

广 东 省 教 育 厅

粤教人函〔2018〕107号

广东省教育厅关于公布 2017 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 2017 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 2017 年广东省教育教学成果奖 558 项，其中：特等奖 9 项、一等奖 249 项、二等奖 300 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工作，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：1.2017 年广东省教育教学成果奖特等奖项目
2.2017 年广东省教育教学成果奖一等奖项目
3.2017 年广东省教育教学成果奖二等奖项目



公开方式：主动公开

— 2 —

附件3：二等奖项目

2017年广东省教育教学成果奖二等奖项目（共300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	低段学生良好语文学习习惯培养策略研究	郭云林、钟丽玲、刘勇、丘伟芬、赖金凤、丘春梅	蕉岭县城东学校
2	高中语文教材文言文经典篇目选编研究的应用实践	邱海林、李丽君、曾光、赵娟、王义刚、李妍	广州市第二中学
3	城乡结合区小学语文“六三式”高效课堂教学模式研究	林爱珠、周立聪、熊梅、吴潘虹、沈建东、陈文伟	湛江经济技术开发区教育局教研室
4	高中语文课堂阅读教学有效性路径研究	邱桂平、吴汉生、张良、杨晓燕、曹铭珍、徐永朝	广东高州中学
5	小学生课外阅读过程性评价方式的研究	刘松、吴桂凤、李小花、阮红杏、蓝国辉、李少兴	中山市东凤镇凤鸣小学
6	小学语文阅读教学中“随文练笔”的实践研究	李凤菊、余斌、钟冬兰、黄韵、杨琼、韦幼愿	东莞市大朗镇中心小学
7	微博在高中语文写作教学中的应用研究	刘胜、蔡碧珍、何绮君、贺丽、邓玉婷、李吴金	肇庆市第一中学
8	“生命语文”教育理念特征与实践深化研究	熊芳芳	深圳市盐田高级中学
9	时评语文课程开发与应用	马恩来、王兴、王自成、陈静莲、沈丽珍、孔佩霞	深圳市福田区梅林中学
10	高中生日常作文合作互动评改的实践研究	郝友斌、王立峰、胡放宇、谢琛、任洪超、蒋慧	中山市第一中学
11	创新作文教学提高作文教学成效	钟真祥	和平县教育局

第 1 页，共 25 页

序号	获奖成果名称	成果主要完成人	成果主要完成单位
39	创建多元育人平台、实现技术技能人才协同培养的研究与实践	汤才、赵红、速云中、黄昌燕、吴广强、余棉水、赵文龙、黄雄志、陈丽、黄妍、陈中杰、韩炜	广东工贸职业技术学院、广州建通测绘地理信息技术股份有限公司、蓝盾信息安全技术股份有限公司
40	电气自动化技术专业“中高职贯通、专本衔接”人才培养体系的构建与实施	方宁、屈莉莉、罗庚兴、李秀忠、杨伟、易铭、黄远民、彭一航、欧幸福、谢晓舸、姜蕙、陈思、邱明海、杨曼、王硕、康晓阳、郭华、钟武	佛山职业技术学院、佛山科学技术学院、佛山市顺德区陈登职业技术学校、佛山三水工业中等专业学校、一汽-大众佛山分公司、深圳市技成科技有限公司
41	轨道交通高职院校多元治理协同育人模式的研究与实践	雷忠良、欧阳恩剑、马仁听、欧阳丽、何霖、赵利民、胡英芹、唐湘桃、周欢伟、薛胜男、杨益华	广州铁路职业技术学院、广州铁路（集团）公司、广州地铁集团公司
42	动漫制作技术专业国际服务外包人才培养模式改革与实践	朱志坚、谢继延、王永祥、邬厚民、曾兰燕、陈凤芹、何雪利、黄燕玲、奚宇坤	广州科技贸易职业学院、广州服务贸易与服务外包行业协会、广州凯昌电子有限公司
43	基于技能大赛的电子信息类专业精英人才培养模式的研究与实践	杨黎、周永福、黄舒、杨日奎、曾水新、杨琳芳、黄日胜、高燕、徐文义、谢志能、张海乾、曾文波、陈余	河源职业技术学院
44	网络技术专业优质共享型课程群建设	张建辉、张平安、秦文、袁晖、张海平	深圳信息职业技术学院
45	“能力发展、岗位创业”的中高职衔接汽车专业人才培养模式的构建与实践	郭海龙、张永栋、张胜宾、温福军、李军、许均锐、吴良军、孟国强、陈翔、黄俊刚、李怀俊、邱志华、阮少宁、罗少泽	广东交通职业技术学院、广州市交通运输职业技术学校、广州沙河丰田汽车销售服务有限公司、广东省道路运输协会机动车维修检测分会
46	国际工程教育协议理念指导下的工程类专业中高本协同人才培养研究与实践	张平、吴勇、王英、钟瑞敏、钟碧菲、张挺、罗朝霞、林向建、刘力铭、温炜坚、雷华	广州城市职业学院、韶关学院、广东省海洋工程职业技术学校
47	基于成果导向教育理念的“机器人控制技术”课程改革与实践	卞建勇、麦强、鲍晶晶、高龙、郑晓东、魏海红、张斌、朱彩莲、刘洋	东莞职业技术学院、全童科教（东莞）有限公司

第 13 页，共 25 页