

http://www.moe.gov.cn/srcsite/A10/s7058/201901/t20190102_365703.html

English | 微言教育



中华人民共和国教育部

Ministry of Education of the People's Republic of China

2019年教育1+1系列发布采访

当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部关于批准2018年国家级教学成果奖获奖项目的决定
信息索引: 360A10-04-2019-0001-1 **生成日期:** 2018-12-25 **发文机构:** 中华人民共和国教育部
发文字号: 教师〔2018〕21号 **信息类别:** 教育综合管理
内容概述: 教育部发布《关于批准2018年国家级教学成果奖获奖项目的决定》。

教育部关于批准2018年国家级教学成果奖 获奖项目的决定

教师〔2018〕21号

国家级教学成果奖评审委员会评审确定的2018年国家级教学成果奖项目, 已经过异议处理, 共计1355项成果获得国家级教学成果奖。

经国家级教学成果奖评审委员会评审确定, 依据国务院公布的《教学成果奖励条例》规定, 报经国务院批准, 上海市教育委员会教学研究室申报的《走向世界的中国数学教育——义务教育阶段数学课程改革的上海经验》、重庆市巴蜀小学校申报的《基于学科育人功能的课程综合化实施与评价》、平度市职业中等专业学校许占山等申报的《助推县域三农转型升级的中等职业学校教学改革研究与实践》、深圳职业技术学院马晓明等申报的《深职院——华为培养信息技术技能人才“课证共生共长”模式研制与实践》、四川大学谢和平等申报的《以课堂教学改革为突破口的本科教育川大实践》、华中师范大学杨宗凯等申报的《深度融合信息技术的高校人才培养体系重构与探索实践》等6项成果被评为国家级教学成果特等奖。

三、2018 年高等教育国家级教学成果奖获奖项目名单

一等奖（50 项）

21	规范引导、协同育人、均衡发展的中国化工高等教育综合改革研究与实践	王静康, 冯亚青, 张凤宝, 于建国, 李伯耿, 陈建峰, 山红红, 梁斌, 潘艳秋, 王玉军, 陈砺, 管国锋, 庄志军, 张玉苍, 张金利, 郝长江, 夏淑倩, 赵双良	天津大学, 华东理工大学, 浙江大学, 北京化工大学, 大连理工大学, 中国石油大学(华东), 四川大学, 清华大学, 华南理工大学, 南京工业大学, 吉林化工学院, 海南大学, 石河子大学, 中国化工教育协会
----	----------------------------------	--	---

二等奖（400 项）

259	基于“4I”的工程科技人才培养模式改革	王迎军, 邱学青, 李正, 项聪, 孙一民, 扶雄	华南理工大学
-----	---------------------	---------------------------	--------

http://zwgk.gd.gov.cn/006940116/201805/t20180523_766257.html



索引号:006940116/2018-00737	分类: ;
发布机构: 广东省教育厅	发文日期: 2018年05月09日
名称: 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	
文号: 无	主题词:

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

粤教人函〔2018〕107号

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的，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：[粤教人函〔2018〕107号附件.zip](#)

广东省教育厅
2018年5月3日



附件1：特等奖项目

2017年广东省教育教学成果奖特等奖项目（共9项）

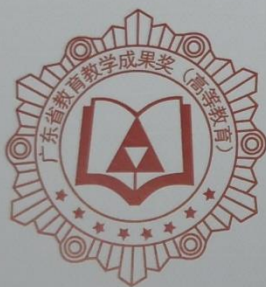
（高等教育类，3项）

序号	获奖成果名称	成果主要完成人	成果主要完成单位
2	基于“4I”的工程科技人才培养模式改革	王迎军、邱学青、李正、项聪、孙一民	华南理工大学

2017年广东省教育教学成果奖一等奖项目（共249项）

（高等教育类，102项）

序号	获奖成果名称	成果主要完成人	成果主要完成单位
25	实践驱动的工程教育课程体系探索与实践	邱学青、李正、项聪、徐向民、张星明	华南理工大学
26	政、校、企深度融合的化工安全复合型人才培养模式探索与实践	张正国、吴妙娴、严宗诚、陈砺、王秀军	华南理工大学



第八届广东省教育教学成果奖
(高等教育)

获奖证书

获奖成果：政、校、企深度融合的化工安全
复合型人才培养模式探索与实践

获奖者：张正国、吴妙娴、严宗诚、陈砺、
王秀军

获奖等级：一等奖

证书号：GJ20181026

