

附件:

## 2021年校级教学成果奖获奖项目、广东省高等教育教学成果奖推荐项目公示名单

### 特等奖（8项）

序号	成果名称	主要完成人	推荐单位	备注
1	一流大学数学课程做支撑，构建数学实践教学与训练体系，提升大学生创新能力	朱长江、程永宽、张梅、郭艾、刘深泉、丁为建	数学学院	推荐申报2021年省级教学成果奖
2	大学英语课程思政内涵建设与实践成果	钟书能、黄国文、韩金龙、李昀、战双鹃、朱献珑、周娉娉、徐鹰、杨枫、潘海英、刘芳、彭静、苏娉、汤琼、徐玲、陈金诗	外国语学院	推荐申报2021年省级教学成果奖
3	慕课西行，共享共赢：东西部高校课程共享联盟的探索与实践	高松、林建华、徐志珍、黄婕、罗浩波、桑木旦、央珍、方奇志、林洪、魏忠、乔秀文、庞闻、石长青、李汴生、王健、项聪	教务处	推荐申报2021年省级教学成果奖
4	“顶层设计、点面结合、协同育人”大土木专业课程思政体系探索与实践	季静、吴波、郑存辉、陈庆军、马莹莹、程香菊、张丽娟、王燕林	土木与交通学院	推荐申报2021年省级教学成果奖
5	新时代“四驱动四融合”大思政教育体系构建探索与实践	章熙春、李正、李卫青、解丽霞、项聪、晋刚、王应密	马克思主义学院	推荐申报2021年省级教学成果奖
6	“六层次、三阶段”《工程制图》课程教学新范式的探索与实践	王枫红、熊巍、陈亮、张瑞秋、姜立军、李哲林	设计学院	推荐申报2021年省级教学成果奖
7	面向新工业革命的工科领军人才培养探索与实践	李正、高松、项聪、朱长江、林影、吴波、殷素红、陈小平	教务处	推荐申报2021年省级教学成果奖
8	面向人文科技融合性挑战的电子信息跨学科专业改革探索与实践	徐向民、廖丹、舒琳、靳贵平、梁凌宇、解丽霞、黄建榕、曹尚卿	电子与信息学院	推荐申报2021年省级教学成果奖

### 一等奖（15项）

序号	成果名称	主要完成人	推荐单位	备注
1	基于RIBC的食品专业学生“三创”能力多维培养模式实践	曾新安、韩忠、赵谋明、游丽君、成军虎、张斌、朱良、苏健裕	食品科学与工程学院	推荐申报2021年省级教学成果奖
2	面向智能时代，重构自动化大类专业的新工科创新人才培养体系	罗家祥、李远清、俞祝良、高红霞、王孝洪、陈安、邓晓燕、徐红	自动化科学与工程学院	推荐申报2021年省级教学成果奖
3	“全过程贯通、全方位引领”一面向国际化的材料类新工科一流人才培养探索	殷素红、杨柳、房满满、彭俊彪、夏瑞东、吴妙娴、冷文英	材料科学与工程学院	推荐申报2021年省级教学成果奖

序号	成果名称	主要完成人	推荐单位	备注
4	建筑学“新工科”智慧建造教学探索与实践	孙一民、彭长歆、苏平、庄少庞、王静、钟冠球、熊璐、张智敏	建筑学院	推荐申报2021年省级教学成果奖
5	新时代环境类一流人才3S培养模式研究与实践	朱能武、叶代启、任源、陈兵、易筱筠、冯春华、马伟文、银玉容	环境与能源学院	推荐申报2021年省级教学成果奖
6	新工科背景下计算机实践教学新模式的探索与实践	高英、陈浩文、陈俊龙、周颖、黄明、苏锦钿、蔡宏民	计算机科学与工程学院	推荐申报2021年省级教学成果奖
7	多维度融合的食品专业类课程建设创新与实践	李晓玺、陈谷、刘冬梅、耿予欢、娄文勇、赵振刚、杨丽、李昀	食品科学与工程学院	推荐申报2021年省级教学成果奖
8	“新工科”背景下微电子学院产教融合培养模式探索与实践	李斌、吴朝晖、陈志坚、周绍林、郑彦祺、周长见、耿魁伟、梁志明	微电子学院	推荐申报2021年省级教学成果奖
9	新工科背景下“学术英语”国家一流课程建设与实践	韩金龙、钟书能、徐鹰、朱琳、崔岭、战双鹃、武建国、朱献珑	外国语学院	推荐申报2021年省级教学成果奖
10	思政融入、校企协同的“三力-三创”型能源电力人才培养探索与实践	廖艳芬、朱建全、武志刚、荆朝霞、邓红雷、余昭胜、丁勇、贺玉肖	电力学院	推荐申报2021年省级教学成果奖
11	科教赛多维深度融合的新工科拔尖人才培养模式的探索与实践	胡建强、魏嫣莹、崔志明、展树中、刘锦斌	化学与化工学院	推荐申报2021年省级教学成果奖
12	新工科背景下面向软件产业创新创业卓越人才培养模式探索与实践	王振宇、钟建华、黄敏、陶乾、黄翰、郭芬、许可、刘桂喜	软件学院	推荐申报2021年省级教学成果奖
13	智库建设驱动下的国别和区域人才培养探索与实践	朱献珑、巫喜丽、苏娉、金华、Adam Grydehøj	外国语学院	研究生教育成果，推荐申报2021年省级教学成果奖
14	基于创新案例的城乡规划研究生混合课程教学	王世福、刘铮、邓昭华、莫浙娟	建筑学院	研究生教育成果，推荐申报2021年省级教学成果奖
15	普通高校体育专业学生本硕融合培养的理论及实践——以华南理工大学为例	高晓波、樊莲香、何琼、陈丹、侯梦儒、余曦、徐雷、王露露	体育学院	研究生教育成果，推荐申报2021年省级教学成果奖

### 二等奖（22项）

序号	成果名称	主要完成人	推荐单位	备注
1	新商科建设视角下创新创业教育人才培养的实践与探索	许治、张卫国、蒋连霞、刘志超、陈明、李卫宁、徐喜春、殷瑛	工商管理学院	

序号	成果名称	主要完成人	推荐单位	备注
2	高校教师信息化教学能力“三层两融”培训模式的构建与实践	陆芳、刘泽奖、詹宏基、麻晓林、刘广、王宗良、翁智生、黄洁	教务处	
3	生物工程创新人才培养与实践	林影、韩双艳、梁书利、罗立新、郑穗平	生物科学与工程学院	
4	校企协同-跨学科创新人才培养模式的构建与实践	李巍华、何国林、杨志坚、赵克刚、丁康	机械与汽车工程学院	
5	党建引领乡村振兴”大思政课的设计与实践	解丽霞、尹建华、谢宇、周燕、张萌、张国启	马克思主义学院	
6	基于“两性一度”，创新教学模式，打造混合式大学数学金课	邓雪、高文华、梁勇、杨启贵、陆芳、刘小兰、朱远鹏、林郁	数学学院	
7	新工科背景下的传统优势专业——轻化工程国家级一流专业建设	李擎、陈广学、付时雨、陈港、李军、杨飞、徐峻、杨仁党、李兵云、陈奇峰、钱丽颖、张宏伟	轻工科学与工程学院	
8	“健康为本、育人至上”多维协同构建大学体育育人体系的探索与实践	樊莲香、唐建倦、高晓波、边宇、黄炜皓、陈丹、张雷、刘冬笑	体育学院	
9	“知识-能力-素质”三位一体的创新创业教育体系构建与实践	毛爱华、张星明、蔡宏民、陈俊龙、高英、张通	计算机科学与工程学院	
10	校企合作、产教融合培养金融科技新文科人才的探索	徐枫、许伯桐、陈艺云、周育红	经济与金融学院	
11	数学创新实践基地建设与创新人才培养路径探索	杨启贵、黄平、刘锐、朱远鹏、丁为建	数学学院	
12	政产学研协同创新卓越法治人才培养机制	张友好、蒋悟真、张星明、黄旭东、徐树、张霞	法学院	
13	国际学生广东课程体系的建设与实践	单韵鸣、刘程、安然、崔淑慧、曹尚卿、郎晓秋、梁珊珊、郭婷	国际教育学院	
14	面向建构“文化自信”的建筑文化遗产教育	彭长歆、冯江、林哲、徐好好、张智敏、肖旻、刘虹、林佳	建筑学院	
15	互联网+思维下的智能机器人三创 实践平台建设——打造创新实践生态链	陈安、高红霞、张智军、邓晓燕、李远清、俞祝良、罗家祥、王孝洪	自动化科学与工程学院	
16	基于大摄影观的卓越新闻传播人才视听传播教学模式创新与实践	周煜、黄桂萍、陈映、郑重	新闻与传播学院	
17	面向创新创业人才培养的课程思政教学改革与探索	唐文虎、刘刚、郝艳捧、阳林、韩永霞、许雄文	电力学院	

序号	成果名称	主要完成人	推荐单位	备注
18	面向新工科的风景园林一流本科专业建设	林广思、萧蕾、翁奕城、冯娴慧、何志森、吴隽宇、王南希、陈坚	建筑学院	
19	以“立德树人”为核心的国家一流本科课程混合式教学设计与实践	曲波、江金波、魏卫、高克昌	旅游管理系	
20	基于同期、分散实践的高分子专业实践教学新模式的构建与实践	张安强、张广照、李文波、赖学军、何经纬、王涛、薛锋、郭宝春	材料科学与工程学院	
21	“六化联动”高质量旅游管理人才培养模式的探索与实践	魏卫、江金波、吴志才、李军、余传鹏、童昀、文吉、李玺	旅游管理系	研究生教育成果
22	融入跨境商务的国际商务硕士培养创新研究	左文明	电子商务系	研究生教育成果