉中重金属铅检测中的应用分析 | 黄心让 |
| 广州城建技工学校 | 茶馆室内设计中地域文化的运用探析 | 陈志萍 |
| 广州城建技工学校 | 新媒体环境下微电影广告传播的应用 | 袁楠 |
| 深圳技师学院 | 人像摄影中光与影的魅力 | 杜小丽 |
| 广州城建技工学校 | 徒手草图在室内设计中的重要性 | 邱剑飞 |

调查报告类

一等奖 (6项)

| | | |
|--------------|--|----------------|
| 广东省轻工业高级技工学校 | 广东省技工院校心理健康教育工作开展状况调查研究 | 李洁 |
| 广州市机电技师学院 | 机电一体化专业人才培养方向调研报告 | 刘芳 |
| 深圳技师学院 | 医疗设备应用技术调研报告 | 陈立香 潘典旺 韩宇 王伟东 |
| 广州市轻工技师学院 | “基于校企合作模式下职业院校实训课程教学体系改革与实践”的研究报告 | 罗志明 |
| 深圳技师学院 | 航空机电维修专业调研报告 | 鲍海龙 李卫华 李跃华 何玲 |
| 茂名市高级技工学校 | 改善茂名市旅游软环境 打造魅力城市新形象-17级商务文秘班有关茂名市公共场所英文标识规范化的社会调查报告 | 高彩莲 |

二等奖 (7项)

| | | |
|-----------|------------------------------|---------|
| 惠州市技师学院 | 基于成长之道的青春健康调查及探析——以惠州市技师学院为例 | 邓超云 曾丽娜 |
| 韶关市技师学院 | 技工院校移动学习平台调查 | 陈志强 刘润辉 |
| 深圳技师学院 | 医疗企业在岗毕业生就业与职业生涯调查报告 | 潘典旺 |
| 东莞市技师学院 | 东莞市机械类技能人才需求调研报告 | 肖玉星 何蓓蓓 |
| 深圳市携创技工学校 | 无人机专业建设调研报告 | 辛灵 |
| 广州市技师学院 | 汽车技术服务与营销专业毕业生就业情况调研报告 | 庾蕙敏 |
| 广州市机电技师学院 | 从数学角度出发的企业调研报告 | 梁丽芬 |

三等奖 (6项)

| | | |
|--------------|-------------------------|-------------|
| 深圳技师学院 | 社会体育专业(健身教练方向)市场调研报告 | 陈士亮 |
| 广州市工贸技师学院 | 技校学生对校园品牌认知满意度的调查报告 | 张羽婕 |
| 广东省城市建设技师学院 | 建筑工程系教师课堂能力评估报告 | 张海霞 古娟妮 葛琳军 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 中小微企业会计人才培养需求调研报告 | 谢山保 |
| 广州市从化区高级技工学校 | 广州市从化区海塱村社区居民体育锻炼情况调查报告 | 欧成武 |
| 深圳第二高级技工学校 | 深圳市服装设计与制作专业行业调研报告 | 张国翠 |

研究课题类

一等奖 (3项)

| | | |
|-----------|-------------------------|-----|
| 广州市轻工技师学院 | 技工院校学生初次就业质量及其影响因素的调查研究 | 张韬 |
| 深圳技师学院 | 技工院校教职工心理调查与研究 | 陈仪梅 |

| 学校 | 题目 | 申报人 |
|-----------------|-------------------------------------|------------------------|
| 深圳技师学院 | 字体设计教学研究 | 刘有泉 |
| 二等奖 (7项) | | |
| 广州市技师学院 | 现代学徒制在汽车运用与维修技术专业的实践探索 | 李宗国 伊晓浏 庚蕙敏 陈思铭 黎洁珊 |
| 广东省海洋工程职业技术学校 | 基于追因诊断的课堂教学有效性提升的研究与实践 | 李进豪 梁伟英 李树凯 |
| 广州市交通高级技工学校 | 逆向工程课程探索与研究 | 张燕翔 |
| 广东省电子商务技师学院 | 基于物联网技术的无人商店智能管理系统研究报告 | 陈丽萍 |
| 广州市轻工技师学院 | 研究课题--客房楼层接待微课程与翻转课堂研究与实践 | 董韵捷 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 民办技工院校“一系一公司”产教融合模式探索研究 | 潘光荣 吕福智 |
| 深圳第二高级技工学校 | 基于岗位管理的技工学校教师职称评聘合一机制研究 | 郑振凯 张秋平 |
| 三等奖 (7项) | | |
| 兴宁市技工学校 | 学生职业素养培养的路径与方法研究 | 曾检洪 刘航标 李伟苑 潘文锋 曾红娟 |
| 兴宁市技工学校 | 中职电商人才培养如何实现“五个对接”的研究 | 刘航标 范春胜 刘新波 李平 潘文锋 |
| 广州城建技工学校 | 民办技工院校一体化课改的实践与探索——以广州城建技工学校为例 | 周正良 |
| 深圳技师学院 | 技工院校体育课程(篮球项目)微课程的开发与应用 | 石林 陈国涛 黄海钧 |
| 广东省揭阳市高级技工学校 | 智慧社区 YOU 生活 | 李争鸣 轩慎鸿 |
| 广东省轻工业高级技工学校 | QuEChERS-气相色谱快速测定蔬菜中氨基甲酸酯类农药残留的方法研究 | 沈小玲 金荪青 |
| 深圳技师学院 | 盆栽黑白装饰设计造型课题实践 | 范竟 |

教案类

一等奖 (62项)

| | | |
|---------------|--|---------|
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 解任意三角形 | 赵利锋 南蓓蓓 |
| 广州市机电技师学院 | 连杆小头衬套零件的测绘 | 刘芳 |
| 广州市轻工技师学院 | “岭南特色工艺品文化符号说明书的编制”教案 | 赵成凤 |
| 广州市机电技师学院 | 我的情绪我做主 | 钱玉娟 |
| 广东省交通运输高级技工学校 | 预算定额的引用和套用 | 邢菊 陈力英 |
| 广州市技师学院 | 英语课程教学设计: Create A Food Budget for A Buffet Party(自助餐派对食物开支预算表的制定) | 麦浩妍 |
| 广州市轻工技师学院 | 制定会议方案 | 张妍 |
| 广州港技工学校 | 教案: Making Appointments | 姚嘉敏 |
| 中山市技师学院 | 面对挫折, 学会归因 | 杨芳琳 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | Lesson 1 Operation Panel | 郑玉华 |
| 广州市轻工技师学院 | 矿山车辆轮胎商标板的构建设计 | 巫晓金 |
| 广州港技工学校 | 教案: Making Friends | 陈红燕 |
| 广东省高级技工学校 | 数铣教案六角螺栓头的外形精加工 | 王琳 |
| 广东省高级技工学校 | 笔座零件加工工艺分析一体化教案 | 孙伟城 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 接骨器台座零件的数控编程与加工 | 李振坚 |
| 广州市轻工技师学院 | SBHA20-D20辅助刀座的镗孔加工 | 刘泳生 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 第七单元 课题四 螺纹配合件加工 | 缪丽娟 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 模块五 槽和螺纹的编程与加工 任务一切槽加工 | 江哲 |
| 广东工业制造技工学校 | 《外径千分尺的识读与使用》教学设计 | 徐礼标 |
| 广东省湛江市技师学院 | 工序尺寸及其公差的确定 | 莫碧霞 |
| 广州港技工学校 | 液压转向助力器的检修与故障排除 | 黄顺好 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 花式喷泉控制系统设计与装调 | 唐海燕 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 红外遥控模块及小功放音响套件制作与改装 | 程莹 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 定位控制指令 | 谢育德 |
| 惠州市技师学院 | 音箱电路板元件贴装生产——锡膏印刷 | 曾世芳 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 交通灯控制 | 蔡丹燕 |
| 广州市机电技师学院 | 自动化生产线安装与调试—自动化设备电气安装与调 | 陈丽华 刘小凤 |

| 学校 | 题目 | 申报人 |
|--------------|--|---------|
| 广东省轻工业高级技工学校 | 《PLC与变频器联机控制--传送带的变速控制电路》教学设计 | 郭晓慧 |
| 广州市机电技师学院 | 自动化生产线核心元器件认知实训项目2（PLC控制变频器实现对电动机多段速的调速控制） | 刘小凤 陈丽华 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 简易计算器的程序设计与开发 | 黄执敏 |
| 广州市工贸技师学院 | 微信公众号的自动回复编辑 | 王美绸 |
| 广州市公用事业技师学院 | 《“广东国际旅游文化节”宣传海报设计》教学设计 | 钟锡玲 |
| 汕头技师学院 | PC+故障诊断与维修——声音类故障诊断 | 莫永劲 |
| 广州市机电技师学院 | 三字型布局旅游网页的制作 | 陈瑞英 |
| 广州市工贸技师学院 | 商城产品列表页的布局 | 李淑晓 |
| 阳江技师学院 | 水墨·构图设计 | 赵奕民 |
| 广东省城市建设技师学院 | VLAN间主机的相互通信——三层交换 | 冯海朋 |
| 广州市轻工技师学院 | 网页前端脚本制作 | 陈良威 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 京东派618分货方案的制定 | 戴红萍 |
| 深圳技师学院 | 顺丰速运国内异地快递揽收操作 | 白建军 |
| 广州市公用事业技师学院 | 更换汽车车轮教学设计 | 李富明 |
| 广州市机电技师学院 | 刹车片的检查与更换 | 杨锦锋 |
| 广州市交通高级技工学校 | 班轮船期表的使用 | 叶宇辉 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 贷款筹资模型的设计与检验 | 韦艳 |
| 深圳技师学院 | 通过数据分析优化宝贝标题、提升流量 | 赵艳云 |
| 广东省高级技工学校 | 拦截调查访问法—市场调查与预测 | 颜子龙 |
| 广东省南方技师学院 | 《市场营销基础》——整体产品的构成 | 管惜巧 |
| 佛山市高明区高级技工学校 | 银行存款日记账的登记 | 黄新华 |
| 中山市技师学院 | 西餐2人席标准摆台 | 陈燕 |
| 广州市交通高级技工学校 | 现金收入业务处理 | 秦利 |
| 深圳市携创技工学校 | 化妆品图片后期精修 | 彭荣 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 网店推广数据分析 | 黄平捷 |
| 深圳市携创技工学校 | amazon平台商品发布 | 徐玉 |
| 广州市技师学院 | 春节快消品促销POP广告的绘制 | 李坤 |
| 广州市公用事业技师学院 | 女装西裤结构的绘制 | 张建筑 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 会议记录“变形记”——会议纪要的写作 | 吴洁璇 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 设计说明书撰写 | 付郁 |
| 广东省粤东高级技工学校 | Unit1 Lesson2 What does he look like? | 林华珍 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 职场心理短剧制作与分析 | 曾丽芳 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 基于GROSS情绪调节模型的京东售后客服人员负面情绪调节 | 王建侠 |
| 深圳技师学院 | 纯牛奶中蛋白质含量的测定 | 陈瑞云 |
| 茂名技师学院 | 花束——韩式圆形包装 | 梁艳 |

三等奖 (113项)

| | | |
|---------------|----------------------------|------------|
| 韶关市技师学院 | H2U-4AD的应用 | 郭朝智 陈贵红 钟恩 |
| 广东省高级技工学校 | 我的母亲 | 梁爱妹 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 5.2.1直线的倾斜角 斜率和纵截距 | 冯年发 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | Unit1 Recognizing computer | 史秀玲 |
| 中山市技师学院 | 一体化游戏模式教学-《用word制作精美的宣传单》 | 骆新彩 |
| 广州市工贸技师学院 | 有“礼”走遍天下 | 巫海英 |
| 中山市技师学院 | 掌握电话预订工作要点 | 黄秀君 |
| 广州市轻工技师学院 | 动态Banner的设计 | 李健君 |
| 广州市机电技师学院 | 应用文写作——《海报》教学设计 | 蒋玲 |
| 惠州市技师学院 | 幼儿语言教育与活动指导 | 孙碧霞 |
| 广州市轻工技师学院 | 广府庙会非遗美食宣传片解说词的编写 | 罗竹君 |
| 肇庆市技师学院 | 记账凭证的填制与审核 | 潘冬妮 |
| 肇庆市技师学院 | 走近税收 | 张远州 |
| 深圳技师学院 | 人际心理：架起职场人际沟通的桥梁 | 王宇 |

| 学校 | 题目 | 申报人 |
|----------------|--------------------------|---------|
| 茂名技师学院 | 茶艺演示之普洱熟茶冲泡 | 林晨 |
| 广州港技工学校 | 教案：Making Appointments | 江兰 |
| 中山市工贸技工学校 | 做驾驭情绪的主人 | 王琼 |
| 广州市轻工技师学院 | 英文招聘广告贴的编写 | 丁晓晖 |
| 广州市技师学院 | 拟写求职信 | 郭艳 |
| 广东省湛江市技师学院 | 平面体截交线的投影作图 | 盛丽华 容晓 |
| 中山市技师学院 | 国际象棋棋子“王”的数控车加工 | 陈李 |
| 广州市机电技师学院 | 型芯零件表达方案的确定 | 幸欢 |
| 广东省湛江市技师学院 | 外轮廓零件加工训练 | 苏玉权 王湛 |
| 广东省湛江市技师学院 | 平面铣削加工技能训练 | 魏洪仔 郑霆 |
| 广州市机电技师学院 | ZA型圆柱蜗杆的车削加工——双顶尖装夹与调试 | 王巍 |
| 广州市机电技师学院 | 海德汉系统3+2多轴手工编程--C轴旋转板的加工 | 方泽华 |
| 广东省湛江市技师学院 | 视图 | 刘志万 黄景穗 |
| 广州市工贸技师学院 | 百变书柜设计与制作 | 李艳 |
| 广州市技师学院 | 机器人视觉系统的构建与调试 | 刘良森 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 模块二 阶梯轴零件编程与加工 | 苏楚莲 |
| 广东省核工业华南高级技工学校 | 立体上平面的投影 | 何秀婷 |
| 广州市轻工技师学院 | 凹凸模模仁的螺纹孔加工 | 朱少冰 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 绘制基本几何体的三视图 | 李大国 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | \$3-3直线的投影 | 李丽莉 |
| 广东省湛江市技师学院 | 模胚选择与及型芯型腔装配 | 周茂清 |
| 广州港技工学校 | 门座式起重机电气控制线路的检修 | 付永新 |
| 广州市轻工技师学院 | 车间货运小车的控制程序设计 | 黄思远 |
| 广州市机电技师学院 | 十字路口交通灯的触摸屏画面设计 | 吴雅思 |
| 广州市轻工技师学院 | 大象手机支架注塑过程参数的选择 | 赵文锋 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 点亮发光二极管 | 郑邓雄 |
| 广州市轻工技师学院 | 三极管的认识与检测 | 黄思远 |
| 广州市交通高级技工学校 | 晶闸管延时时间继电器的安装、焊接与调试 | 胡倩雯 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 555多谐振荡器的制作和调试 | 叶彩云 |
| 广州市交通高级技工学校 | 自动喷泉系统 | 刘灼华 |
| 广东省高级技工学校 | 电阻 | 王丽 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 可定时催眠器电路的设计与制作 | 蔡旭明 |
| 广东省高级技工学校 | 集成直流稳压电源的制作 | 罗素枫 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 瞬移效果的制作 | 陈宁子 |
| 广东省高级技工学校 | C++程序设计——循环控制 | 李明 |
| 广州市公用事业技师学院 | 设计与制作飞舞的蒲公英教学设计 | 张雪红 |
| 广州市公用事业技师学院 | 英语动画课件制作 | 姬常君 |
| 汕头技师学院 | 网络体系结构 | 方腾 |
| 广州市技师学院 | “多迪杯网页设计大赛”宣传海报制作教学设计 | 陈意丹 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 文字的跳跃率 | 尤丽卓 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 标题是排头兵 | 辛丽如 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 普通售后处理 | 谢莲珍 |
| 广州市工贸技师学院 | 店铺海报设计中的配色 | 麦小霞 |
| 茂名技师学院 | 绘制雪人图形 | 柯秋莉 |
| 广州市轻工技师学院 | 实现数据的基本查询 | 林丽贞 |
| 深圳技师学院 | 移动端网站网页布局分析和实现 | 孟洁 |
| 广州市技师学院 | 动画造型教学设计 | 齐扬 |
| 惠州市技师学院 | 网页制作 | 邢华 |
| 广州市工贸技师学院 | 丰田卡罗拉发动机喷油器控制电路故障的检修 | 符强 |
| 广州市机电技师学院 | 汽车空调制冷剂不足的充注 | 林少宏 |
| 广州市工贸技师学院 | 汽车发动机喷油器控制电路故障检修 | 罗少辉 |
| 广州市技师学院 | 卡罗拉自动空调不制冷故障诊断与排除教学设计 | 钟国政 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 京东“亚一”园区公路运输车辆配送线路优化设计 | 周才媛 |

| 学校 | 题目 | 申报人 |
|-------------------|--|-------------|
| 广州市机电技师学院 | 车站公共区域火灾应急处理 | 刘利莉 |
| 广州市轻工技师学院 | 事故车辆接待流程设计教案 | 田井贵 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 汽车空调电磁离合器打滑故障检修 | 陈海花 |
| 广州市公用事业技师学院 | 起动机的检修 | 万广强 |
| 广州市工贸技师学院 | 汽车发动机水温高故障检修 | 欧洪彬 |
| 广州市技师学院 | 清除旧漆膜 | 田运芳 李志诚 |
| 江门市技师学院 | 轮胎参数 | 卫新 邓美联 黄进光 |
| 广州市轻工技师学院 | 教学设计 -- 北汽EV160动力电池更换 | 梁灿基 廖毅鸣 |
| 广州市技师学院 | 个人安全防护与急救 | 黄辉镀 |
| 广州市工贸技师学院 | 商业汇票的制作 | 魏静萍 |
| 广州市轻工技师学院 | 《制定快速消费品营业推广方案》教学设计 | 陈智毅 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 花卉产品华润万家超市春节活动营销策划书的撰写 | 李赫轩 |
| 广州市工贸技师学院 | “鲜花速递网”微信公众号的运营和推广 | 马倩倩 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 总机——点餐服务 | 曾乐琪 |
| 广州市轻工技师学院 | 接待老年人沟通 | 王姣 |
| 广东省轻工业高级技工学校 | 餐厅服务员——餐巾盘花的制作 | 胡艳华 |
| 广州市轻工技师学院 | 为接待“毕业季国内五天游”客人导游出团前准备 | 陆丽娥 |
| 深圳市携创技工学校 | 资产负债表的编制 | 黄妙如 |
| 广州市工贸技师学院 | “滴滴事件”危机公关 | 唐帅 |
| 深圳技师学院 | 制造型企业关于销售环节销售收入的分录 | 胡杨 |
| 广东省高级技工学校 | 劳动合同法律制度——非全日制用工 | 曾未然 |
| 广东省电子信息高级技工学校 | 项目三 移动营销的方法——H5营销策划 | 林悦 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 以创业企业为案例做PEST分析 | 李赫轩 |
| 广州市轻工技师学院 | 猫吃卡事件处理(客户关系管理实践教程) | 王晓聪 |
| 珠海市技师学院 | 基于特定受众群体的旅游营销计划撰写—为澳大利亚高中毕业生制定广东旅行计划 | 万缘 |
| 广州市工贸技师学院 | 资金时间价值的计算应用 | 余颖 |
| 广州市公用事业技师学院 | 计提工资 | 张金华 |
| 珠海市技师学院 | 学会合理消费 | 池伟莲 |
| 广州市工贸技师学院 | 专柜产品销售实施 | 张羽婕 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | Lesson5 Wires and Cables | 陈兴兰 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 碧桂园独栋别墅北立面图的制图 | 李芹 |
| 深圳技师学院 | 电梯开关门故障排除 | 潘典旺 |
| 广州市机电技师学院 | 教案Automobile Body | 杜婉华 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 定积分的几何应用——直角坐标系下平面图形的面积 | 陈嘉琳 |
| 广东省高级技工学校 | 教案Lesson 16 New Types of Vehicles | 吴歆 |
| 广州港技工学校 | 模拟面试 | 张庆珠 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 都市白领单身女性公寓软装配饰设计 | 徐江群 |
| 珠海市技师学院 | 中技语文《我的母亲》教学设计 | 秦美玲 |
| 广东省高级技工学校 | 教案Unit 1 The Basic Components of an Automobile (1) | 陈甜甜 |
| 河源技师学院 | 货物出库作业 | 罗凤 |
| 深圳技师学院 | 头孢克肟胶囊装量差异的检查 | 陈瑞云 |
| 深圳技师学院 | 饮用水中细菌的革兰氏染色鉴定 | 李敏 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 分光光度法测定KMnO4含量（标准曲线法）教学设计 | 蔡洁娜 |
| 广东省轻工业高级技工学校 | 细菌革兰氏染色 | 陈宇佳 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 项目二任务一 男西服衣身结构配袖配领 | 卢丽萍 |
| 广州市工贸技师学院 | “中国银行”团体工装（夏装）款式设计 | 石淑芹 |
| 三等奖 (138项) | | |
| 广州市工贸技师学院 | 远离毒品，珍爱生命 | 符强 |
| 兴宁市技工学校 | 《吸烟有害健康》主题班会 | 曾文利 |
| 广州市轻工技师学院 | 匠心引领创业筑梦 | 廖家宝 |
| 广州市轻工技师学院 | unit 2 Computer Aided Design | 李文敏 |
| 韶关市技师学院 | 等比数列的前n项和 | 刘润辉 谢兆珍 罗维真 |

| 学校 | 题目 | 申报人 |
|----------------|---------------------------------|------------|
| 深圳技师学院 | 企业办公费用报销的会计业务核算 | 王焕英 |
| 广州市轻工技师学院 | On the phone | 刘乐 |
| 广州市轻工技师学院 | Markets | 刘乐 |
| 韶关市技师学院 | 圆锥的检测理论教案 | 刘光平 |
| 中山市工贸技工学校 | 幼儿体育活动的特点和意义 | 王雅玲 |
| 兴宁市技工学校 | 使用框架布局网页——成都植物园网站的制作 | 叶苑香 |
| 广东省交通运输高级技工学校 | 平面立体的投影 | 陈力英 邢菊 |
| 韶关市技师学院 | 车刀的刃磨 | 刘光平 |
| 广州市机电技师学院 | 学习贵在坚持主题班会活动设计 | 李冠斌 |
| 珠海市技师学院 | 就业与创业指导—求职形象设计 | 张玉霞 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 第四课 第二节 劳动合同法 | 朱海波 |
| 广东省高级技工学校 | 旅游英语 <front office——check-in> | 邱可 |
| 广州港技工学校 | 教案：Case Investigating | 姚嘉敏 |
| 广东省高新技术技工学校 | 丰田4S店汽车促销活动广告语的拟写 | 潘秀琼 |
| 广州港技工学校 | 教案：Festivals (2) | 喻渝 |
| 广州市机电技师学院 | 将爱进行到底 | 胡春香 |
| 珠海市技师学院 | 认识个人投资 | 池伟莲 |
| 汕头技师学院 | 网店推广的目的及准备工作 | 赖怡丽 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 课题三 90°外圆偏刀的几何角度及刃磨方法 | 陈群 |
| 广东省核工业华南高级技工学校 | 链传动概述 | 邓辉荣 |
| 广东省机械技师学院 | 3-2-1法建立工件坐标系的应用 | 石榴 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 任务二 画叠加式组合体视图的方法和步骤 | 仲阳 |
| 中山市技师学院 | 模具加工之毛坯模型应用 | 萧锦岳 |
| 茂名技师学院 | §6 - 2 剖视图 | 梁建文 |
| 广州市轻工技师学院 | 自动分拣单元PLC控制系统 | 张毅 |
| 中山市工贸技工学校 | 图块的应用及属性 | 何榕 |
| 中山市工贸技工学校 | G00、G01代码应用 | 黄怡勇 |
| 广东省湛江市技师学院 | 3D打印填充实体 | 吴丕来 |
| 珠海市技师学院 | 刃倾角的认识与选择 | 邓依婷 蓝韶辉 |
| 广东省茂名市东南技工学校 | 子程序的编程与外形轮廓铣削加工 | 钟紫红 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 任务二 螺纹车刀切削部分的材料及角度的变化 | 仲阳 |
| 广东华夏技工学校 | 模块化机器人的拆装 | 黄倩影 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 课题十五 玩具制作一，根据老师提供题目，绘制玩具内部结构，外形 | 卢泽斌 |
| 广州市机电技师学院 | “钳工实训工场二期改造平面布置”计算机辅助设计 | 曾联 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 模块四 复杂轮廓零件编程与加工 课题二 径向粗车循环加工 | 林斌 |
| 惠州市技师学院 | 金属材料的力学性能 | 廖辉玲 |
| 广州市机电技师学院 | 固定翼无人机的飞行原理 | 韦凤 |
| 广东省核工业华南高级技工学校 | 三相异步电动机降压启动控制线路 | 郭毅 |
| 广州市技师学院 | 工业离心机系统变频器控制电动机三段速运行 | 苏倩 |
| 广州市机电技师学院 | 二极管的单向导电特性 | 李冠斌 |
| 珠海市技师学院 | Electrical Safety | 戴庚梅 |
| 广东省工商高级技工学校 | 教案：电动机的正反转控制线路 | 张清军 |
| 广州市轻工技师学院 | 存储计划的制定和推广 | 陈盈 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 任务2 双钻头驱动控制 | 马初勃 |
| 广州市机电技师学院 | 《交流接触器的认知与拆装》教学设计 | 林漫琳 |
| 东莞市技师学院 | 多谐振荡器安装与调试 | 周淑英 |
| 肇庆市技师学院 | 绘制星形LOGLO | 石镇通 |
| 广东省南方技师学院 | 《可编程控制器》——花式喷泉控制系统 | 杜松晏 |
| 广州市轻工技师学院 | 《分拣单元状态流程图的绘制》教学设计及工作页 | 丘利丽 |
| 广州市技师学院 | 《双向运转传送带控制线路的连接》教学设计 | 马丹榕 |
| 深圳技师学院 | 电梯轿厢照明电路的安装 - 自检与评价环节 | 陈立香 潘莹 闫莉丽 |

| 学校 | 题目 | 申报人 |
|----------------|-------------------------------|-------------|
| 广东省轻工业高级技工学校 | 《电工基础技能》一体化教案 | 曾庆湖 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | word文字处理及格式设置 | 郭翠 |
| 珠海市技师学院 | 影视广告设计和制作 - 芯片产品广告设计和制作 | 孙妍 |
| 广东省高级技工学校 | Excel数据筛选 | 杨娟 |
| 深圳技师学院 | 《网页设计仿真实训》课程项目——任务2设计首页 | 杜黎强 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 中央处理器的工作过程 | 林贞文 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 任务3 判断正负数 | 张小艳 |
| 广东省南方技师学院 | 《计算机应用基础》——混合排版 | 孙瑾 |
| 广东省高级技工学校 | Excel公式与函数 | 苏昭虎 |
| 广州市工贸技师学院 | 腾讯新闻客户端横向 / 纵向交织的拖动效果原型设计 | 何玉华 |
| 广州市公用事业技师学院 | 设计与制作“生命至上 抖动（都懂）平安”动画教学设 | 张雪红 |
| 广州市技师学院 | 网络服务(SAMBA) 教案 | 卢兆贤 |
| 广州市技师学院 | “海报招贴制作”教学设计 | 罗琨 |
| 茂名市交通高级技工学校 | 电子商务数据库处理课程创建数据表表间关系 | 钟金成 |
| 中山市技师学院 | 邮件合并 | 古瑞兴 |
| 广东省核工业华南高级技工学校 | 平面广告的构成要素 | 罗晨 |
| 深圳市携创技工学校 | 百变台灯的制作 | 梁婵 |
| 茂名技师学院 | SQL Server 2008中文版基础教程》——创建表 | 黄火英 |
| 广州市技师学院 | 网上店铺装修 | 龚雯姬 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 第五章 电子商务安全 | 李江丰 |
| 阳江技师学院 | 汽车空调雪种的更换 | 韦荣泽 |
| 广州市轻工技师学院 | 《城市轨道交通票务服务》课业设计 | 谢荣昭 王飒 |
| 广州市工贸技师学院 | 新车销售之展厅接待 | 巫海英 |
| 广州港技工学校 | 教案：货物出库操作 | 何为惠 |
| 广州市轻工技师学院 | 汽车驱动防滑控制系统的组成结构与功能教案 | 郝义 |
| 广东省高级技工学校 | 定轴轮系传动比的计算 | 张胜 |
| 深圳技师学院 | 航空件最优主用航班的确认 | 李利 |
| 广州市轻工技师学院 | 自动控制电路装调维修综合考核教案 | 陈伟 陈国荣 |
| 广州港技工学校 | ABC分类法的应用 | 欧阳琴 |
| 广州市技师学院 | 《汽缸盖的拆装与检测》教学设计 | 陈青俊 王晓华 全乐霞 |
| 江门市技师学院 | 钳盘式制动器检查与更换 | 余冬顺 黄进光 |
| 广东省机械技师学院 | 检修火花塞 | 赵长海 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 电控发动机点火系统故障的诊断与排除 教案 | 吴维俊 |
| 广州市技师学院 | 发动机起动困难教案 | 黄丽军 |
| 广州市轻工技师学院 | XX技师学院年终交流会策划与筹备——议程与日程表的制定 | 杨兰 |
| 兴宁市技工学校 | 会计账簿《错账更正的方法》 | 曾文利 |
| 广东省电子信息高级技工学校 | 搜索引擎营销之搜索引擎基础应用 | 李建利 |
| 广州市轻工技师学院 | 财经法规与会计职业道德：企业所得税及其实训 | 唐志能 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 油泡麦穗鱿 | 陈少俊 |
| 广州市技师学院 | 《网上购物支付》教学设计 | 何丽平 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 《电话预定服务》任务模块教学设计 | 马芬 |
| 广州市轻工技师学院 | 客房物品摆放与个性化元素设计 | 董韵捷 |
| 广东省电子商务技师学院 | 出口贸易前准备工作 | 陈韵辉 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 基于数据透析表的婵狸女装网店运营数据分析 | 李肯恒 |
| 中山市工贸技工学校 | 货币时间价值 | 谭静怡 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 云南民族歌舞赏析 | 陈沛丹 |
| 广东省电子信息高级技工学校 | 淘宝海报设计与制作 | 张丽玲 |
| 珠海市技师学院 | 汽车展销会顾客异议处理 | 覃婷 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 课题六 前厅入住登记服务 | 林悦真 |
| 江门市新会高级技工学校 | 红字更正法 | 雷健美 |
| 广州市轻工技师学院 | 做好商务谈判前的准备----谈判所需知识的积累和信息的收集 | 张杰 |

| 学校 | 题目 | 申报人 |
|----------------|--|-----|
| 广东省粤东高级技工学校 | 项目五任务一认识中餐摆台 | 蓝晓敏 |
| 东莞市技师学院 | 制作商业发票 | 邓小梅 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 龙珠饺成型技术 | 姚雪芬 |
| 广州市轻工技师学院 | XX学院与广州市国政税务师——事务所校企合作洽谈 | 杨兰 |
| 广东省高级技工学校 | 市场细分教学 | 廖文聪 |
| 广东省核工业华南高级技工学校 | 商品运输 | 王睿 |
| 深圳技师学院 | 细节之美-商务礼仪综合实训与展示 | 江珊秀 |
| 江门市新会高级技工学校 | 商业广告文案写作 | 钟碧雪 |
| 广东省粤东高级技工学校 | Unit 2 Lesson 4 What color is your shirt | 邓瑜 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 芭蕾基训：擦地 脚位 | 何晓瑶 |
| 深圳技师学院 | 自信心培养篇教案（生如夏花完美绽放） | 张欣 |
| 深圳技师学院 | 恋爱心理（三）爱与责任同行 | 陈仪梅 |
| 广东省高级技工学校 | 教案Lesson 2 What's the Problem? | 韩洁 |
| 深圳技师学院 | 论坛推广——选择目标论坛 | 赵艳云 |
| 珠海市技师学院 | Unit 6. I want to buy a T-shirt | 刘茜 |
| 广州市机电技师学院 | 教学设计（新模式英语Unit7 Lesson1 What's your job） | 崔艳娟 |
| 河源技师学院 | 余弦定理 | 杨秋平 |
| 广州市公用事业技师学院 | 涉外商务洽谈之签约会场布置 | 凌轶 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 2.3.1幂的运算 | 李晓耘 |
| 广州市公用事业技师学院 | 应聘信的拟写 | 郑秋茹 |
| 深圳技师学院 | 高尔夫商务礼仪 | 向剑 |
| 中山市工贸技工学校 | 支撑跳跃 | 陈金花 |
| 广东省粤东高级技工学校 | 职场心理调适 | 陈锐 |
| 广州市从化区高级技工学校 | 足球脚背正面运球 | 赖志森 |
| 广东省高级技工学校 | 《维修电工技能训练》模块四 室内线路的安装（理实一体化教案） | 杨钢 |
| 茂名市交通高级技工学校 | 《致橡树》教案 | 蔡雪清 |
| 深圳技师学院 | 普通光学显微镜的构造、功能及其使用方法 | 万恒兴 |
| 广州市技师学院 | 月饼过氧化值含量的测定 | 倪凯燕 |
| 广州市工贸技师学院 | 点在服装中的应用 | 杨俊 |
| 深圳市宝山技工学校 | 男衬衣制作 | 李敏 |
| 中山市工贸技工学校 | 运用冷暖对比色绘制马勺脸谱 | 万吉 |

教学课件类（132项）

一等奖（24项）

| | | |
|----------------|---------------------------------|-------------|
| 广东岭南现代高级技工学校 | 技工院校教师职业成长 | 吕福智 |
| 广东省轻工业高级技工学校 | 无机化学实验微课系列 | 陈聂欣 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 一体化课程的教学设计与实施 | 吕福智 |
| 广东电网有限责任公司教育培训 | 集中器离线故障处理方法大揭秘 | 林龙凤 徐俊 吴丹莉 |
| 广州港技工学校 | Making Appointments | 姚嘉敏 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 说课技能研讨 | 吕福智 |
| 广东电网有限责任公司教育培训 | 突发事件的舆情处理 | 林龙凤 徐鹏 雷俊方 |
| 深圳技师学院 | DIY印章制作 | 丁朝俊 |
| 深圳技师学院 | 下雨天动画效果 | 朱艳萍 |
| 东莞市技师学院 | 全国高新技术考试办公软件应用(Windows7平台)多媒体网络 | 叶矿 叶娴 罗惠颜 |
| 东莞市技师学院 | Photoshop CC图形处理微课视频（掌握绘制与修饰图 | 叶矿 王彩霞 |
| 广州港技工学校 | 使用KT600解码仪诊断排除本田锋范汽车故障 | 李梓健 李义 |
| 广州市工贸技师学院 | 起动机的工作原理 | 符强 张法智 |
| 江门市技师学院 | 破解轮胎密码，揭开轮胎秘密，学习轮胎参数 | 黄进光 黄伟文 朱家盛 |
| 广州市公用事业技师学院 | 新能源汽车维修高压安全与防护 | 颜允 |
| 广州港技工学校 | 仓储货位编号的方法 | 陈巧玲 |
| 广东省高级技工学校 | 记账凭证的填制微课 | 黄文婧 |

| 学校 | 题目 | 申报人 |
|-----------|-----------------------------|--------|
| 东莞市技师学院 | 微课作品 岭南功夫茶茶艺（壶泡法）——热具、纳茶、洗茶 | 林燕 |
| 珠海市技师学院 | 顾客异议处理 | 覃婷 |
| 广州市技师学院 | 折射率的测定 | 郑小霞 |
| 广东省高级技工学校 | 道德讲堂之孝老爱亲 弘扬家庭美德 | 梁立继 曹燕 |
| 深圳技师学院 | 普通光学显微镜的构造、功能及其使用方法 | 万恒兴 |
| 广州市技师学院 | 《平面构成》教学 | 黄钰清 |
| 中山市工贸技工学校 | 衬衫领的制作工艺 | 刘燕玲 |

二等奖 (48项)

| | | |
|----------------|--------------------------|-----------------|
| 广州市轻工技师学院 | 计算机系统故障诊断与维修（硬盘数据丢失故障） | 罗志明 |
| 广东省轻工业高级技工学校 | 立体裁剪系列微课 | 蔡文静 |
| 深圳技师学院 | 航空班急救护理 | 陈辉 |
| 广东电网有限责任公司教育培训 | 低压集抄方案PK系列 | 林龙凤 吴丹莉 敬智杰 汤琪 |
| 广东省轻工业高级技工学校 | 分析化学微课 | 胡丽娟 |
| 广州市轻工技师学院 | 广府庙会非遗美食宣传片解说词的编写 | 罗竹君 |
| 广州市轻工技师学院 | Friendship | 廖家宝 |
| 韶关市技师学院 | 汽车动平衡检测 | 杨萌萌 华梓翔 梁决记 袁榕灿 |
| 韶关市技师学院 | 金属切削加工的基本概念 | 陈锐彬 |
| 深圳技师学院 | 人际心理：架起职场人际沟通的桥梁 | 王宇 |
| 广州市公用事业技师学院 | 职业生涯规划微课 | 万广强 李富明 |
| 广州港技工学校 | 液压转向助力器检修与故障排除 | 黄顺好 |
| 广州市轻工技师学院 | 培养良好的语言习惯 | 邓瑞丽 |
| 深圳技师学院 | 三人表决器电路的安装与测试 | 潘莹 潘典旺 |
| 广州港技工学校 | 晶闸管调光电路的安装与调试 | 曾丽冬 彭建洲 |
| 河源技师学院 | 触电急救及外伤救护 | 崔宝华 |
| 广东省电子商务技师学院 | 给人物上妆 | 庄昭程 |
| 江门市技师学院 | 消费者的需要 | 余丽娟 |
| 深圳技师学院 | 矫正偏色的技能技巧 | 李远 |
| 广州市轻工技师学院 | 微课教学视频——北汽EV160动力电池更换 | 梁灿基 廖毅鸣 |
| 珠海市技师学院 | 《波涛教你拍电影》系列微课 | 梁涛 |
| 广州市公用事业技师学院 | 纯电动汽车空调制热系统检修 | 吴逸娜 |
| 广州市公用事业技师学院 | 纯电动汽车DC/DC转换器的检测 | 朱志浩 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 玻璃杯出库 | 周才媛 |
| 广州市轻工技师学院 | 主题班会：安全出行，平安到家——汽车应急疏散演 | 廖毅鸣 刘健聪 |
| 广州市技师学院 | 07款凯越P0343故障码指示故障诊断与排除微课 | 钟国政 冯景峰 |
| 广州港技工学校 | 危险货物装卸管理 | 单春梅 |
| 深圳第二高级技工学校 | 商品包装分类 | 黄丽 唐艳梅 |
| 广东省高新技术技工学校 | 汽车美容人工清洗工作流程 | 黄德安 林阳浩 陈伟锋 |
| 广州市轻工技师学院 | 汽车漆面轻微划痕的处理办法 | 郝义 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 公路运输车辆配送线路优化设计 | 周才媛 |
| 中山市工贸技工学校 | 自然人的民事行为能力 | 谭静怡 |
| 广东省南方技师学院 | 电子支付的方式 | 林桂珍 |
| 江门市技师学院 | 薯仔包 | 黄眉羽 唐薇薇 |
| 东莞市技师学院 | 工资薪金个人所得税的计算 | 黄杰卿 徐树铭 |
| 珠海市技师学院 | travel plan | 万缘 |
| 深圳技师学院 | 自信心培养篇（生如夏花完美绽放） | 张欣 |
| 广东省轻工业高级技工学校 | 微课：“一带一路”知多少 | 杨娜 廖红梅 |
| 茂名技师学院 | 花束——韩式圆形包装 | 梁艳 |
| 深圳技师学院 | 电梯上下轿顶的操作 | 罗飞 曾齐高 孙文涛 陈恒亮 |
| 清远市技师学院 | IF函数的应用 | 幸苑妮 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 职场心理短剧制作与分析 | 曾丽芳 |
| 广州市公用事业技师学院 | 把信送给加西亚 | 唐铭培 |
| 东莞市技师学院 | 蛋挞的制作 | 李道康 梁绮华 陈煖煖 |

| 学校 | 题目 | 申报人 |
|------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 东莞市技师学院 | 中式烹调慕课—沙律海鲜卷 | 陈锡泉 王道健 谢柱辉 李晓游海航 |
| 广东省工商高级技工学校 | 《乐理》——音符时值 | 吴娱乐 |
| 深圳技师学院 | 一个猫屋的诞生 | 朱帝高 |
| 广州市工贸技师学院 | “中国银行”团体工装（夏装）款式设计(课件) | 石淑芹 |
| 三等奖 (60项) | | |
| 广州港技工学校 | Festival (2) | 喻渝 |
| 广州港技工学校 | learning | 陈红燕 |
| 深圳技师学院 | 成本与风险意识 | 王宇 |
| 韶关市技师学院 | Unit3 Food period1 | 张华 |
| 兴宁市技工学校 | 中华衣冠礼仪 | 罗茜雅 |
| 广州港技工学校 | How to make a telephone call | 江兰 |
| 广州市轻工技师学院 | Let's go shopping | 刘乐 王维 |
| 韶关市技师学院 | Ocean Park in HongKong | 邓晶晶 苏玮 |
| 韶关市技师学院 | 汽车轮胎的拆装 | 谢志成 赵东东 曾玉辉 李明珠 |
| 茂名技师学院 | 声符连写 | 张妍 |
| 广东省高级技工学校 | 五柳先生传 | 孙飞盈 |
| 中山市工贸技工学校 | 下行沟通 | 李意斯 |
| 广州市轻工技师学院 | 汽车故障解码器机身英文 | 任雅婷 |
| 广州港技工学校 | 认识柴油机喷油器检查与调试 | 商明新 |
| 广州市机电技师学院 | 电梯安全回路电压法检测故障 | 曾国通 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 1-1 铸造基础 | 仲阳 |
| 广州港技工学校 | 消防安全教育 | 曾丽冬 |
| 广州港技工学校 | 灭火器的使用 | 林燕兰 尹韵 |
| 深圳技师学院 | 绚丽的霓虹灯 | 唐翠翠 |
| 江门市技师学院 | 室内设计风格 | 黄蓉 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 项目三 掌握C语言 | 张小艳 汪正浩 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 网页制作-表格+样式的学 | 黄平捷 |
| 深圳技师学院 | PS批处理运用 | 谢丹妮 |
| 广东省工商高级技工学校 | 《网页设计与制作》——DIV+CSS技术应用 | 王志勇 |
| 广东省城市建设技师学院 | 动物的奇妙睡眠 | 冯海朋 |
| 深圳第二高级技工学校 | 物流设施设备的概念与分类 | 陈中蕾 |
| 广州市公用事业技师学院 | 新能源汽车驱动电机认识 | 古云峰 |
| 广东省高新技术技工学校 | 轩逸汽车发动机怠速不稳故障排除 | 林阳浩 陈伟锋 黄科伟 林浩鹏 江毅 |
| 深圳技师学院 | 智慧物流微课 | 白建军 |
| 广州市技师学院 | 刮水器橡胶件检查与更换 | 全乐霞 陈青俊 |
| 广州市公用事业技师学院 | 轨道交通运输演练 | 韩上云 |
| 广州市技师学院 | 离合器检修 | 郑勇 徐利韵 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 汽车电路原理图的表达方式与识读 | 卢瑶光 |
| 深圳第二高级技工学校 | GPS和GIS设施与设备 | 陈中蕾 |
| 广州市工贸技师学院 | 电话客服开场白设计 | 黄雪彩 |
| 江门市技师学院 | 斜刀法 | 孙洪芹 黄眉羽 邹成继 |
| 江门市技师学院 | 小包酥制作手法 | 孔彩云 吴博年 黎月友 |
| 广东省南方技师学院 | 电子商务环境下的物流模式 | 管惜巧 |
| 江门市技师学院 | 果酱画——虾 | 蓝文琪 冼杜章 区溢培 |
| 中山市工贸技工学校 | 会计凭证之通用记账凭证 | 谭静怡 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 人格与健康 | 王建侠 |
| 广东省轻工业高级技工学校 | 课件：“一带一路” | 杨娜 廖红梅 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 玩转APP界面之美食图标 | 黄家玲 |
| 珠海市技师学院 | 英语基础模块一第二单元 Introduce my friends | 徐恒 |
| 中山市工贸技工学校 | 名词的种类 | 王焕娟 |

| 学校 | 题目 | 申报人 |
|----------------|------------------------------|-----------------------|
| 广东岭南现代高级技工学校 | 基于GROSS情绪调节模型的京东售后客服人员负面情绪调节 | 王建侠 |
| 广东省轻工业高级技工学校 | 广告文案的写作 | 余靖中 |
| 江门市技师学院 | 法的概念和作用 | 唐薇薇 |
| 广州市交通高级技工学校 | 英语应用文写作之邀请信 | 谢芳 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 等差数列及其应用 | 王丹凤 |
| 广州市技师学院 | 演讲 | 陈路阳 |
| 清远市技师学院 | α β 受体激动药 | 曹琳玲 |
| 广东省城市建设技师学院 | 有机化学 | 吴端秋 林秀秀 李庚 蔡嘉雯 范霜霜 |
| 广东省城市建设技师学院 | 常用玻璃仪器认识与洗涤 | 林盛睿 黄春媛 |
| 广东省轻工业高级技工学校 | 透明氨基酸手工皂的制作 微课 | 何华英 沈小玲 |
| 珠海市技师学院 | 服装工艺基础——直线和弧线的机缝 | 马思茜 |
| 广东省核工业华南高级技工学校 | 节气门位置传感器检修 | 刘宏湖 华光樊 |
| 广东省核工业华南高级技工学校 | 幼儿教师实用口语 unit5 Wash up time | 罗嘉薇 |
| 广州市机电技师学院 | 建筑物的分类及构造 | 陈晶晶 |
| 广州市工贸技师学院 | “中国银行”团体工装（夏装）款式设计（微课） | 石淑芹 |

教学讲义、教材、著作和编著类

一等奖 (15项)

| | | |
|---------------|--------------------------------|----------------------|
| 广东省交通运输高级技工学校 | 公路工程竣工资料编制 | 阳旺丁 邝青梅 林永星 |
| 广州市轻工技师学院 | 管理学基础 | 张妍 |
| 广州市机电技师学院 | 五轴数控系统加工编程与操作维护 | 刁文海 |
| 东莞市技师学院 | 塑料成型模具制造综合训练 | 缪遇春 |
| 广州市机电技师学院 | 无人机组装与调试 | 鲁储生 张富建 邹仁 钟伟雄 韦凤 |
| 深圳技师学院 | Arduino Mega2560应用技能实训 | 夏清 郭惠婷 高文娟 |
| 深圳技师学院 | 光电技术应用职业训练系列教材之三激光焊接机装调知识与技能训练 | 陈毕双 丁朝俊 孙智娟 |
| 广州市技师学院 | 《新能源汽车维护》校本教材 | 黄辉镀 全乐霞 王晓华 陈青俊 |
| 广州市机电技师学院 | 城市轨道交通客运组织 | 张宝 |
| 广东省电子商务技师学院 | 财务会计实务 | 谭清风 汪小华 |
| 深圳市宝山技工学校 | 综合电子商务实训教程 | 刘海明 杨晓花 |
| 深圳技师学院 | 《实用语文》教材 | 杨海兵 张立 李扬扬 |
| 江门市技师学院 | 数控机床故障诊断与维修 | 林炳良 |
| 广东省电子商务技师学院 | 网店美工 | 杨毅玲 罗晓彬 郭佳 |
| 广州市工贸技师学院 | GUI图形用户界面设计 | 陈杰明 |

二等奖 (26项)

| | | |
|---------------|---------------------------------|-------------|
| 广州市交通高级技工学校 | 人力资源管理 | 黄家欢 |
| 中山市技师学院 | 三笔字书法教程 | 张圣文 |
| 广州市交通高级技工学校 | 《资源与运营管理》工作页 | 席锦 |
| 广东省城市建设技师学院 | 校本教材《习惯养成趣读》 | 王元昌 |
| 广东省工商高级技工学校 | 数控车削-编程与加工项目化教程 | 高小军 |
| 深圳技师学院 | 电加工机床操作技能考核培训教程（中级） | 周晓宏 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 数控车编程与实训 | 缪丽娟 |
| 广州市技师学院 | 模具零件普通加工学习工作页 | 钟祥爱 何燕青 陈 龙 |
| 茂名市高级技工学校 | 数控车编程与加工技术 | 陈光伟 陈小雷 吴嘉炎 |
| 深圳技师学院 | 光电技术应用职业训练系列教材之二激光打标知识与技能训练 | 陈毕双 黄健 杨望虎 |
| 深圳技师学院 | 光电技术应用职业训练系列教材之六激光切割知识与技能训练 | 陈毕双 丁朝俊 杨玉山 |
| 广东省高级技工学校 | 世界技能大赛电子技术项目B模块嵌入式编程STM32内部教学讲义 | 邱吉锋 曾伟业 |
| 深圳技师学院 | LabVIEW for Arduino应用技能实训 | 郭惠婷 |

| 学校 | 题目 | 申报人 |
|---------------|-----------------------|-------------------|
| 清远市技师学院 | Excel财务会计实战应用 | 陈华 朱秀清 |
| 广州市轻工技师学院 | 《城市轨道交通票务服务》课程工作页 | 谢荣昭 王飒 |
| 深圳第二高级技工学校 | 汽车服务接待 | 钱芬 李杨 罗彩茹 杨晓明 张雅婷 |
| 广州市工贸技师学院 | 汽车发动机配气机构故障检修 | 欧洪彬 |
| 广东省电子商务技师学院 | 会计基础 | 谭清风 刘秋玲 |
| 广州市工贸技师学院 | 《网络推广执行》课程工作页 | 马倩倩 |
| 深圳技师学院 | 物流预备技师职业素养培养指导教师操作说明书 | 资道根 |
| 广州市公用事业技师学院 | 择业宝典 | 陈伟娜 何秀兰 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | Maya2018英汉速查手册 | 伍福军 张巧玲 朱海波 肖红梅 |
| 广州市技师学院 | 《食品营养素分析》教学讲义 | 郑小霞 倪凯燕 刘昊 |
| 深圳技师学院 | 宝玉石检测基础与应用 | 郭杰 廖任庆 |
| 深圳技师学院 | 商业字体设计 | 刘有泉 |
| 肇庆市技师学院 | 零基础学会素描 | 张瑞 |

三等奖 (31项)

| | | |
|---------------|--------------------------------|-------------------|
| 广州市技师学院 | 插画漫画绘制课堂讲义 | 聂肖雯 |
| 广东省交通运输高级技工学校 | 《汽车应用英语》导学案 | 张晓霞 杨秀枚 |
| 广州市机电技师学院 | 体育与健康 | 裴蓓 |
| 广州市机电技师学院 | 绘制典型机械零件图样讲义 | 刘芳 |
| 兴宁市技工学校 | 就业创业乐业——中职生职业素养塑造 | 曾检洪 刘航标 李伟苑 罗茜雅 |
| 广东省华立技师学院 | mastercam X9数控铣中(高)级考证实例精讲 | 詹建新 |
| 广州市技师学院 | 广州市高技能人才公共实训基地——精密五轴技术应用培训教材 | 王沿斌 邓宇辉 |
| 广州市技师学院 | 《高技能人才公共实训基地控铣床智能实训设备》培训教程 | 雷子山 何坚明 |
| 广州市机电技师学院 | 普通铣工理论与实操 | 张富建 邝晓玲 张马俊 陆伟漾 |
| 深圳技师学院 | 气动执行器及其控制工作页 | 郭付龙 |
| 广州市工贸技师学院 | SL-MSM2103机电一体化仿真实验指导书 | 游建、潘毅 |
| 深圳技师学院 | 激光切割机装调知识与技能训练 | 王玮 谭威 |
| 深圳技师学院 | 光电技术应用职业训练系列教材之一激光打标机装调知识与技能训练 | 陈毕双 黄健 杨捷顺 |
| 广州市机电技师学院 | 电工理论与实操(上岗证指导) | 梁红卫 张富建 刘丹 张锐 林钦仕 |
| 深圳技师学院 | 自编讲义《企业仿真项目——网页美工设计》 | 李远 |
| 深圳市宝山技工学校 | 计算机应用及操作指南 | 刘海明 |
| 广州市技师学院 | 汽车营销一体化教程 | 田运芳 王紫静 陈巧玉 |
| 深圳第二高级技工学校 | 汽车理赔服务 | 钱芬 张雅婷 李杨 |
| 广州市轻工技师学院 | 《车门 屏蔽门 扶梯客伤处理》教案教学设计工作页 | 沈文江 |
| 广州市工贸技师学院 | 汽车文化 | 巫海英 欧洪彬 |
| 广东江南理工技工学校 | 交通运输类教材 | 方武坤 |
| 东莞市技师学院 | 酒吧服务与管理 | 何玉莹 余一龙 赖雪芬 华育燕 |
| 东莞市技师学院 | 餐饮服务与管理 | 黎泉 谢柳娟 孙鹤文 |
| 深圳技师学院 | 物流预备技师职业素养培养训练手册 | 资道根 |
| 广州市公用事业技师学院 | 就业导航 | 陈伟娜 林勤 |
| 深圳技师学院 | 遗传技术实训指导 | 官昭瑛 |
| 深圳第二高级技工学校 | 职业资格培训教材眼镜定配工(高级) | 闵国光 |
| 广东省电子商务技师学院 | 普通话考证实训教程 | 林爱銮 |
| 广州市工贸技师学院 | 服装面辅料采购 | 杨俊 林丽艳 |
| 深圳技师学院 | 数码打样讲义 | 向锦朋 |
| 深圳技师学院 | 字体设计 | 刘有泉 |

附件 2:

广东省职协 2018 年度优秀科研单位名单

| | |
|----------------|--------------|
| 广东省粤东高级技工学校 | 深圳市携创技工学校 |
| 广东省高级技工学校 | 珠海市技师学院 |
| 广东省电子商务技师学院 | 中山市技师学院 |
| 广东省岭南工商第一技师学院 | 中山市工贸技工学校 |
| 广东省轻工业高级技工学校 | 江门市技师学院 |
| 广东岭南现代高级技工学校 | 江门市新会高级技工学校 |
| 广东省城市建设技师学院 | 河源技师学院 |
| 广东省交通运输高级技工学校 | 惠州市技师学院 |
| 广东省核工业华南高级技工学校 | 韶关市技师学院 |
| 广州市轻工技师学院 | 广东省湛江市高级技工学校 |
| 广州市机电技师学院 | 茂名技师学院 |
| 广州市工贸技师学院 | 茂名市交通高级技工学校 |
| 广州市公用事业技师学院 | 东莞市技师学院 |
| 广州市交通高级技工学校 | 肇庆市技师学院 |
| 广州市技师学院 | 清远市技师学院 |
| 广州港技工学校 | 汕头技师学院 |
| 深圳技师学院 | 兴宁市技工学校 |
| 深圳第二高级技工学校 | |