时 间	<b>名</b> 称	等 级	授予部门
2022.08	基于 OBE 理念《电气控制与PLC》课程思政与一流本科课程建设研究与实践	省级	广东省教育 厅
2021.09	广东省研究生学术论坛-计算机通信与信息处理研究论坛	省级	广东省教育 厅
2021.07	新工科背景下行业特色高校电 子信息类卓越人才培养模式研 究与实践	省级	江苏省教育 厅
2021.06	基于OBE-CDIO工程教育模式 下的微机原理与接口技术教学 改革	省级	广东省教育 厅
2019.03	教育部产学合作协同育人项目:《数字信号处理》教学内容改革	省级	教育部协同 育人项目评 审小组
2018.09	面向"智慧海洋"的电子信息类专业人工智能课程体系的建设	省级	广东省教育 厅
2018.06	全日制专业学位研究生培养体 系构建的创新研究	省级	江苏省教育 厅
2017.09	面向"互联网+、智慧交通"的电 子信息类专业创新创业实践体 系建设	省级	广东省教育 厅
2015.08	新建本科院校通信专业应用型 课程体系建设的研究与实践— 教学质量与教学改革项目	省级	广东省教育
2015.08	立足行业,校企协同,通信专业 应用型人才创新培养模式研究与 实践	省级	广东省教育
2015.06	《移动通信技术》"互联网+校 企合作"教学模式研究	省级	广东省教育 厅
2024.06	船舶海洋工程电工电子技术高 阶性项目化模式研究	市级	广州市教育 局
2023.01	推进产教研融合培养模式 提高研究生创新实践能力	市级	广州市教育 局

2022.08	"思政引领、项目驱动"下《单 片机原理及应用》课程中的创 新实践能力培养高等教育教 学改革一般项目	市级	广州市教育 局
2022.08	《数字视音频技术》课程思政教学改革研究高等教育教学改革一般项目	市级	广州市教育 局

2023年度广东省本科高校教学质量与教学改革工程拟立项项目名单

878	高等教育教学改革项目	广东第二师范学院	基于"双钻模型"的专题设计课程多维式教学改革与实践	杨时
879	高等教育教学改革项目	广东第二师范学院	教育数字化转型背景下军事理论课程混合式教学改革实践	杨旭
088	高等教育教学改革项目	广东第二师范学院	面向"语文+"学科融合教学能力培养的课程改革研究与实践—以小 学跨学科教育为例	周敏莉
881	高等教育教学改革项目	广州航海学院	信息化仿真技术在工程力学的教学应用研究	曹雪玲
882	高等教育教学改革项目	广州航海学院	基于新工科的机器人工程专业高级应用型人才培养模式探索	刘瑞伟
883	高等教育教学改革项目	广州航海学院	港口水工建筑物课程设计虚拟仿真实践教学方案研究	王青
884	高等教育教学改革项目	广州航海学院	课程思政与OBE教学理念下的混合式教学改革探讨—以广州航海学院 物流系统工程课程为例	熊海鸥
885	高等教育教学改革项目	广州航海学院	构建课程学习共同体,开创师生"互动·共进·双赢"新局面的课程教学改革—以邮轮口岸管理为例	易燕
886	高等教育教学改革项目	广州航海学院	基于OBE理念的电气控制与PLC课程思政与一流本科课程建设研究与 实践	曾新红
887	高等教育教学改革项目	广州航海学院	OBE理念下红色文化资源融入思政课教学研究	张新标







江苏省研究生教育教学改革研究与实践课题



#### 结题证书

课题名称:全日制专业学位研究生培养体系构建

的创新研究

课题编号: JGLX18 056

课题类别:一般课题

所在单位: 江苏科技大学

课题主持人: 田雨波、陈熙维

结题评价: 合格





## 广东省教育厅

粤教高函〔2018〕180号

#### 广东省教育厅关于公布 2018 年广东省 高等教育教学改革项目立项名单的通知

447	广州航海学院	应用型工程人才创新能力培养模式探索与实践	刘志军
448	广州航海学院	面向"智慧海洋"的电子信息类专业人工智能课程体系的建设	吕志胜
449	广州航海学院	航海技术专业创新型应用人才培养模式改革的研究与实践	王灿武

# 广东省教育厅

粤教高函〔2018〕1号

#### 广东省教育厅关于公布 2017 年度省本科高校 高等教育教学改革项目立项名单的通知

431	广州航海学院	以课程认证为抓手提高轮机工程专业人才培养质量的研究与实践	滕宪斌
432	广州航海学院	面向"互联网+、智慧交通"的电子信息类专业创新创业实践体系建设	封斌
122	수 세 4는 3는 24 PC	四左子产业同时转运中 / 净机从六田到土利标法就回去训徒在可办	T.14

#### 广东省教育厅

粤教高函〔2015〕173号

#### 广东省教育厅关于公布 2015 年度省高等教育 教学改革项目(本科类)立项名单的通知

763	广州航海学院	基于设计过程的《机械设计基础》项目教学法课程改革和教学标准的研究	一般类教改项目	徐艳敏	2017年12月
764	广州航海学院	新建本科院校通信专业应用型课程体系建设的研究与实践	一般类教改项目	刘世安	2017年8月
765	广州航海学院	基于STCW公约的国际海员英语学习平台的建设	一般类教改项目	肖奕珊	2016年12月

# 广东教育教学成果奖(高等教育)培育项目申请书

项目名称: 立足行业,校企协同,

通信专业应用型创新人才培养模式研究与实践

负责人: 刘世安

申请单位: 广州航海学院(盖章)

联系电话: 13710721768

传 真: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_shian\_liu@163.com

# 教育部产学合作协同育人项目 立项通知书

广州航海学院:

贵校 吕志胜 老师作为项目负责人,申报的 2018 年教育部产学合作协同育人项目,项目类型:教学内容和课程体系改革,项目名称:《数字信号处理》教学内容改革,项目编号:201802153097 经过我司与教育部组织的专家审核,同意立项。立项通知参见教育部协同育人官网《教育部高等教育司关于公布有关企业支持的 2018 年第二批产学合作协同育人项目立项名单的函》。请贵校配合项目负责人,认真落实项目实施计划,加强项目管理,力争高质量的完成项目工作。

项目负责人: 吕志胜

教育部产学合作协同資人项目合作单位 广州粤嵌通信科技股份有限公司 2019年3月13日

## 广东省高职教育信息技术类 专业教学指导委员会文件

粤高职信息教指委函(2015)4号

#### 关于公布2015年度信息技术教指委教改立项项目的通知

	29	青年教师	差丁希咪的混合教子模式住电丁信息专业课程中的应用研充与头政一以《机器人控制技术》课程为例	东莞职业技术学院	鲍晶晶	XXJZW2015029	
	30	青年教师	《移动通信技术》"互联网+校企合作"教学模式研究	广东邮电职业技术学院	韩玉琪	XXJZW2015030	
	31	青年教师	基于网络环境的高职计算机专业"双课堂"教学模式的研究与实践	茂名职业技术学院	张慧	XXJZW2015031	Г