

### 3.2.2 广东省教育教学成果奖一等奖 1 项



### 3.2.2 广东省教育教学成果奖二等奖 5 项





2021年广东省教育教学成果奖  
(职业教育)

获奖证书

获奖成果：基于校企共同体的“双重构、六阶梯”物联网专业群人才培养创新与实践

获奖者：罗杰红、黄旺华、杨伟明、  
吴教育、戴毅、陈荣征、李广松、  
王毅、袁劲松、熊勇、欧浩源、  
李正淳、刘高

获奖等级：二等奖

证书号：ZJ2021E050



2021年广东省教育教学成果奖  
(职业教育)

获奖证书

获奖成果：基于校企共同体的“双重构、六阶梯”物联网专业群人才培养创新与实践

获奖者：罗杰红、黄旺华、杨伟明、  
吴教育、戴毅、陈荣征、李广松、  
王毅、袁劲松、熊勇、欧浩源、  
李正淳、刘高

获奖等级：二等奖

证书号：ZJ2021E050



# 广东省教育厅

粤教人函〔2020〕6号

## 广东省教育厅关于公布2019年 广东省教育教学成果奖获奖项目的通知

各地级以上市教育局，各高等学校，省属中职学校、中小学、幼儿园：

为深化教育领域综合改革，促进提高教学水平和教育质量，发挥优秀教学成果的引领激励作用，根据国务院《教学成果奖励条例》《广东省教学成果奖励办法》有关规定，省教育厅组织开展了2019年广东省教育教学成果奖评选工作。在各地各校积极申报的基础上，经评选、审议、公示等环节，其中特等奖报请省政府同意，共评选出2019年广东省教育教学成果奖670项，其中：特等奖15项，一等奖295项，二等奖360项，现予公布（名单详见附件）。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉，再接再厉，继续完善和创新获奖成果，进一步加强教学研究，积极组织获奖教学成果的推广、交流和应用，争取在教学改革、研究和实践中再创佳绩。鼓励全省广大教育工作者进一步加大教育教学研究和改革力度，创造出更多具有示范带动作用和推广价值的高水平教学成果，为

加快推进我省教育现代化作出新贡献。

- 附件：1.2019年广东省教育教学成果奖特等奖项目  
2.2019年广东省教育教学成果奖一等奖项目  
3.2019年广东省教育教学成果奖二等奖项目



附件3：二等奖项目

2019年广东省教育教学成果奖二等奖项目（共360项）

（基础教育类，120项）

| 序号 | 获奖成果名称                            | 成果主要完成人                 | 成果主要完成单位     |
|----|-----------------------------------|-------------------------|--------------|
| 1  | 小学生阅读力培养的研究与实践                    | 陈海燕、谢李文、林玉莹、罗夕花、邓丹欣、林妮娜 | 广州市海珠区教育发展中心 |
| 2  | 深度学习，提高学生的语文学习力                   | 沈在途、黄水平、杨浩然、吕秀芬、沈桂兰、周晓波 | 广州市白云区教育发展中心 |
| 3  | 活动其表，学理其中——基于学习结果类型的高中语文有效课堂的实践研究 | 何国建、徐西英、张玲荣、邓立娟、张小燕     | 广州荔湾区秀全中学    |
| 4  | 悦读，乐写——在课外阅读中提高读写能力               | 邹丹、曾明敏                  | 广州市天河区龙口西小学  |
| 5  | 基于语料库的高中英语写作研究                    | 陈丽云、姚蔚兰、李春燕、邵必影、林结构、黄芹芝 | 佛山市第一中学      |
| 6  | 新课程理念下初中英语词汇隐性分层教学研究              | 许建华、江洪英、刘业凤             | 乐昌市五山镇中心学校   |
| 7  | 培养书写习惯，提高写字技能的研究                  | 张东明、古爱君、吴伟霞、毛雪珍         | 鹤峰龙塘中心小学     |
| 8  | Phonics在小学英语教学中的应用                | 雷卫锋、吴秉健、李虹、胡敏、姚怡、卢健志    | 韶关市浈江区风采实验学校 |
| 9  | 初中作文生活化教学实践研究                     | 朱奕仙、李宏胜、刘卓云、张惠丽、吴爱勤、李冬兰 | 东部县教育局       |
| 10 | 自主合作探究式作文教学模式的实践与研究               | 梁满平、何标、林建成、杨娟、刘珠、林明     | 梅州市吉光中学      |
| 11 | 导学案在山区中学英语教学中的设计与实践研究             | 林红人、张美兰、谢舒娜、谢超华、王环局、林利娟 | 平远县教育局教研室    |
| 12 | 基于人文视域下的初中生语文素养提升策略研究             | 胡雪峰、葛荣、徐惠娟、叶基美、黄晓萍、胡国君  | 广东惠阳高级中学     |

| 序号 | 获奖成果名称                               | 成果主要完成人   | 成果主要完成单位   |
|----|--------------------------------------|---|--|
| 35 | 广轻职教集团“三协同、两对接、一评价”人才培养模式创新与实践       | 李廷斯、李国杰、于西涛、郭鸣鸣、李青、范智军、郑耀涛、周伟强、杨海堂、郑青                   | 广东轻工职业技术学院、广东省轻工业联合会、广东省轻工职业技术学校、广州市轻工职业学校、广东省轻工高级技工学校、广州市轻工高级技工学校 |
| 36 | 产教融合校企“共育共生”数字印刷类专业人才培养模式的创新与实践      | 李荣、李永梅、刘全忠、魏宏兵、张静霞、李喻、黄俊权、李英、向华、孙晓红                     | 广东轻工职业技术学院、天意有福科技股份有限公司  |
| 37 | 基于职业技能竞赛的卓越中药技能人才培养模式的研究与实践          | 赵晓东、梁永毅、殷蔚、汪小彬、邓晓迪                                      | 广东食品药品职业学院   |
| 38 | 服务县域经济，对接医药产业——跨区域校企双元育人培养模式的研究与实践   | 郑彦云、刘彦敏、陈玉芳、金浩宇、卢凡、任社理、林志浩、彭地华、陈秋兰、魏贤君                  | 广东食品药品职业学院、广东泰康医疗科技股份有限公司  |
| 39 | 基于职业能力导向的高职物联网专业“产教融合协同育人”人才培养的研究与实践 | 黄兰芳、苏恩军、梁文婧、郭玲、匡畅、龙朝香、王思婷、邓桂芳、向阳                        | 广东水利电力职业技术学院、广东安盟宝数码科技有限公司   |
| 40 | 高职水利工程专业“五育”并举人才培养模式构建与实践            | 梁成明、蒋俊杰、陈丹、曾越、张劲、陆贵、陈金文、林芳霞、魏阳莎、谢淑贞、边佩华、李存、伍合健          | 广东水利电力职业技术学院、中国水利职业教育集团、广东省水利水电科学研究院                               |
| 41 | “四融合一、课赛一体、双台并行”舞蹈表演专业人才培养模式改革       | 曾华美、张海龙、林露佳、刘迪、黄利宇、肖燕                                   | 广东舞蹈戏剧职业学院   |
| 42 | 高职院校学分制制度体系的系统研究（著作）                 | 汪治  | 广东新安职业技术学院   |
| 43 | “双通道+双基地”校企协同育人创新与实践                 | 陈玉欢、潘德枫、陈穗楠、刘兰军、赵永锋、逢小星、廖旭彬、李博晖、郑佩琳、范学建、丘金平、林奕佳、张 静、董惠欣 | 广东邮电职业技术学院、中国电信股份有限公司广东分公司10000号运营中心、清远工贸职业技术学校                    |
| 44 | “对接行业前沿，实施四段双融”校企协同培养信息技术类专业人才创新实践   | 罗杰红、杨伟明、陈荣征、黄冠华、耿浩源、毛可洪、许燕、吴瑞龙                          | 广东职业技术学院、北京中软国际教育科技股份有限公司  |
| 45 | 校企共建混合所有制光电产业学院，精准培养LED工程型人才创新与实践    | 廖洁、廖宇、郑振河、黄鸿贵、刘菊、梁欢欢、王立娟、陈艳华、向卫兵、毛祖凤、廖利华、曹文平            | 广东职业技术学院、广东祥新光科技有限公司、广东省半导体照明产业职业教育联盟                              |
| 46 | “融以致、以融合、在融合”创新型人才培养模式创新与实践          | 李永强、林尧杰、余晓伦、曾伟强、许祥荣、钟志强、莫运德、李朝高、王爱书                     | 广州城建职业学院、广东联发外贸综合服务有限公司  |
| 47 | 混融环境下“业态引领、专创融合”市场营销专业课程改革探索与实践      | 熊艳、李旭斌、董平、余庆春、吴勇、徐燕梅、钟平                                 | 广州城市职业学院   |