

广东省教育厅

粤教高函〔2015〕96号

广东省教育厅关于公布 2015 年度省高等职业 教育专业教学标准立项项目的通知

各有关高校：

根据《广东省教育厅 广东省财政厅关于开展 2015 年省高等职业教育专项资金申报工作的通知》（粤教高函〔2015〕14 号）要求，经学校申报、形式审查、专家评审等程序，确定广东轻工职业技术学院牵头申报的《精细化学品生产技术/化学工程与工艺高本衔接专业教学标准研制》等 32 个项目作为 2015 年度省高等职业教育专业教学标准研制项目，现予以公布，并就有关事项通知如下：

一、项目管理要求

（一）牵头单位负责专业教学标准的研制、实践和在全省的推广应用工作。项目日常管理工作由牵头单位负责。项目建设期为 2-3 年，自 2015 年 1 月起计算。牵头单位负责组织项目开题，并于开题后两周内提交修改后的项目申报书和开题报告书。开题论证会专家组成员不得少于 5 人，本校专家限 1 人。项目实施期

间，牵头单位应每年提交项目年度报告书。项目完成后，由项目主持人提出结题申请，牵头单位组织专家组进行校级结题论证，并提交项目管理报告、结题验收登记表和项目相关成果材料。牵头单位要切实加强对省财政补助资金（见粤财教〔2015〕115号）的管理，确保专款专用，加快支出进度，提高使用效益。

（二）省教育厅负责组织结题验收，并委托省教育研究院负责项目过程管理。对项目管理不到位，或未按时提交相关材料，或未在规定期限内完成且又未作说明的，将撤销项目立项，三年内项目负责人不得再申报新的教改项目，并减少项目牵头单位的教改项目申报名额，同时会同省财政厅追回省财政补助资金。

二、研制工作要求

（一）坚持科学先进理念。要借鉴国内外先进的职业教育理念，在技术技能人才培养目标、职业能力和职业素养标准、专业课程体系、教学方式方法改革、职业资格证书等方面体现广东特色、国际水准。积极探索职业教育等级证书。

（二）注重发挥团队作用。要依托“中高职衔接三二分段”、“四年制应用型本科人才培养”、“三二分段专升本应用型人才培养”、“现代学徒制”等试点项目，本科高校、高职院校、中职学校、行业企业、高职教指委等单位共同参与，联合研制，边研制、边实践、边完善。

（三）科学设计研制路径。要采取比较研究、实证研究、个案研究等方法，明确研制思路，制定科学合理的技术路线，确保

项目高质量顺利完成。

三、其他事项

牵头单位负责按要求将开题报告材料和项目年度报告书寄送广东省教育研究院职业教育研究室（地址：广州市越秀区广卫路14号，邮编：510035，联系人：杜怡萍；联系电话：020-83323013，邮箱：jyydyp@foxmail.com）。其中：开题报告材料（纸质一式3份，电子文档1份）应于2015年7月10日前报送，项目年度报告书（纸质一式3份，电子文档1份）应于项目实施期间每年12月31日前报送。

附件：2015年度广东省高等职业教育专业教学标准研制立项项目一览表



（联系人：张坚雄，联系电话：020-37627715）

公开方式：主动公开

2015年度广东省高等职业教育专业教学标准研制项目一览表

序号	项目名称	专业名称及专业代码	单位	主持人	备注
1	精细化学品生产技术/化学工程与工艺高本衔接专业教学标准研制	高职段：精细化学品生产技术（530205） 本科段：化学工程与工艺（081301）	广东轻工职业技术学院 仲恺农业工程学院 广东省高职教育化工类专业教学指导委员会 广州环亚化妆品科技有限公司 广东省化工学会高等学校化学化工专业委员会	揭云飞 冯光柱 胡智华 陈庆生 刘自力	牵头单位
2	环境工程专业高本一体化教学标准的研究与实践	高职段：环境监测与治理(600101) 本科段：环境工程(083002)	广东轻工职业技术学院 仲恺农业工程学院	蔡文淑 刘晖	牵头单位
3	基于国际标准的航海类专业“中高职衔接”教学标准研究与实践	高职段：航海技术(520401) 轮机工程技术(520405) 中职段：船舶驾驶(081100) 轮机管理(081200)	广州市净水有限公司 广东交通职业技术学院 广东省交通运输高级技工学校 广州大洋船务有限公司 航海类专业教学指导委员会	冯新 关腾飞 钱文 叶育林 林敏	牵头单位
4	德国机电一体化专业IHK证书教学标准本土化研制与实践	高职段：机电一体化(580201)	广东机电职业技术学院 AHK(德国工商大会)	郑伟光 陈丽玮	牵头单位
5	基于现代学徒制人才培养模式的投资与理财专业教学标准研制与实践	高职段：投资与理财(620111)	广东理工职业学院 中国人寿保险股份有限公司中山公司	杨翠友 陈建国	牵头单位
6	汽车检测与维修专业现代学徒制专业教学标准项目	高职段：汽车检测与维修技术(580402)	广东机电职业技术学院 广州元丰丰田汽车销售服务有限公司	李百华 阮少宁	牵头单位
7	高职本科一体化计算机应用技术专业(嵌入式技术应用)教学标准研制与实践	高职段：计算机应用技术(嵌入式技术应用方向)(590101) 本科段：计算机科学与技术(嵌入式系统方向)(080901)	广东科学技术职业学院 肇庆学院	李力 邵平	牵头单位
8	应用电子技术专业现代学徒制教学标准研制与实践	高职段：应用电子技术(590202)	广东科学技术职业学院 珠海市鑫润达电子有限公司	王红梅 连小兰	牵头单位
9	基于现代学徒制人才培养模式的高职汽车整形技术专业教学标准的研制	高职段：汽车整形技术(580406)	广东科学技术职业学院 珠海市欧亚汽车技术有限公司	孙宝文 刘劲松	牵头单位

2015年度广东省高等职业教育专业教学标准研制立项项目一览表

序号	项目名称	专业名称及专业代码	单位	主持人	备注
10	高职冶金技术专业现代学徒制教学标准研制	高职段：冶金技术 (550102)	广东松山职业技术学院	罗国民	牵头单位
11	机电设备维修与管理专业现代学徒制教学标准研制	高职段：机电设备维修与管理 (580301)	宝钢集团韶关钢铁有限公司 广东松山职业技术学院	温志红 杨宇	牵头单位
12	高职本科一体化生物技术及应用专业教学标准研制	高职段：生物技术及应用 (530101) 本科段：生物技术 (071002)	广东科贸职业学院 广东轻工职业技术学院 韶关学院	何敏 邓毛程 曾松荣	牵头单位
13	基于现代学徒制畜牧兽医人才培养模式的高职教育专业标准研制	高职段：畜牧兽医 (510301)	广州市微生物研究所 广东科贸职业学院 广东万禾农牧有限公司	明飞平 张君 林雪	牵头单位
14	运动训练高职本科一体化人才培养专业教学标准研制	高职段：运动训练 (660302) 本科段：运动训练 (040202K)	广东体育职业技术学院 广州体育学院	王小康 赖勇权	牵头单位
15	高职-本科一体化动漫设计与制作专业教学标准项目	高职段：动漫设计与制作专业 (590110) 本科段：动画专业 (130310)	广东女子职业技术学院 肇庆学院 佛山华材职业技术学校 广州虹猫蓝兔动漫科技有限公司	谢盛嘉 梁善 刘爱清 王忠良	牵头单位
16	现代学徒制皮具设计专业教学标准研制与实践项目	高职段：皮具设计 (670124)	广州番禺职业技术学院 广州皮都皮具发展股份有限公司	张来源 熊金红	牵头单位
17	现代学徒制高职市场营销专业教学标准的研制项目	高职段：市场营销 (620401)	广州番禺职业技术学院 深圳市百果园实业发展有限公司	阚雅玲 熊自先	牵头单位
18	现代学徒制高职市政工程技术专业教学标准的研制项目	高职段：市政工程技术 (560601)	广州番禺职业技术学院 广东质安建设工程有限公司	叶雯 黄俊泉	牵头单位

2015年度广东省高等职业教育专业教学标准研制立项项目一览表

序号	项目名称	专业名称及专业代码	单位	主持人	备注
19	基于现代学徒制的计算机应用技术专业教学标准研制	高职段：计算机应用技术（590101）	广州铁路职业技术学院 国家数字家庭应用示范基地 广州合立正通信科技有限公司	林锦章 陈玉琪 李振伟	牵头单位
20	借鉴国外先进经验，构建国际商务类专业教学标准	高职段：国际商务（620305）	深圳职业技术学院 澳大利亚TAFE集团北悉尼学院 全国外经贸职业教育教学指导委员会	刘红燕 Claire Finch 王乃颜	牵头单位
21	通信技术专业教学标准	高职段：通信技术（590301）	深圳市恩普电子技术有限公司 深圳职业技术学院	丘德利	
22	电梯维护与管理专业教学标准研制项目	高职段：电梯维护与管理（580316）	中山职业技术学院 广东菱电电梯有限公司 中山市广日电梯工程有限公司 中山市一爽电梯有限公司 中山市电梯行业协会	马晓明 肖伟平 黄英 冯斌 李宗钻 龙晓斌	牵头单位 牵头单位
23	电子信息工程技术专业教学标准研制项目	高职段：电子信息工程技术专业（590201） 本科段：电子信息工程专业（80701）	中山职业技术学院 韩山师范学院 广东电子学会 广东高职信息教指委	闫胜利 陈洪财 彭志聪 王世安	牵头单位
24	基于现代学徒制人才培养模式酒店管理专业教学标准研制	高职段：酒店管理（640106）	佛山职业技术学院 高明碧桂园凤凰酒店	陈瑞萍 朱石群	牵头单位
25	酒店管理专业国际化专业教学标准项目	中职段：高星级饭店运营与管理（130100） 高职段：酒店管理（640106） 本科段：旅游管理（110206）	顺德职业技术学院 南开大学 顺德区中等专业学校	陈健 白长虹 梁吉昌	牵头单位
26	制冷与空调技术专业教学标准项目	中职段：制冷和空调设备运用与维修（051400） 高职段：制冷与空调技术（550205） 本科段：能源与动力工程（080501）	顺德职业技术学院 仲恺农业工程学院 广东省海洋工程职业技术学校	金华明 陈殊 卢清华	牵头单位

2015年度广东省高等职业教育专业教学标准研制立项项目一览表

序号	项目名称	专业名称及专业代码	单位	主持人	备注
27	应用化工(涂料技术)技术专业教学标准项目	高职段: 应用化工技术 (530201) 本科段: 应用化学 (070302)	顺德职业技术学院 仲恺农业工程学院	周强 刘展眉	牵头单位
28	护理专业现代学徒制教学标准研制	高职段: 护理 (630201)	清远职业技术学院 清远市城区卫计局 清远市人民医院	冼昶华 蔡艳芳 何金洪	牵头单位
29	医疗美容技术专业现代学徒制教学标准研制	高职段: 医疗美容技术 (630408)	清远职业技术学院 广东伊力莎白美容健身有限公司	吴琼 傅润红	牵头单位
30	机电一体化技术专业现代学徒制教学标准研制	高职段: 机电一体化技术 (580201)	清远职业技术学院 英德海螺水泥有限责任公司 清远市美亚铝业有限公司 新玛基(清远)实业有限公司	郭汉桥 刘海滨 林凌涛 沈雁生	牵头单位
31	电气工程及其自动化专业高职本科一体化人才培养专业教学标准研制	本科段: 电气工程及其自动化 (080601) 高职段: 电气自动化技术 (580202) 电力系统自动化技术 (580204)	广东技术师范学院 广东工程职业技术学院 广东机电职业技术学院 东莞雄丰供电设备有限公司 广东石油化工学院 广东轻工职业技术学院	周卫 张新政 余少华 李业志 史博 杨崇岭	牵头单位
32	本科-高职高分子材料加工技术专业教学标准衔接与研制	本科段: 高分子材料加工技术 (080204) 高职段: 高分子材料加工技术 (610102)			