

## 11 企业专业负责人参与或主持 5 项教研课题 2017

2015-2017年,动漫专业范文伟、彭伟 2 位企业专业负责人共参与或主持 5 项教科研项目。项目具体情况如下:

- **省级:**参与广东省教育厅,高职院校教学质量与教学改革工程项目 2 项,其中 1 项已结题;
- **校级:** 主持工学结合优质核心课程建设 1 项; 参与网络精品资源共享课建设 1 项; 参与"6+1"工程实施计划 1 项。

序号	年度	名称	来源	现状	经费	负责人	成员	企业成员
1	2013-	以企业真实项目为教学支	广东省高职院	结题	1.5	罗涓涓	朱敏、国晓	范文伟、彭伟
	2016	撑平台的课程体系开发与	校教学质量与				芬、钟晓	
		实践	教学改革工程				韵、蔡敏、	
							尹振江	
2	2015-	校企混编"三组合"动漫	广东省高职院	立项	6	罗涓涓	国晓芬、钟	范文伟、彭
	2018	师资团队	校教学质量与	建设			晓韵、蔡	伟、何莉莉、
			教学改革工程				敏、尹振江	刘庆龙
3	2013-	《动画概论与动漫基础》	广东岭南职业	结题	0.8	彭伟		欧阳通、谢聪
	2015	工学结合优质核心课程	技术学院			(企业)		
4	2015-	《动漫职业生涯规划》网	广东岭南职业	结题	0.8	尹振江	国晓芬、罗	彭伟
	2017	络精品资源共享课	技术学院				涓涓	
5	2016-	2016-2017 学年度	广东岭南职业	立项	6	罗涓涓	国晓芬、钟	范文伟、彭
	2017	"6+1"工程实施计划教	技术学院	建设			晓韵、蔡	伟、刘庆龙、
		学团队					敏、尹振江	何莉莉、谢聪





以企业真实项目为教学支撑平台的 1. 课程体系开发与实践

广东省高职院校教学质量 与教学改革工程

在研

罗涓涓、朱敏、国晓芬、钟晓韵、 蔡敏、尹振江、范文伟、彭伟

粤教高函〔2013〕109号↓

广东省教育厅关于公布 2013 年度广东省。 高等职业教育教学改革立项项目的通知。

各高等职业院校,广东省教育研究院:↓

根据《关于做好 2013 年度省高等学校质量工程项目建设与 申报工作的通知》(粤教高函〔2013〕6号), 经学校申报、形式 审查、专家评审等程序,确定东莞职业技术学院涂用军《中高职 衔接应用电子技术专业教学标准与课程标准研究与实践》等 252 个项目作为 2013 年度广东省高等职业教育教堂改革项目讲行立 项, 现予以公布, 并就有关事项一并通知如下: ↓

一、省教育厅将视情况对部分项目进行资助,项目经费使用 按相关资金管理规定执行,具体事宜另行通知。4

二、有关高职院校应按《关于公布 2012 年度广东省高等职 业教育教学改革立项项目的通知》(粤教高函(2012)202号) 要求,为项目研究、改革与实践提供必要的支持,并加强对立项 项目的日常管理。其中,学校教改项目管理部门应在 2013 年 9 月 30 目前,组织项目开题,并提交调整过的项目申请书(含资 金预算)和开题报告书。2013年度立项项目自 2013年 9月开始 计算、建设期为2-3年。↓

三,对政策支持不到位,校级资金不落实,项目管理不规范。 未按时提交相关材料, 未在规定期限内完成目又未作说明的, 将 撤销项目立项, 其项目负责人三年内不得再申报新的项目, 同时 减少项目承担学校下-年度的申报名额。4

联系人: 张坚雄, 联系电话: (020) 37627715。附件 2 不印 发,请在省教育厅网站(http://www.gdhed.edu.cn)查阅下载。+

附件: 1. 2013 年度广东省高等职业教育教学改革立项项目表4 2. 省高等职业教育教学改革项目项目管理有关材料。

公开方式: 主动公开↔

抄送:广州市教育局、深圳市教育局。↓

附件 1₽

2013 年度广东省高等职业教育教学改革立项项目表。 

序号	項目编号。	单位名称。	項目名称。	负责人		ľ
1.,	20130101001	东莞职业技术学院。	中高职衔接应用电子技术专业数学标准与课 程标准研究与实践,	涂用率.	A英	1
2.,	20130101002	广东省教育研究院。	高等职业教育人才培养目标定位研究与实践	李海东.	ΑĶ	1
3.,	20130101003	广东省教育研究院。	广东省高职院校师资队伍现状、问题及对策 研究。	房春段。	ΑĶ	1
4.,	20130101004	佛山职业技术学院。	政校协同助推产业结构转型升级的停山职业技术教育基地建设。	徐小增.	ΑĶ	1
5.,	20130101005	广东工程职业技术学院	基于协同育人的现代学徒制人才培养模式研 究与实践。	劳汉生.	Αặ	1
6.,	20130101006	广东工程职业技术学院	行业紧密型职业教育集团运行机制研究。	胡勇。	Α类	1
7.,	20130101007	广东工贸职业技术学院	基于协同创新机制的校企合作产业图模式研究。	<b>家益</b> 。	A 美	1
8.,	20130101008	广东环境保护工程职业 学院。	基于终身教育理念的环境监测与治理技术专业教学标准与课程标准研究与实践。	刘晓冰.	ΑĶ	1
9.,	20130101009	广东建设职业技术学院	广东建设职业教育集团管理体制及运行机制 的协同创新效应研究。	洪洁怡.	Α类	1
10.,	20130101010	广东科贸职业学院。	广东农业职业教育集团运行机制研究。	肖智远。	Αặ	1
11.	20130101011	广东科学技术职业学院	现代职业教育体系下高职与应用型本科课程 衔接的研究与实践。	刘惠坚.	ΑĶ	1
12.,	20130101012	广东科学技术职业学院	高职院校与应用型本科院校软件专业课程衔接研究与实践。	龙立功。	ΑĶ	1
13.,	20130101013	广东科学技术职业学院	文秘专业职业教育等级证书制度研究与实践	何劲粧.	ΑĶ	1
14.	20130101014	广东农工育职业技术学 院、	行业紧密型职业教育集团运行机制研究—— 以广东省南亚热带农业职业教育集团。	何佳。	ΑĶ	1
15.,	20130101015	广东女子职业技术学院	协同治理视角下广东职数集团运行机制的研究与创新。	周茂东.	A 类	1
16.,	20130101016	广东女子职业技术学院	終身數育背景下的中高职衔接服装设计专业 一体化数学标准与混程标准研究与实。	何文华.	A 美	1
17.,	20130101017	广东轻工职业技术学院		谭辉平.	ΑĶ	1
18.,	20130101018	广东轻工职业技术学院	构建"轻工应用技术协同创新中心"的实践与 创新。	叶小明.	ΑĶ	1

序号	项目编号。	单位名称。	项目名称。	项目 负责人	
61.,	20130201013	广东机电职业技术学院	高职工科优质课程评价体系研究与实践。	曾德江.	В#
62.,	20130201014	广东机电职业技术学院		冯燕群.	В
63.,	20130201015	广东机电职业技术学院	基于中澳合作的 TAFE 旅游管理专业建设的 实践研究。	熊少微。	В
64.,	20130201016	广东机电职业技术学院	广东产业转型升级下高职模具专业创新型人 才培养模式研究与实践。	胡晓岳。	В#
65.,	20130201017	广东机电职业技术学院	基于学生职业素质提升的高职校固文化建设 ——以工料高职院校为例。	杨定明.	В
66.,	20130201018	广东建设职业技术学院	建筑市能与虾保技术研发服务能力建设研究 与实践。	陈光荣	В
67.,	20130201019	广东建设职业技术学院	高职上建施工类专业技能竞赛与常规数学融 透制度研究与实践。	慕东.	B
68.,	20130201020	广东科夏职业学院。	畜牧兽医专业人才培养模式研究与实践。	黄爱芳。	В
69.,	20130201021	广东科学技术职业学院	政行企校"电子商务产学研集群"研究与实践	朱立传	В
70.,	20130201022	广东科学技术职业学院	基于思科校企合作岗前实训基地的计算机网 終技术专业实践数学探索与实践。	陈剑。	В
71.,	20130201023	广东科学技术职业学院	校企"双主体"人才培养模式下综合素质教育 课程改革的研究与实践。	李宁湘。	В
72.,	20130201024	广东理工职业学院。	基于工作过程系统化的投资与理财专业课程 改革与实践。	阮银芝	В
73.,	20130201025	广东岭南职业技术学院	以项目设计实践为引领构建渠证券一体化数学模式。	洪易鄉	Вş
74.,	20130201026	广东岭南职业技术学院	以企业真实项目为数学支撑平台的课程体系 开发与实践。	罗涓涓。	В
75.,	20130201027	厂 汞农上商职业技术字 除。		孔繁正.	В
76.,	20130201028	广东农工商职业技术学 19、	"农产品质量检测专业"人才培养模式改革与 创新。	尹凯升。	В
77.,	20130201029	广东农工商职业技术学 除、	以"虚拟公司"为平台,"三项融汇",培养高 职 IT 创新创业人才。	李梅.	В
78.,	20130201030		基于专业核心技能的高职高专旅游英语专业模块化温程体系研究与实践。	梁悦.	В
79.,	20130201031	广东女子职业技术学院	全方位校企合作人才培养模式研究——基于 广东女子职业技术学院"海印酒管驻。	潛形.	В
80.,	20130201032	广东女子职业技术学院	高职院校商务英语专业实践数学模式改革研 究。	孙海红.	В
81.	20130201033	广东轻工职业技术学院	高职艺术设计专业协同创新的人才培养模式 据讨与实践。	陈炬。	B



### 广东岭南职业技术学院示范校建设验收佐证材料

#### 2016年广东省高等职业教育教学改革项目结题验收结果公示

发布日期: 2017-09-26 浏览次数: 3411 来源: 厅高中职处



根据《广东省教育厅关于开展2016年广东省高等职业教育教学改革项目结题验收工作的通知》 (粤教高函 (2016) 235号),经学校申报、形式审查、集中审核等程序,广东轻工职业技术学 完"高职院校学生学习成果评价研究与实践"等224个项目达到合格及以上等次,广东体育职业技 术学院"广东省学校运动员文化课测试标准和工作机制的研究"等4个项目未达到合格等次(具体

公示期自2017年9月26日至9月30日止。公示期内,如持有异议,可通过来信、来电、来访等形 式向省教育厅职业教育与终身教育处反映。以个人名义反映的应签署本人真实姓名和提供联系方 式,以单位名义反映的应加盖本单位印章。

联系电话: (020) 37626286, 电子邮箱: jytzzc@126.com, 联系地址: 广州市东风东路723号 东省教育厅职业教育与终身教育处,邮政编码:510080。

附件: 2016年广东省高等职业教育教学改革项目结题验收审核结果

2016年广东省高等职业教育教学改革项目结题验收审核结果

(排名不分先后)

序号	项目编号	单位名称	项目名称	项目负责人	項目类别	结论
1	201401030	广东轻工职业技术学院	<b>惠职院校学生学习成果评价研究与实践</b>	李青	省财政资助	优秀
2	20130101021	广东轻工职业技术学院	广东省高职院校教学管理队伍建设研究	廖俊杰	Aβ	优秀
3	20130101028	广州香禺职业技术学院	基于B-S结构的广东省高等学校学生职业技能竞 審管理平台设计与开发	李绍中	AΦ	优秀

167	20130201022	广东科学技术职业学院	基于思科校企合作岗前实训基地的计算机网络技术专业实践教学探索与实践	陈剑	Β类	合格
168	20130201023	广东科学技术职业学院	校企"双主体"人才培养模式下综合素质教育课程 改革的研究与实践	李宁湘	В类	合格
169	20130301015	广东科学技术职业学院	基于工作过程系统化改革的高职汽车整形技术专 业课程体系创新与实践	许海华	C类	合格
170	20130201024	广东理工职业学院	基于工作过程系统化的投资与理财专业课程改革 与实践	阮银兰	B类	合格
171	20130201025	广东岭南职业技术学院	以项目设计实践为引领构建课证赛一体化教学模 式	洪易鄉	B类	合格
172	20130201026	广东岭南职业技术学院	以企业真实项目为教学支撑平台的课程体系开发 与实践	罗涓涓	B类	合格
173	20120202026	广东岭南职业技术学院	工程化实践教学体系建设	粪芳海	B类	合格
174	20120302012	广东岭南职业技术学院	高职院校专业设置市场化的研究——以广东岭南 职业技术学院为例	沈宇	C类	合格
175	20120202036	广东青年职业学院	基于计算机和网络的高职公共英语课程改革	杨旭	B类	合格
176	20120301015	广东青年职业学院	网络技术支持的文科类高职院校教学质量监控与 评价机制研究与实践	段汝林	C类	合格
177	20130201044	广东食品药品职业学院	高职食品专业技术研发服务能力的研究与实践	黄国平	B类	合格
178	20130301030	广东食品药品职业学院	"三二分段"中高职衔接教学管理制度的改革与研究	尹惠玲	С类	合格
179	20130301031	广东食品药品职业学院	基于"校所寀度合作"的高职医疗器械检测专业人 才培养模式的研究与实践	刘虔铖	C类	合格
180	20130301032	广东水利电力职业技术学院	基于工作过程的《商务英语翻译》课程内容开发 与实践	李娜	C类	合格
181	20130301033	广东水利电力职业技术学院	工学结合长效机制及教学管理保障研究	何良胜	C类	合格
182	20130301034	广东水利电力职业技术学院	基于工作过程的《嵌入式应用》课程开发与实践	梁文祯	C类	合格
183	20120201048	广东水利电力职业技术学院	高职"校企合作"模式下建筑设备工程技术专业建 设与教学改革的实践研究	庄中霞	В类	合格
184	20130201049	广东松山职业技术学院	中高职三二分段改革试点专业课程体系的衔接与 融合的探索——以电气自动化技术专业为例	田亚娟	В类	合格
185	20130301035	广东松山职业技术学院	"职业对接、能力成长型"国际商务模拟实训模块 化的探索与实践	雷云	C类	合格
186	20130301036	广东文艺职业学院	以"紫金县客家文化的传承与创新"为主题的艺术 设计教学研究	王沙莉	C类	合格
187	20130301037	广东邮电职业技术学院	移动互联网行业发展趋势下高职软件技术专 业"校企共建、协同创新"改革探索	載浩	C类	合格

# 结题证书

项目类别:广东省高等职业教育教学改革项目

项目名称: 以企业真实项目为教学支撑平台的课程体系开发与实践(项目编

号: 20130201026)

负责人: 罗涓涓

主要参加人:朱敏、国晓芬、钟晓韵、蔡敏、尹振江、范文伟、彭伟

经评审,本项目验收结论为合格,准予结题,特发此证。

证书编号: GZJT2017123

2017年10月26



2. 校企混编"三组合"动漫师资团队

广东省高职院校教学质量 与教学改革工程 立 项 建设 罗涓涓 国晓芬、钟晓韵、蔡敏、 尹振江 范文伟、彭伟、何莉莉、 刘庆龙

## 广东省教育厅

特 急

粤教高函[2016]135号

## 广东省教育厅关于公布 2015 年度 省高职教育质量工程立项建设项目的通知

各高职院校:

根据《广东省教育厅关于做好 2015 年度省高职教育质量工程项目申报工作的通知》(粤教高函 [2015] 136 号)等文件精神,经学校申报、专家评审及公示等程序,现将 2015 年度省高职教育质量工程立项建设项目予以公布,并就有关事宜通知如下。

#### 一、建设项目及建设要求

(一)建设89个省级优秀教学团队(详见附件1)。

有关高职院应通过团队建设来加快课程建设,优化帮带梯队,培养骨干教师,促进相关课程体系建设研究和课程团队教学研究,加快教学模式改革创新,不断提高教师队伍的教学水平与人才培养质量,在专业建设、课程建设、实训室建设、教学改革等方面中发挥模范作用,为培养教学名师打下基础。项目建设期为2年。

(二)建设148门省级精品开放课程(详见附件2)。

有关高职院校应按照《教育部关于国家精品开放课程建设的 实施意见》(教高[2011]8号)、《精品资源共享课建设工作实施办法》(教高厅[2012]2号)、《关于开展2012年度精品视频公开课推荐工作的通知》(教高司函[2012]11号)、《精品视频公开课拍摄制作技术标准(2013年版)》等文件要求、明确精品开放课程建设目标、任务和建设基本要求、认真做好精品资源共享课、精品视频公开课建设工作、项目建设期为2年。

(三)建设88项省级实训基地(详见附件3)。

有关高职院校应充分认识实训基地建设的重要性,按照学校 为建设主体的要求,坚持统筹规划、校企合作、资源共享、注重 效益、持续建设的原则,加大对省级实训基地建设项目的经费投 入,深入开展校企合作,创新实训基地管理体制和运行机制,提 高实训基地建设水平,将实训基地建设成为集教学、培训、职业 技能鉴定和技术应用与服务为一体的多功能基地。项目建设期为

(四)建设120项省级大学生校外实践教学基地(详见附件4)

有关高职院校应根据粤教高函〔2013〕6号文相关要求,联合依托单位,将建设重点放在健全组织管理体系、改革校外实践 教学模式、建设专兼结合指导教师队伍、建立开放共享机制、保护学生合法权益等五个方面,建立健全高职院校和行业企业的协

- 2 -

同育人机制。项目建设期为2年。

(五)实施 297 项省级大学生创新创业训练计划(详见附件)

训练计划项目为学生主导和负责的项目,有关高职院校应充分认识训练计划项目对提高学生创新创业能力、推动人才培养模式改革的重要意义,加大支持力度,加强项目管理,重视训练计划导师队伍和实施条件建设,将训练计划融入人才培养方案。管造创新创业文化氛围、强化学生创新创业能力训练,增强学生的创新能力和在创新基础上的创业能力。项目建设期为1年半。各训练计划项目由各高职院校自行组织结题。省教育厅将视情况对训练计划项目经费投入、项目建设和管理情况进行抽查。

(六)开展 309 项省级教育教学改革项目 (详见附件 6)。

有关高职院校要严格按照《关于公布 2012 年度广东省高等职业教育教学改革立项项目的通知》(專教高函〔2012〕202 号)有关要求,加强对项目的日常管理。对项目管理不规范、开(结)题材料未按时提交且又未作说明的,省教育厅将视情况予以推迟结题、撤销立项和减少学校下年度申报名额。请在本通知发布之日起的两个月内,组织召开开题会。开题会专家组成员不得少于5人,必须具备高级职称,其中本校的专家不得超过三分之一,从事数学一线和管理工作的专家不得低于三分之一。项目研究与实践期为2-3年。

二、其他事宜

(一)有关高职院校应落实主体责任,加大对项目建设的投入,加强项目管理,高质量地完成项目建设任务。

(二)項目建设期自发文之日起计算。建设期满后,省教育厅将组织专家从投入、项目建设任务完成情况、项目建设质量等方面对项目(省级大学生创新创业训练计划项目除外)进行验收。验收通过的,正式列为省级项目予以公布;验收不通过的,终止建设并取消立项。

(三)请于2016年7月15日前,将优秀教学团队、精品开放课程、实训基地、大学生校外实践教学基地等项目建设方案和任务书(附件7)、大学生创新创业训练计划项目实施方案各一式1 份报省教育厅高等教育处备案,电子版同时发至gaojiaochuzhuanye@163.com.

(四)请于2016年9月5日前,将修改后的教育教学改革项目申报书和开题报告书一式1份报送至省教育研究院,电子版同时发至gdsjyyzjs@163.com.

省教育厅高教处联系人: 齐攀, 电话: (020) 37627703; 省教研院职教室联系人: 万达, 电话: (020) 83191573。

附件: 1.2015 年度省高职教育优秀教学团队建设项目名单 2.2015 年度省高职教育精品开放课程建设项目名单 3.2015 年度省高职教育实训基地建设项目名单 4.2015 年度省高职教育大学生校外实践教学基地建

- 4 -

— 3 —



设项目名单

5.2015 年度省高职教育大学生创新创业训练计划项 目名单

6.2015年度省高职教育教学改革立项项目名单

7.省高职教育质量工程立项建设项目任务书

8.省高职教育教学改革项目管理有关要求

9.省高职教育质量工程立项建设项目重要事项变更 申请表

广东省教育厅2016年6月8月

公开方式: 主动公开

**—** 6 -

## 附件1

## 2015年度省高职教育优秀教学团队建设项目名单

序号	申报学校名称	项目名称	项目负责人
70	广东工贸职业技术学院	地籍测绘与土地管理信息技术专业教学团队	谭立霞
71	广东工贸职业技术学院	市场营销专业教学团队	彭娟
72	广东工程职业技术学院	建筑工程技术专业(群)教学团队	赵冬
73	广东创新科技职业学院	计算机应用技术专业教学团队	柳青
74	佛山职业技术学院	机电设备维修与管理专业教学团队	罗庚兴
75	佛山职业技术学院	长安福特校企合作共建汽车检测与维修专业教学团 队	龙志军
76	佛山职业技术学院	光伏应用技术专业优秀教学团队	段春艳
77	广东省外语艺术职业学院	学前教育优秀教学团队	杨振兴
78	广州体育职业技术学院	市场营销专业教学团队	程丹
79	韩山师范学院陶瓷学院	经济学基础教学团队	胡朝举
80	广州现代信息工程职业技术学院	信息安全技术	王世杰
81	广东建设职业技术学院	工程造价教学团队	章鴻雁
82	广州城建职业学院	工程造价专业教学团队	杨树峰
83	广东女子职业技术学院	商务英语专业教学团队	黄成夫
84	广州城市职业学院	软件技术专业教学团队	洪洲
85	广东岭南职业技术学院	校企混编"三组合"动漫教学团队	罗涓涓
86	阳江职业技术学院	电子商务专业教学团队	卓志宏
87	广州工程技术职业学院	国际商务专业群教学团队	张云勤
88	广东农工商职业技术学院	旅游英语专业教学团队	梁悦
89	民办南华工商学院	会计教学团队	蔡宏标

3.

## 广东岭南职业技术学院示范校建设验收佐证材料

工学结合优质核心课程《动画概论与动漫基础》

广东岭南职业技术学院

结题

彭伟、谢聪、欧阳通

## 广东岭南职业技术学院文件

岭南职院教 (2017) 16号

### 关于公布 2016-2017 学年校级网络精品课程 检查、验收结果的通知

各二级学院(书院)、部、处(室)、中心(馆):

按照《关于开展校级网络精品课程验收及在线开放课程 阶段性检查的通知》(教务部(2017)15号)的文件精神, 对现有20门工学结合优质核心课程、36门网络精品资源共 享课程、9门在线开放课程进行了结题验收。经过校内外专 家网上评审和校学术委员会审定,现将结果予以公布,详细 结果见附件。

特此通知

附件: 2016-2017 学年网络精品课程评审结果-览表



序号	课程名称	负责人	课程类别	评审结果
1	药物检验技术	李荣	工学结合优质核心课	通过结题验收
2	药学服务技术	曾琳玲	工学结合优质核心课	通过结题验收
9	产品上线具代化 CAD/CAE 宏战训练	孙女学	工學结合保護核心理	通过结项验的
4	动画概论与动漫基础	彭伟	工学结合优质核心课	通过结题验书
5	Android 应用程序开发	李文彪	工学结合优质核心课	通过结题验收
6	数控编程技术	翁宗祥	工学结合优质核心课	通过结题验收
7	IOS 移动应用开发	吳道君	工学结合优质核心课	通过结题验收
8	产品造型设计	郭武	工学结合优质核心课	通过结题验收
9	药物制剂	丁沐淦/兰 小群	工学结合优质核心课	通过结题验收
10	压铸产品与模具优化 CAD/CAE 实战训练	钟荣林	工学结合优质核心课	通过结题验收
11	ASP. NET+Web Services 項目开发	沈阳	工学结合优质核心课	通过结题验明
12	注塑模具数字化设计	叶立清	工学结合优质核心课	通过结题验收
13	中药制剂检验技术	王丽	工学结合优质核心课	通过结题验收
14	插漫画绘制	蔡墩	工学结合优质核心课	通过结题验收
15	动漫技法 4	钟晓韵	工学结合优质核心课	通过结题验书
16	动漫技法 2	钟晓韵	工学结合优质核心课	通过结题验明
17	自动检测技术	黄国爵	工学结合优质核心课	通过结题验收
18	PHP 应用开发	陈睿	工学结合优质核心课	通过结题验收
19	中药鉴定技术	许友毅	工学结合优质核心课	通过结题验收
20	汽车构造	葛晓明	工学结合优质核心课	通过结题验收
21	人体发育学	曾琳玲	网络精品资源共享课	通过结题验收
22	会展设计 (项目实战)	王琳琳	网络精品资源共享课	通过结题验机
23	茶艺技能	张晓菊	网络精品资源共享课	通过结题验收
24	冲压工艺与模具设计	黄晓明	网络精品资源共享课	通过结题验机
25	有机化学	何笑猫	网络精品资源共享课	通过结题验机
26	天然药物化学	李荣	网络精品资源共享课	通过结题验收
27	品类管理实务	牛玉清	网络精品资源共享课	通过结题验明
28	实用生物化学	程哲灏	网络精品资源共享课	通过结题验明
29	中国传统康复技术	辛増解	网络精品资源共享课	通过结题验明
30	药用植物实务	陈少珍	网络精品资源共享课	通过结题验收
31	使用 SQL Server 管理和查询数据库	刘中胜	网络精品资源共享课	通过结题验收
32	创意思维与创新实践(含前沿技术)	国晓芬	网络精品资源共享课	通过结题验收
33	IT 职业英语	国晓芬	网络精品资源共享课	通过结题验的
34	三维建模与工程制图(UG CAD)	田品	网络精品资源共享课	通过结题验收
35	中医学基础	辛增辉	网络精品资源共享课	通过结题验约
36	电子商务网站运营	黄华勤	网络精品资源共享课	通过结题验的
37	影视鉴赏与分析	罗涓涓	网络精品资源共享课	通过结题验收
38	图像处理实用技术	蔡敏	网络精品资源共享课	通过结题验收

	(多) 对			
39	动漫职业生涯规划	尹振江	网络精品资源共享课	通过结题验收
40	三维技术	刘庆龙	网络精品资源共享课	通过结题验收
41	公差配合与测量技术、从	王俊阳	网络精品资源共享课	通过结题验收
42	网站前台开发	吴丽娟	网络精品资源共享课	通过结题验收
43	人体解剖生理学	黄丹丹	网络精品资源共享课	通过结题验收
44	中药炮制技术	胡明月	网络精品资源共享课	通过结题验收
45	计算机网络技术	何小平	网络精品资源共享课	通过结题验收
46	组网与网络管理技术	何小平	网络精品资源共享课	通过结题验收
47	基于 Struts+Spring+Hibernae 框架的項 目开发	刘云香	网络精品资源共享课	通过结题验收
48	建筑 CAD	李斐韦华	网络精品资源共享课	通过结题验收
49	工业自动化与夹具设计	钟荣林	网络精品资源共享课	通过结题验收
50	临床医学概论	吴小凤	网络精品资源共享课	通过结题验收
51	软件工程	叶丽珠	网络精品资源共享课	通过结题验收
52	软件测试	邓广华	网络精品资源共享课	通过结题验收
53	, NET 桌面应用开发	杨育标	网络精品资源共享课	通过结题验收
54	数控设备电气安装与调试	刘岩	网络精品资源共享课	通过结题验收
55	工业产品造型创意设计	邝芸	网络精品资源共享课	通过结题验收
56	造型材料与工艺	张鉴隆	网络精品资源共享课	通过结题验收
57	医药市场营销技术	何永佳	在线开放课程	通过结题验收
58	实用药物化学	周淑梅	在线开放课程	通过结题验收
59	特种加工	叶立清	在线开放课程	通过结题验收
60	药事管理与法规	秦春梅	在线开放课程	通过结题验收
61	网店运营	黄红辉	在线开放课程	通过结题验收
62	公共营养学	崔淑莲	在线开放课程	通过结题验收
63	传感器技术及应用	刘映群	在线开放课程	通过结磨验收
64	数控加工工艺与编程	翁宗祥	在线开放课程	通过结题验收
65	新产品开发与制造	张鉴隆/孙 文学	在线开放课程	通过结题验收

## 广东岭南职业技术学院示范校建设验收佐证材料

附件: 2016-2017 学年网络精品课程评审结果一览表

4. 网络精品资源共享课《动漫职业生 广东岭南职业技术学院 结题 尹振江、国晓芬、罗涓涓 彭伟 涯规划》

## 广东岭南职业技术学院文件

岭南职院教 (2017) 16号

关于公布 2016-2017 学年校级网络精品课程 检查、验收结果的通知

各二级学院(书院)、部、处(室)、中心(馆): 按照《关于开展核级网络精品课程验收及在线开放课程 阶段性检查的通知》(教务部(2017)15号)的文件精神, 对現有20门工学结合优质核心课程、36门网络精品资源共 享课程、9门在线开放课程进行了结题验收。经过校内外专 家网上评审和校学术委员会审定,现将结果予以公布,详细 结果见附件。

特此通知

附件: 2016-2017 学年网络精品课程评审结果一览表



序号	课程名数	负责人	课程类别	评审结果
1	药物检验技术 孤	李荣	工学结合优质核心课	通过结题验收
2	药学服务技术 "	曾琳玲	工学结合优质核心课	通过结题验收
3	产品与模具优化 CAD/CAE 实战训练	孙文学	工学结合优质核心课	通过结题验收
4	动画概论与动漫基础	彭伟	工学结合优质核心课	通过结题验收
5	Android 应用程序开发	李文彪	工学结合优质核心课	通过结题验收
6	数控编程技术	翁宗祥	工学结合优质核心课	通过结题验收
7	IOS 移动应用开发	吳道君	工学结合优质核心课	通过结题验收
8	产品造型设计	郭武	工学结合优质核心课	通过结题验收
9	药物制剂	丁沐淦/兰 小群	工学结合优质核心课	通过结题验收
10	压铸产品与模具优化 CAD/CAE 实战训练	钟荣林	工学结合优质核心课	通过结题验收
11	ASP. NET+Web Services 項目开发	沈阳	工学结合优质核心课	通过结题验收
12	注塑模具数字化设计	叶立清	工学结合优质核心课	通过结题验收
13	中药制剂检验技术	王丽	工学结合优质核心课	通过结题验收
14	插漫画绘制	蔡敏	工学结合优质核心课	通过结题验收
15	动漫技法 4	钟晓韵	工学结合优质核心课	通过结题验收
16	动漫技法 2	钟晓韵	工学结合优质核心课	通过结题验收
17	自动检测技术	黄田爵	工学结合优质核心课	通过结题验收
18	PHP 应用开发	陈睿	工学结合优质核心课	通过结题验收
19	中药鉴定技术	许友毅	工学结合优质核心课	通过结题验收
20	汽车构造	葛晓明	工学结合优质核心课	通过结题验收
21	人体发育学	曾琳玲	网络精品资源共享课	通过结题验收
22	会展设计 (项目实战)	王琳琳	网络精品资源共享课	通过结题验收
23	茶艺技能	张晓菊	网络精品资源共享课	通过结题验收
24	冲压工艺与模具设计	黄晓明	网络精品资源共享课	通过结题验收
25	有机化学	何笑徹	网络精品资源共享课	通过结题验收
26	天然药物化学	李荣	网络精品资源共享课	通过结题验收
27	品类管理实务	牛玉清	网络精品资源共享课	通过结题验收
28	实用生物化学	程哲灏	网络精品资源共享课	通过结题验收
29	中国传统康复技术	辛增辉	网络精品资源共享课	通过结题验收
30	药用植物实务	陈少珍	网络精品资源共享课	通过结额验收

田離 网络精品瓷碗共享课 迪过结趣验收 辛增釋 网络精品瓷碗共享课 通过结趣验收 黄生新 网络精品瓷碗共享课 通过结趣验收 罗滑滑 网络精品瓷碗共享课 通过结趣验收 聚假 网络精品瓷碗共享课 通过结趣验收

39	动漫职业生涯规划	尹振江	网络精品资源共享课	通过结題验收
40	三维技术	刘庆龙	网络精品资源共享课	通过结题验收
41	公差配合与测量技术	土钗阳	网络横面黄源共星珠	週四路歷短収
42	网站前台开发	吳丽娟	网络精品资源共享课	通过结题验收
43	人体解剖生理学	黄丹丹	网络精品资源共享课	通过结题验收
44	中药炮制技术	胡明月	网络精品资源共享课	通过结題验收
45	计算机网络技术	何小平	网络精品资源共享课	通过结题验收
46	组网与网络管理技术	何小平	网络精品资源共享课	通过结题验收
47	基于 Struts+Spring+Hibernae 框架的項 目开发	刘云香	网络精品资源共享课	通过结题验收
48	建筑 CAD	李斐韦华	网络精品资源共享课	通过结题验收
49	工业自动化与夹具设计	钟荣林	网络精品资源共享课	通过结题验收
50	临床医学概论	吴小凤	网络精品资源共享课	通过结题验收
51	软件工程	叶丽珠	网络精品资源共享课	通过结题验收
52	软件测试	邓广华	网络精品资源共享课	通过结题验收
53	. NET 桌面应用开发	杨育标	网络精品资源共享课	通过结题验收
54	数控设备电气安装与调试	刘岩	网络精品资源共享课	通过结题验收
55	工业产品造型创意设计	邝芸	网络精品资源共享课	通过结题验收
56	造型材料与工艺	张鉴隆	网络精品资源共享课	通过结题验收
57	医药市场营销技术	何永佳	在线开放课程	通过结题验收
58	实用药物化学	周淑梅	在线开放课程	通过结题验收
59	特种加工	叶立清	在线开放课程	通过结题验收
60	药事管理与法规	秦春梅	在线开放课程	通过结题验收
61	网店运营	黄红辉	在线开放课程	通过结题验收
62	公共营养学	崔淑莲	在线开放课程	通过结题验收
63	传感器技术及应用	刘映群	在线开放课程	通过结題验收
64	数控加工工艺与编程	翁宗祥	在线开放课程	通过结题验收
65	新产品开发与制造	张鉴隆/孙 文学	在线开放课程	通过结题验收



### 广东岭南职业技术学院示范校建设验收佐证材料

 5.
 2016-2017 学年度 "6+1" 工程 实施计划教学团队
 广东岭南职业技术学院 实施计划教学团队
 立 项 建设 尹振江、范文伟、彭伟、刘庆龙、何莉莉、谢聪

附: ↩

## 广东岭南职业技术学院文件。

岭南职院人(2017)12号↔

关于公布2016-2017学年学院师资队伍建设。 "6+1"工程实施计划教学团队立项名单的 通知。

各二级学院(书院)、部、处(室)、中心(馆):↓

根据《关于印发<2016-2017 学年度学院师资队伍建设 "6+1"工程实施计划>的通知》(岭南职院[2017]6 号)的文 件精神和《关于选拔本学年师资建设人才项目的通知》的工 作安排,按照教学团队申报,二级学院初审,人事处审核, 学校评审会评审以及校长办公会议审议程序,选拔出药学等 7个教学团队作为 2016-2017 学年学院师资队伍建设"6+1" 工程实施计划教学团队立项项目。4

特此通知。↓

附件: 2016-2017 学年度 "6+1"工程实施计划教学团队立项名单4

广东岭南职业技术学院→ 2017年6月19日↔

 2016-2017 学年度 "6+1" 工程实施計划教学園队立項名単の

 ppの
 教学団队名称の
 負責人の

 1の
 剪字の
 並小群の

 2の
 媒具设计与制造の
 黄瓷明の

 3の
 激漫製作技术の
 罗涓涓の

商务英语↩

电子信息工程技术↓

李斐韦华↓ 龚芳海↓

**杰冠良**←

2.1

LEGAN MODERN OF 教学团队工作目标责任书 乙方: 动漫制作技术专业教学团队 经申报评选选拔, 甲方于 2017 年 6 月 20 日立项确定乙方为校级教学团队。 根据权贵利对等原则,现就乙方建设期的工作目标达成如下责任书。 1. 掌握国内外先进的教育教学理念,不断深化教育教学改革,在提高人才培 养质量等方面形成一定的优势和特色,对校内其他专业建设起到示范和带动作用。 每学年度在学校所有专业评价成绩排名前 1/3。 2. 将本专业建设成校级重点专业,专业影响力、毕业生就业率和专业对口率 在全校各类专业中均排名前 1/3。 3. 获得校级数学成果奖二等奖以上/或建设 2 M校级网络精品课程, 且成功 申报 2 项省级以上教学改革项目。 4. 所在专业学生获得国家级职业技能竞赛二等奖以上奖项,或省级一等奖以 1. 专任教师深入行业企业进行实践锻炼或服务,每人锻炼或服务时间累计不 低于半年。 2. 通过枝末研究、开发、推广、培训、咨询及服务等形式主动为行业企业和机构服务,每年至少开展2项相关培训、生产、咨询和技术服务,取得良好效果。 服务收益高。 三、技术应用与创新 1. 为企业技术革新、工艺改造和产品开发等提供服务, 获授权发明专利 1 项,或承担横向研发项目1项以上。(入帐经费人文、社科和艺术类2万元以上。 自然科学类 5 万元以上) 2. 专业负责人完成或获新立项厅局级以上科技、社科或软料学项目 1 项以上。 1. 具备软强的组织管理和协调能力, 善于整合与利用资源, 注重人才梯队建 设,在行业内具有一定的影响力 2. 晋升副高级职称,或获得学校高水平专业带头人或高水平专业带头人培养 对象, 或校级教学名师资格。

PARADOREYA USGAN INSTITUTO 五、团队建设 1. 所在专业专任教师生师比,高级职称、研究生学历(位)、双师型教师占 比等结构指标在学校各专业中排名前 1/3。 2. "双师"结构的教学团队规模适度,各自发挥优势、分工协作:专兼教师 结构合理, 兼职教师中具有2名以上为高层次技能型人才 3. 团队成员的年度教学综合评价均为优良、绩效考核成绩均为称职及以上等 六、考核及管理 (一) 奖励 乙方在建设期内完成上述目标责任,通过学校的教学团队验收,甲方将给乙 方发放奖励金 2-5 万元。 (二) 资格管理 建设期内如乙方团队成员出现下列情况之一者,甲方直接取消乙方已立项教 学团队资格,并收回相应的培养经事。 1. 出现数学事故: 2. 在师魏师风方面,存在不良纪录; 3. 在指导学生实习、实训过程中,出现安全事故; 4. 受过纪律处分。 七、培养期限 建设期限从 2017 年 6 月 20 日起至 2019 年 6 月 30 日止 (共 2 年)。甲方可 根据乙方工作进展情况, 开展中期检查。 八、本责任书一式两份。甲乙双方各拉一份。 (负责人等字) 2017年6月20日