

## 佐证 5：教学团队建设成果

1. 教师参加国内外培训
2. 教师主持实验室建设
3. 教师技术研发能力提升
4. 教师教学能力提升
5. 教师业务能力提升
6. 专任教师双师素质 100%
7. 兼职教师聘任
8. 兼职教师指导学生获奖
9. 兼职教师主持校级教改课题

# 1. 教师参加国内外培训



## 全国高职高专教育骨干教师研修班培训证书

高艳飞同志：

经学校推荐，于 2018 年 1 月 23 日至 1 月 25 日参加  
由中国职业技术教育学会和全国高职高专教育教师培训联盟  
联合举办的 全国职业院校工科类精品在线开放课程建设与  
应用及微课教学设计与开发高级研修班，达到培训要求。  
特发此证。

1701031287

此次培训共计 24 个学时

中国职业技术教育学会  
教学工作委员会

全国高职高专教育  
教师培训联盟

二〇一八年一月二十五日

## 聘书

高艳飞 老师：

您于2017年4月参加第五期“升学讲师培训班”16学  
时培训，现已结业。特聘请您为升学在线高中升学公开课  
讲师，聘期两年。

升学在线

二〇一七年四月

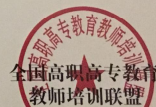
## 全国高职高专教育骨干教师研修班培训证书

高艳飞同志：

经学校推荐，于二〇一六年八月一日至八月七日参加由中国职业技术教育学会和全国高职高专教育教师培训联盟联合举办的现代学徒制与精品网络资源共享课开发和利用培训班，达到培训要求。

特发此证。

1601063017



二〇一六年八月七日

## 全国高职高专教育骨干教师研修班培训证书

高艳飞 同志：

经学校推荐，于二〇一五年七月二十八日至八月二日参加由中国职业技术教育学会和全国高职高专教育教师培训联盟联合举办的2015年暑期高职高专教师培训班暨名师大讲堂，达到培训要求。

特发此证。

1401030272



二〇一五年七月一日

# 聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

兹聘请 **高艳飞** 同志为中山火炬职业技术学院  
包装策划与设计专业带头人，聘期3年。

中山火炬职业技术学院人事处

二〇一五年八月



## 2. 教师主持实验室建设

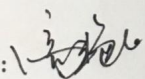
### 实验室建设证明

兹证明，高艳飞（身份证号 140430198111203626）老师参与以下实验室建设工作：

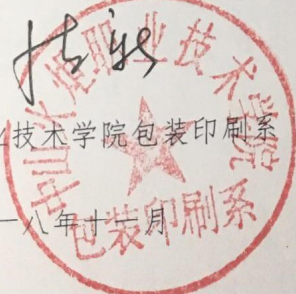
1. 2012 年至 2015 年，负责纸箱设计与成型实训室、包装结构设计实训室方案制订、设备招采、设备培训等工作。

2. 2018 年 7 月起，负责包装设计大师工作室、基于专业的创新创业教育平台建设（包装结构创新实验室及工作室）方案制订，设备招采等工作。

专业负责人：



系部负责人：



中山火炬职业技术学院包装印刷系  
二〇一八年十一月

中山火炬职业技术学院实训中心



二〇一八年十一月  
实训中心

### 3. 教师技术研发能力提升



证书号第2993661号



# 发明专利证书

发明名称：一种防氧化的胶印机自加墨辅助装置

发明人：高艳飞；袁江平

专利号：ZL 2015 1 0191352.4

专利申请日：2015年04月21日

专利权人：中山火炬职业技术学院

地址：528400 广东省中山市火炬开发区中山港大道60号

授权公告日：2018年07月10日

授权公告号：CN 104842643 B

本发明经过实质审查符合



证书号第2141951号



# 发明专利证书

发明名称：一种凹印机的热风烘干专用风嘴及采用该风嘴的烘箱

发明人：高艳飞;郑新;付文亭

专利号：ZL 2014 1 0247009.2

专利申请日：2014年06月05日

专利权人：中山火炬职业技术学院

授权公告日：2016年07月06日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月05日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨



证书号第6101707号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种铝塑膜标签

发明人：高艳飞；陈盛洪；项云；罗红艳；官燕燕；邱妍

专利号：ZL 2016 2 0987389.8

专利申请日：2016年08月30日

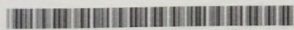
专利权人：中山火炬职业技术学院

授权公告日：2017年04月26日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年08月30日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长  
申长雨

申长雨




## 4. 教师教学能力提升



## 5. 教师业务能力提升



# GBDO

GOOD BRAND DESIGN  AWARD

## 广东之星创意设计奖

### AWARD CERTIFICATE

## 获奖证书





中山火炬职业技术学院  
高艳飞

在2018年GBDO广东之星创意设计奖中荣获

### 优秀指导教师奖

证书编号: T2018024

 广东省包装技术协会  
设计专业委员会

 广州创意产业协会  
GUANGZHOU CREATIVE  
INDUSTRY ASSOCIATION




特颁此奖

第37届GBDO广东之星创意设计奖评审委员会  
广东省包装技术协会设计专业委员会

广州创意产业协会  
2018年8月

# GBDO

GOOD BRAND DESIGN  AWARD

## 广东之星创意设计奖

### AWARD CERTIFICATE

## 获奖证书




高艳飞、王家跃  
设计的  
农场多用果蔬包装盒

在2018年GBDO广东之星创意设计奖中荣获

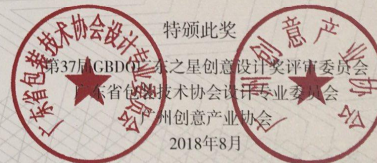
专业组 环保包装类

### 铜奖

证书编号: PRO20180059

 广东省包装技术协会  
设计专业委员会

 广州创意产业协会  
GUANGZHOU CREATIVE  
INDUSTRY ASSOCIATION




特颁此奖

第37届GBDO广东之星创意设计奖评审委员会  
广东省包装技术协会设计专业委员会

广州创意产业协会  
2018年8月

# GBDO

GOOD BRAND DESIGN  AWARD

## 广东之星创意设计奖

### AWARD CERTIFICATE

## 获奖证书




高艳飞、李甫印  
设计的  
沙棘汁环保包装

在2018年GBDO广东之星创意设计奖中荣获  
专业组 环保包装类

## 铜奖

证书编号: PRO20180058

 广东省包装技术协会  
设计专业委员会

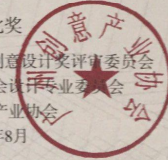
 广州创意产业协会  
GUANGZHOU CREATIVE  
INDUSTRY ASSOCIATION



特颁此奖

第37届GBDO广东之星创意设计奖评审委员会  
广东省包装技术协会设计专业委员会  
广州创意产业协会

2018年8月



# GBDO

GOOD BRAND DESIGN AWARD

## 广东之星创意设计奖

### AWARD CERTIFICATE

## 获奖证书



高艳飞、黄茂雄  
设计的  
无人机配送礼品包装设计

在2018年GBDO广东之星创意设计奖中荣获  
专业组 环保包装类

### 铜奖

证书编号: PRO20180057

广东省包装技术协会  
设计专业委员会

广州创意产业协会  
GUANGZHOU CREATIVE  
INDUSTRY ASSOCIATION



### 专业组



GBDO20160002

### AWARD CERTIFICATE

## 获奖证书

李甫印、高艳飞  
设计的

“knock knock” 红酒包装  
在2016年广东之星创意设计奖中荣获  
包装类

### 金奖



## 6. 专任教师双师素质 100%





# 广东省职称证书

姓名：高艳飞

身份证号：140430198111203626



职称名称：副教授

专业：产品应用专用性技术

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2019年01月20日

评审组织：十一校教师职称评审联盟职称评审委员会

证书编号：1900101073601

发证单位：中山火炬职业技术学院

发证时间：2019年04月03日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>




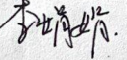



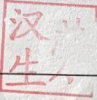



11-0

附件 1:

### 中山火炬职业技术学院“双师型”教师资格认定申报表

填表日期: 2009年4月30日

姓名	徐海芳	性别	女	出生日期	1978年3月
工作部门	包装印刷系	所学专业	包装设计	毕业时间	2001年7月
学历	本科	学位	学士	有无高校教师资格	讲师、平面艺术设计师
个人主要教学经历	2004.9 至今 在包装印刷系担任包装设计专业教学工作。				
申报条件及支持材料	<p>依据双师素质教师培养与认定条件提出申请, 在相应的条件前划“√”, 并做出相应说明。</p> <p>已具备下列条件:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (1)有本专业实际工作的中级(或以上)技术职称(含行业特许的资格证书);</p> <p>说明: 技术职称(资格证书): <u>包装设计专业讲师、平面艺术设计师(中级)、ADOBE 中国认证设计师</u></p> <p><input type="checkbox"/> (2)近五年中有两年以上(可累计计算)在企业第一线本专业实际工作经历, 或参加教育部组织的教师专业技能培训获得合格证书, 能全面指导学生专业实践实训活动;</p> <p>说明: _____</p> <p><input type="checkbox"/> (3)近五年主持(或主要参与)2项应用技术研究, 成果已被企业使用, 效益良好;</p> <p>说明: _____</p> <p><input type="checkbox"/> (4)近五年主持(或主要参与)2项校内实践教学设施建设或提升技术水平的设计安装工作, 使用效果好, 在省内同类院校中居先进水平</p> <p>说明: _____</p>				

部门 初评意见	<p>情况属实</p> <p>部门负责人签名:  (盖章)  09年5月4日</p>
教务处审 核意见	<p>材料已核</p> <p>材料审核人签名:  (盖章)  09年5月4日</p>
产学研办 公室审核 意见	<p>材料已核.</p> <p>材料审核人签名:  (盖章)  09年5月6日</p>
组织人事 处审核意 见	<p>同意申报!</p> <p>材料审核人签名:  (盖章)  09年5月6日</p>
院学术委 员会意见	<p>同意!</p> <p>负责人签名:  (盖章)  09年5月19日</p>
学院评定 意见	<p>经评定, 该同志  具备双师  资格</p> <p>学院负责人签字:  (盖章)  09年5月19日</p>

注: 本表一式三份, 系部、教务处、组织人事处各一份, 请双面打印。

## 7. 兼职教师聘任

### 中山火炬职业技术学院聘请兼职教师协议书

根据《中山火炬职业技术学院聘请兼职教师暂行管理办法》和教学工作需要，经研究，中山火炬职业技术学院（以下简称甲方）同意聘请 冯洪炬 同志（以下简称乙方）作为甲方 包装印刷系（部）的兼职教师。甲、乙两方在平等自愿的基础上，经充分协商，达成如下协议：

一、甲方聘任乙方的期限：从 2016 年 3 月 1 日起至 2017 年 2 月 28 日止。甲方聘请乙方参与 包装技术与设计专业/包装 CAD 和纸包装结构设计（专业/课程）的教学工作，并根据实际情况，为乙方提供一定的工作条件。甲方与乙方不建立人事隶属和劳动合同关系，乙方必须协调好与本人现工作单位的关系，如果发生纠纷，一切后果由乙方本人负责。

二、乙方在甲方的聘任期限内，应按照教师教学规范的有关要求组织教学，服从甲方所在系（部）进行日常教学管理；遵守甲方的各项规章制度、工作纪律及规程；完成甲方及所在系（部）安排的教学工作，接受甲方组织的教学工作考核评价和检查。

三、乙方按要求完成教学工作后，甲方按照有关文件的规定，向乙方支付劳务报酬。乙方不享受甲方教职工的其他待遇，如工资、保险、福利等。

四、乙方对甲方支付的劳务报酬应依法缴纳个人所得税，甲方依法代为扣缴。

五、乙方在甲方的聘任期限内，因其自身原因不能履行或未完成甲方及所在系（部）安排的教学工作，或不能胜任工作，甲方有权提前解除本协议。

六、在聘任期内，甲、乙双方如因特殊原因，要求解除协议，需提前 30 日书面通知对方。

七、本协议约定的聘任期满后，协议自行终止。届时，双方根据情况，商定是否续签聘任协议。

八、若乙方所在单位（中山中荣纸类印刷制品有限公司）对乙方到甲方从事兼职教学工作提出异议，由乙方自行处理。

九、乙方在被聘请期间，从事本协议内容之外的工作，发生纠纷或违反法律、法规，一切后果由乙方本人负责。

十、乙方在甲方的聘任期限内，对于非因甲方原因造成的人身和财产损失，由乙方本人负责，与甲方无关。

十一、本协议经各方签字（盖章）后生效。未尽事宜，由双方协商解决。本协议一式三份，甲方、乙方及甲方所在系（部）各执一份。

甲方代表：  
(签字、盖章)



年 月 日

乙方：冯洪炬  
(签字)  
身份证号码：441424199112215310  
2016 年 2 月 22 日

系（部）代表：  
(签字、盖章)

2016 年 2 月 25 日

## 中山火炬职业技术学院聘请兼职教师协议书

根据中山火炬职业技术学院教学工作需要，经研究，中山火炬职业技术学院（以下简称甲方）同意聘请 韦敏 同志（以下简称乙方）作为甲方系（部）的兼职教师。甲、乙两方在平等自愿的基础上，经充分协商，达成如下协议：

一、甲方聘任乙方的期限：从2019年2月25日至2022年2月24日止。甲方聘请乙方参与 包装设计与策划专业 / 产品包装成本 / 装柜计算（专业/课程）的教学工作，并根据实际情况，为乙方提供一定的工作条件。甲方与乙方不建立人事隶属和劳动合同关系，乙方必须协调好与本人现工作单位的关系，如果发生纠纷，一切后果由乙方本人负责。

二、乙方在甲方的聘任期限内，应按照教师教学规范的有关要求组织教学，服从甲方所在系（部）进行日常教学管理；遵守甲方的各项规章制度、工作纪律及规程；完成甲方及所在系（部）安排的教学工作，接受甲方组织的教学工作考核评价和检查。

三、乙方按要求完成教学工作后，甲方按照有关文件的规定，向乙方支付劳务报酬。乙方不享受甲方教职工的其他待遇，如工资、保险、福利等。

四、乙方对甲方支付的劳务报酬应依法缴纳个人所得税，甲方依法代为扣缴。

五、乙方在甲方的聘任期限内，因其自身原因不能履行或未完成甲方及所在系（部）安排的教学工作，或不能胜任工作，甲方有权提前解除本协议。

六、在聘期内，甲、乙双方如因特殊原因，要求解除协议，需提前30日书面通知对方。

七、本协议约定的聘任期满后，协议自行终止。届时，双方根据情况，商定是否续签聘任协议。

八、若乙方所在单位（纬创资通（中山）有限公司）对乙方到甲方从事兼职教学工作提出异议，由乙方自行处理。

九、乙方在被聘请期间，从事本协议内容之外的工作，发生纠纷或违反法律、法规，一切后果由乙方本人负责。

十、乙方在甲方的聘任期限内，对于非因甲方原因造成的人身和财产损失，由乙方本人负责，与甲方无关。

十一、本协议经各方签字（盖章）后生效。未尽事宜，由双方协商解决。本协议一式三份，甲方、乙方及甲方所在系（部）各执一份。

甲方代表 维元  
(签字、盖章)

2019年2月8日  
系（部）代表：杨兴  
(签字、盖章)  
包装印刷  
2019年2月23日

乙方：韦敏  
(签字)  
身份证号码：512323198112134249  
2019年2月23日

## 中山火炬职业技术学院聘请兼职教师协议书

根据《中山火炬职业技术学院聘请兼职教师暂行管理办法》和教学工作需要，经研究，中山火炬职业技术学院（以下简称甲方）同意聘请 冯洪炬 同志（以下简称乙方）作为甲方 包装印刷系（部）的兼职教师。甲、乙双方在平等自愿的基础上，经充分协商，达成如下协议：

一、甲方聘任乙方的期限：从 2017 年 9 月 1 日起至 2020 年 8 月 31 日止。甲方聘请乙方参与 包装技术与设计专业/纸包装结构设计（专业/课程）的教学工作，并根据实际情况，为乙方提供一定的工作条件。甲方与乙方不建立人事隶属和劳动合同关系，乙方必须协调好与本人现工作单位的关系，如果发生纠纷，一切后果由乙方本人负责。

二、乙方在甲方的聘任期限内，应按照教师教学规范的有关要求组织教学，服从甲方所在系（部）进行日常教学管理；遵守甲方的各项规章制度、工作纪律及规程；完成甲方及所在系（部）安排的教学工作，接受甲方组织的教学工作考核评价和检查。

三、乙方按要求完成教学工作后，甲方按照有关文件的规定，向乙方支付劳务报酬。乙方不享受甲方教职工的其他待遇，如工资、保险、福利等。

四、乙方对甲方支付的劳务报酬应依法缴纳个人所得税，甲方依法代为扣缴。

五、乙方在甲方的聘任期限内，因其自身原因不能履行或未完成甲方及所在系（部）安排的教学工作，或不能胜任工作，甲方有权提前解除本协议。

六、在聘期内，甲、乙双方如因特殊原因，要求解除协议，需提前 30 日书面通知对方。

七、本协议约定的聘任期满后，协议自行终止。届时，双方根据情况，商定是否续签聘任协议。

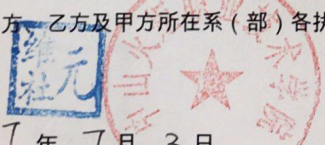
八、若乙方所在单位（中山中荣纸类印刷制品有限公司）对乙方到甲方从事兼职教学工作提出异议，由乙方自行处理。

九、乙方在被聘请期间，从事本协议内容之外的工作，发生纠纷或违反法律、法规，一切后果由乙方本人负责。

十、乙方在甲方的聘任期限内，对于非因甲方原因造成的人身和财产损害，由乙方本人负责，与甲方无关

十一、本协议经各方签字（盖章）后生效。未尽事宜，由双方协商解决。本协议一式三份，甲方、乙方及甲方所在系（部）各执一份。

甲方代表：  
(签字、盖章)



2017 年 7 月 3 日

系（部）代表：  
(签字、盖章)

2017 年 7 月 3 日

乙方：冯洪炬  
(签字)

身份证号码：441424199112215310

年 月 日

## 中山火炬职业技术学院聘请兼职教师协议书

根据中山火炬职业技术学院教学工作需要，经研究，中山火炬职业技术学院（以下简称甲方）同意聘请 李甫印 同志（以下简称乙方）作为甲方系（部）的兼职教师。甲、乙两方在平等自愿的基础上，经充分协商，达成如下协议：

一、甲方聘任乙方的期限：从 2017 年 9 月 1 日起至 2020 年 8 月 31 日止。甲方聘请乙方参与包装技术与设计专业包装装潢设计(字体/色彩/标准)(专业/课程)的教学工作，并根据实际情况，为乙方提供一定的工作条件。甲方与乙方不建立人事隶属和劳动合同关系，乙方必须协调好与本人现工作单位的关系，如果发生纠纷，一切后果由乙方本人负责。

二、乙方在甲方的聘任期限内，应按照教师教学规范的有关要求组织教学，服从甲方所在系（部）进行日常教学管理；遵守甲方的各项规章制度、工作纪律及规程；完成甲方及所在系（部）安排的教学工作，接受甲方组织的教学工作考核评价和检查。

三、乙方按要求完成教学工作后，甲方按照有关文件的规定，向乙方支付劳务报酬。乙方不享受甲方教职工的其他待遇，如工资、保险、福利等。

四、乙方对甲方支付的劳务报酬应依法缴纳个人所得税，甲方依法代为扣缴。

五、乙方在甲方的聘任期限内，因其自身原因不能履行或未完成甲方及所在系（部）安排的教学工作，或不能胜任工作，甲方有权提前解除本协议。

六、在聘期内，甲、乙双方如因特殊原因，要求解除协议，需提前 30 日书面通知对方。

七、本协议约定的聘任期满后，协议自行终止。届时，双方根据情况，商定是否续签聘任协议。

八、若乙方所在单位（中荣印刷集团有限公司）对乙方到甲方从事兼职教学工作提出异议，由乙方自行处理。

九、乙方在被聘请期间，从事本协议内容之外的工作，发生纠纷或违反法律、法规，一切后果由乙方本人负责。

十、乙方在甲方的聘任期限内，对于非因甲方原因造成的人身和财产损害，由乙方本人负责，与甲方无关。

十一、本协议经各方签字（盖章）后生效。未尽事宜，由双方协商解决。本协议一式三份，甲方、乙方及甲方所在系（部）各执一份。

甲方代表：

（签字、盖章）

2017年7月3日

系（部）代表：

（签字、盖章）

2017年7月3日

乙方：

李甫印

（签字）

身份证号码：372924198702132131

年 月 日

## 中山火炬职业技术学院聘请兼职教师协议书

根据中山火炬职业技术学院教学工作需要，经研究，中山火炬职业技术学院（以下简称甲方）同意聘请 黄茂雄 同志（以下简称乙方）作为甲方系（部）的兼职教师。甲、乙两方在平等自愿的基础上，经充分协商，达成如下协议：

一、甲方聘任乙方的期限：从2019年2月25日至2022年2月24日止。甲方聘请乙方参与包装设计/包装改良设计（专业/课程）的教学工作，并根据实际情况，为乙方提供一定的工作条件。甲方与乙方不建立人事隶属和劳动合同关系，乙方必须协调好与本人现工作单位的关系，如果发生纠纷，一切后果由乙方本人负责。

二、乙方在甲方的聘任期限内，应按照教师教学规范的有关要求组织教学，服从甲方所在系（部）进行日常教学管理；遵守甲方的各项规章制度、工作纪律及规程；完成甲方及所在系（部）安排的的教学工作，接受甲方组织的教学工作考核评价和检查。

三、乙方按要求完成教学工作后，甲方按照有关文件的规定，向乙方支付劳务报酬。乙方不享受甲方教职工的其他待遇，如工资、保险、福利等。

四、乙方对甲方支付的劳务报酬应依法缴纳个人所得税，甲方依法代为扣缴。

五、乙方在甲方的聘任期限内，因其自身原因不能履行或未完成甲方及所在系（部）安排的的教学工作，或不能胜任工作，甲方有权提前解除本协议。

六、在聘期内，甲、乙双方如因特殊原因，要求解除协议，需提前30日书面通知对方。

七、本协议约定的聘任期满后，协议自行终止。届时，双方根据情况，商定是否续签聘任协议。

八、若乙方所在单位（旺盈印刷集团）对乙方到甲方从事兼职教学工作提出异议，由乙方自行处理。

九、乙方在被聘请期间，从事本协议内容之外的工作，发生纠纷或违反法律、法规，一切后果由乙方本人负责。

十、乙方在甲方的聘任期限内，对于非因甲方原因造成的人身和财产损害，由乙方本人负责，与甲方无关。

十一、本协议经各方签字（盖章）后生效。未尽事宜，由双方协商解决。本协议一式三份，甲方、乙方及甲方所在系（部）各执一份。

甲方  
(签字)

维元  
(盖章)



2018年5月9日  
系（部）代表：  
(签字 盖章)  
2019年2月23日

乙方：  
(签字)

黄茂雄

身份证号码：440882198811156815

2019年2月23日



## 中山火炬职业技术学院聘请兼职教师协议书

根据《中山火炬职业技术学院聘请兼职教师暂行管理办法》和教学工作需要，经研究，中山火炬职业技术学院（以下简称甲方）同意聘请 李瑞达同志（以下简称乙方）作为甲方包装印刷系（部）的兼职教师。甲、乙两方在平等自愿的基础上，经充分协商，达成如下协议：

一、甲方聘任乙方的期限：从2014年8月31日起至2015年8月30日止。甲方聘请乙方参与包装技术与设计（专业/课程）的教学工作，并根据实际情况，为乙方提供一定的工作条件。甲方与乙方不建立人事隶属和劳动合同关系，乙方必须协调好与本人现工作单位的关系，如果发生纠纷，一切后果由乙方本人负责。

二、乙方在甲方的聘任期限内，应按照教师教学规范的有关要求组织教学，服从甲方所在系（部）进行日常教学管理；遵守甲方的各项规章制度、工作纪律及规程；完成甲方及所在系（部）安排的教学工作，接受甲方组织的教学工作考核评价和检查。

三、乙方按要求完成教学工作后，甲方按照有关文件的规定，向乙方支付劳务报酬。乙方不享受甲方教职工的其他待遇，如工资、保险、福利等。

四、乙方对甲方支付的劳务报酬应依法缴纳个人所得税，甲方依法代为扣缴。

五、乙方在甲方的聘任期限内，因其自身原因不能履行或未完成甲方及所在系（部）安排的教学工作，或不能胜任工作，甲方有权提前解除本协议。

六、在聘期内，甲、乙双方如因特殊原因，要求解除协议，需提前30日书面通知对方。

七、本协议约定的聘任期满后，协议自行终止。届时，双方根据情况，商定是否续签聘任协议。

八、若乙方所在单位对乙方到甲方从事兼职教学工作提出异议，由乙方自行处理。

九、乙方在被聘请期间，从事本协议内容之外的工作，发生纠纷或违反法律、法规，一切后果由乙方本人负责。

十、乙方在甲方的聘任期限内，对于非因甲方原因造成的人身和财产损害，由乙方本人负责，与甲方无关。

十一、本协议经各方签字（盖章）后生效。未尽事宜，由双方协商解决。本协议一式三份，甲方、乙方及甲方所在系（部）各执一份。

甲方代表：  
(签字、盖章)

年 月 日

系(部)代表：  
(签字、盖章)

2014年8月31日

乙方：李瑞达  
(签字)

身份证号码：450502198808030633

2014年8月31日

中山火炬职业技术学院

教 学 任 务 书

经学校批准，聘请江佳婧老师担任2019-2020学年第1学期以下教学任务：

课程名称	教学任务	学分	总学时	理论学时	实训学时	课内实践学时	实习学时	教学班	人数	课程性质	备注
纸包装结构设计	课内实践 (4)*7(8-14周)	5	56			28		包装 181; 包装 182	39	专业必修课 (无)	
纸包装结构设计	课内实践 (4)*7(8-14周)	5	56			28		包装 183	29	专业必修课 (无)	
纸包装结构设计	课内实践 (4)*7(8-14周)	5	56			28		包装 184	24	专业必修课 (无)	

希望你积极完成教学任务，为培养21世纪合格人才做出贡献。

中山火炬职业技术学院

教 学 任 务 书

经学校批准，聘请 韦敏 老师担任 2019-2020 学年第 2 学期以下教学任务：

课程名称	教学任务	学分	总学时	理论学时	实训学时	课内实践学时	实习学时	教学班	人数	课程性质	备注
产品包装成本/装柜计算	理论(4)*4(1-4周)	2	16	16				包装 184	24	专业必修课(无)	
产品包装成本/装柜计算	课内实践(4)*4(5-8周)	2	16			16		包装 184	24	专业必修课(无)	
产品包装成本/装柜计算	课内实践(4)*4(5-8周)	2	16			16		包装 181;包装 182	37	专业必修课(无)	
产品包装成本/装柜计算	理论(4)*4(1-4周)	2	16	16				包装 181;包装 182	37	专业必修课(无)	
产品包装成本/装柜计算	理论(4)*4(1-4周)	2	16	16				包装 183	29	专业必修课(无)	
产品包装成本/装柜计算	课内实践(4)*4(5-8周)	2	16			16		包装 183	29	专业必修课(无)	

希望你积极完成教学任务，为培养 21 世纪合格人才做出贡献。

# 中山火炬职业技术学院 教学任务书

包装印刷系 韦敏 老师担任2018-2019学年第 2 学期以下教学任务：

课程名称	学分	教学任务	总学时	讲课学时	实验学时	上机学时	教学班级	人数	课程性质	备注
产品包装成本/装柜计算	3	4.0-4.0(01-04周)	32	16	0	0	包装171	37	专业必修课	
产品包装成本/装柜计算	3	0.0-4.0(05-08周)	32	0	16	0	包装171	37	专业必修课	
产品包装成本/装柜计算	3	4.0-4.0(01-04周)	32	16	0	0	包装172	35	专业必修课	
产品包装成本/装柜计算	3	0.0-4.0(05-08周)	32	0	16	0	包装172	35	专业必修课	
产品包装成本/装柜计算	3	4.0-4.0(01-04周)	32	16	0	0	包装173	36	专业必修课	
产品包装成本/装柜计算	3	0.0-4.0(05-08周)	32	0	16	0	包装173	36	专业必修课	

感谢您为学校的发展所做出的贡献，祝您在新的一年里工作取得更大的成绩。

2019年1月15日

# 中山火炬职业技术学院 教 学 任 务 书



经学校批准，聘请 包装印刷系 李鹏里 老师担任2017-2018学年第 2 学期以下教学任务：

课程名称	学分	教学任务	总学时	讲课 学时	实验 学时	上机 学时	教学班级	人数	课程性质	备注
包装CAD	3.5	0.0-4.0(01-14周)	56	0	56	0	包装173	36	专业必修课	

感谢您为学校的发展所做出的贡献，祝您在新的学期里工作取得更大的成绩。

2018年1月15日



# 中山火炬职业技术学院 教 学 任 务 书

经学校批准，聘请 包装印刷系 冯洪炬 老师担任2017-2018学年第 2 学期以下教学任务：

课程名称	学分	教学任务	总学时	讲课学时	实验学时	上机学时	教学班级	人数	课程性质	备注
包装CAD	3.5	0.0-4.0(01-14周)	56	0	56	0	包装171	37	专业必修课	
包装CAD	3.5	0.0-4.0(01-14周)	56	0	56	0	包装172	35	专业必修课	

感谢您为学校的发展所做出的贡献，祝您在新的学期里工作取得更大的成绩。

2018年1月15日



# 中山火炬职业技术学院 教学任务书

包装印刷系 冯洪炬 老师担任2018-2019学年第 1 学期以下教学任务:

课程名称	学分	教学任务	总学时	讲课学时	实验学时	上机学时	教学班级	人数	课程性质	备注
包装纸盒结构设计	3	4.0-4.0(07-12周)	48	24	0	24	印刷173	26	专业必修课	
纸包装结构设计	6	0.0-4.0(05-14周)	80	0	40	0	包装171	37	专业必修课	高艳飞24 林荣飘16
纸包装结构设计	6	0.0-4.0(05-14周)	80	0	40	0	包装172	35	专业必修课	高艳飞24 林荣飘16

感谢您为学校的发展所做出的贡献，祝您在新的学期里工作取得更大的成绩。

2018年7月12日

# 中山火炬职业技术学院 教 学 任 务 书



经学校批准，聘请 包装印刷系 黄茂雄 老师担任2018-2019学年第 2 学期以下教学任务：

课程名称	学分	教学任务	总学时	讲课 学时	实验 学时	上机 学时	教学班级	人数	课程性质	备注
包装改良设计	3	4.0-4.0(01-04周)	48	16	0	0	包装171, 包装172, 包装173	108	专业必修课	
包装改良设计	3	0.0-4.0(05-12周)	48	0	32	0	包装171, 包装172, 包装173	108	专业必修课	

感谢您为学校的发展所做出的贡献，祝您在新的学期里工作取得更大的成绩。

2019年1月15日





## 中山火炬职业技术学院 教 学 任 务 书

经学校批准，聘请 包装印刷系 冯洪炬 老师担任2016-2017学年第 2 学期以下教学任务：

课程名称	学分	教学任务	总学时	讲课 学时	实验 学时	上机 学时	教学班级	人数	课程性质	备注
包装CAD	4	0.0-4.0(03-16周)	56	0	56	0	包装161	30	专业必修课	
包装CAD	4	0.0-4.0(03-16周)	56	0	56	0	包装162	31	专业必修课	
包装CAD	4	0.0-4.0(03-16周)	56	0	56	0	包装163	31	专业必修课	

感谢您为学校的发展所做出的贡献，祝您在新的学期里工作取得更大的成绩

2017年1月10日

# 中山火炬职业技术学院

## 教 学 任 务 书

经学校批准，聘请 包装印刷系 冯洪炬 老师担任2016-2017学年第 1 学期以下教学任务：

课程名称	学分	教学任务	总学时	讲课学时	实验学时	上机学时	教学班级	人数	课程性质	备注
纸包装结构设计	6	4.0-4.0(01-06周)	96	0	48	0	包装151	44	专业必修课	高艳飞24, 叶义成24
纸包装结构设计	6	4.0-4.0(01-06周)	96	0	48	0	包装152	43	专业必修课	高艳飞24, 叶义成24

感谢您为学校的发展所做出的贡献，祝您在新的学期里工作取得更大的成绩

2016年8月26日

## 中山火炬职业技术学院 教 学 任 务 书

经学校批准，聘请 包装印刷系 李甫印 老师担任2016-2017学年第 1 学期以下教学任务：

课程名称	学分	教学任务	总学时	讲课 学时	实验 学时	上机 学时	教学班级	人数	课程性质	备注
包装结构设计	3	8.0-0.0(05-10周)	48	48	0	0	包装144	29	专业必修课	

感谢您为学校的发展所做出的贡献，祝您在新的学期里工作取得更大的成绩

2016-8-26



## 中山火炬职业技术学院 教 学 任 务 书

经学校批准 聘请 包装印刷系 冯洪炬 老师担任2015-2016学年第 2 学期以下教学任务:

课程名称	学分	教学任务	总学时	讲课学时	实验学时	上机学时	教学班级	人数	课程性质	备注
包装CAD	4	4.0-0.0(01-08周)	64	16	16	0	包装151	44	专业必修课	高艳飞32
包装CAD	4	0.0-4.0(09-16周)	64	16	16	0	包装152	44	专业必修课	高艳飞32
纸包装结构设计	2	4.0-0.0(05-08周)	32	8	8	0	包装151	44	专业必修课	高艳飞16
纸包装结构设计	2	0.0-4.0(09-12周)	32	8	8	0	包装152	44	专业必修课	高艳飞16

感谢您为学校的发展所做出的贡献，祝您在新的学期里工作取得更大的成绩

2016年1月10日

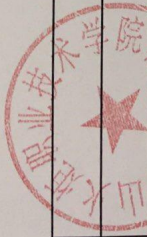
# 中山火炬职业技术学院

## 教 学 任 务 书

经学校批准，聘请 黄茂雄 老师担任 2019-2020 学年第 2 学期以下教学任务：

课程名称	教学任务	学分	总学时	理论学时	实训学时	课内实践学时	实习学时	教学班	人数	课程性质	备注
包装改良设计	理论(4)*4(1-4周)	3	16	16				包装 181;包装 182;包装 183;包装 184	包90	专业必修课(无)	
包装改良设计	课内实践(4)*8(5-12周)	3	32		32			包装 181;包装 182;包装 183;包装 184	包90	专业必修课(无)	

希望你积极完成教学任务，为培养 21 世纪合格人才做出贡献。



## 中山火炬职业技术学院

### 教 学 任 务 书

经学校批准，聘请印刷系 李瑞达 老师担任2014-2015学年第 1 学期以下教学任务：										
课程名称	学分	教学任务	总学时	讲课学时	实验学时	上机学时	教学班级	人数	课程性质	备注
纸包装结构设计	6	0.0-8.0(05-16周)	96	0	48	0	包装131	44	专业必修课	万达48
纸包装结构设计	6	0.0-8.0(05-16周)	96	0	48	0	包装132	45	专业必修课	万达48
感谢您为学校的发展所做出的贡献，祝您在新的学期里工作取得更大的成绩										
2014年10月10日										

# 中山火炬职业技术学院

## 教 学 任 务 书



经学校批准，聘请 包装印刷系 冯洪炬 老师担任2015-2016学年第 1 学期以下教学任务：

课程名称	学分	教学任务	总学时	讲课学时	实验学时	上机学时	教学班级	人数	课程性质	备注
纸包装结构设计	6	0.0-8.0(05-16周)	96	0	48	0	包装141	28	专业必修课	高艳飞48
纸包装结构设计	6	0.0-8.0(05-16周)	96	0	48	0	包装142	27	专业必修课	高艳飞48

感谢您为学校的发展所做出的贡献，祝您在新的学期里工作取得更大的成绩

2015年10月09日

## 8. 兼职教师指导学生获奖（部分）







CHINA COMPETITION  
OF CREATIVE  
PACKAGEING DESIGN

中国包装创意设计大赛

2020

# CERTIFICATE OF THE SECOND PRIZE 二等奖

THE JUNIOR COLLEGE GROUP

“WUJIANGYE GROUP” PROKECT DESIGN/真题真做: “五粮液集团” 立项设计

在校专科生组

大赛作品分类: 五粮液产品提升设计类

WORK / 作品

五粮液包装

DESIGNER / 作者

邝颖欣

INSTRUCTOR / 指导教师

高艳飞 李瑞达 李彭

UNIT / 单位

中山火炬职业技术学院

中国包装联合会  
CHINA PACKAGEING FEDERATION

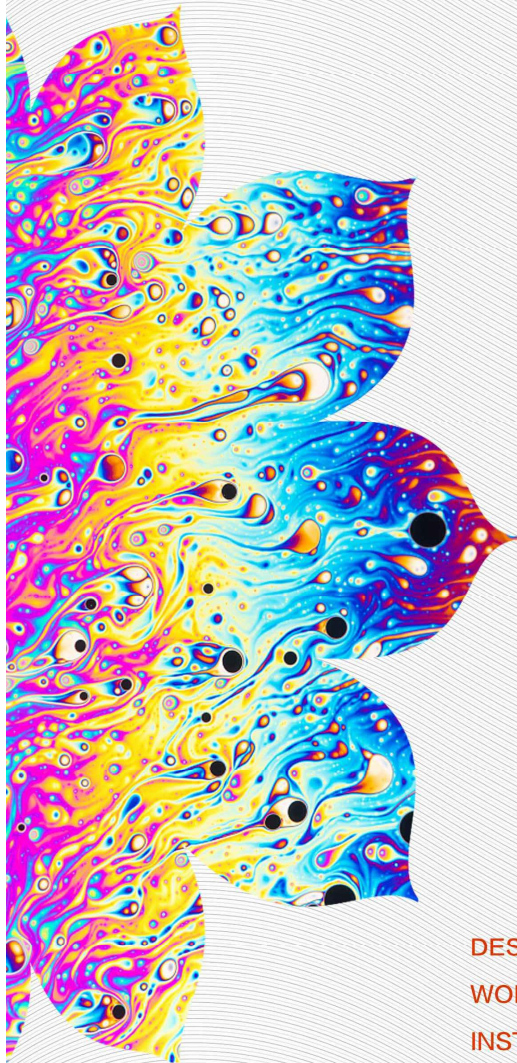
中国包装人才资源库

作品入选“国家职业教育专业教学资源库”资源

资格确认时间: 第一批2020年8月25日; 第二批2020年9月3日

证书编号NO: ZXZKS2020082508282





# 2019



中国包装  
创意设计大赛

CHINA COMPETITION  
OF CREATIVE  
PACKAGEING DESIGN

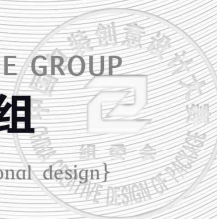
CERTIFICATE OF  
THE THIRD PRIZE

三等奖

THE JUNIOR COLLEGE GROUP

在校专科生组

自主命题设计 {Self-propositional design}  
烟酒类包装设计



DESIGNER / 作者：梁彩芹

WORK / 作品：啤酒包装

INSTRUCTOR / 指导教师：高艳飞 李瑞达 郑新

UNIT / 单位：中山火炬职业技术学院



中国包装联合会  
CHINA PACKAGING FEDERATION

作品入选“国家职业教育专业教学资源库”资源  
资格确认时间：2019年8月26日 NO: ZXZKS20190825007730



CHINA COMPETITION  
OF CREATIVE  
PACKAGEING DESIGN

中国包装创意设计大赛

2020

# CERTIFICATE OF THE MERIT AWARD 优秀奖

THE JUNIOR COLLEGE GROUP

“LINIAN CERAMICS” PROKECT DESIGN/真题真做：“林兰陶瓷”立项设计

在校专科生组

大赛作品分类：陶瓷餐具包装设计（包装结构设计）

WORK / 作品

林兰陶瓷包装

DESIGNER / 作者

方圳鑫

INSTRUCTOR / 指导教师

高艳飞 李瑞达 李彭

UNIT / 单位

中山火炬职业技术学院

中国包装联合会  
CHINA PACKAGEING FEDERATION

中国包装人才资源库

作品入选“国家职业教育专业教学资源库”资源

资格确认时间：第一批2020年8月25日；第二批2020年9月3日

证书编号NO：ZXKS2020082507601





The Junior college Student Group  
专科在校学生组

# CERTIFICATE OF The Second Prize

## 二等奖

### 获奖证书

WORK 作品

物尽其用之两用鞋盒

DESIGNER 作者

江灿旭 王泽霞 李诗扬

INSTRUCTOR 指导教师

高艳飞 李甫印 于光

UNIT 单位

中山火炬职业技术学院

中国包装联合会

China Packaging Federation

作品入选“国家职业教育专业教学资源库”资源

资格确认时间：2018年8月25日 No: ZXZKS2018082507420





The Junior college Student Group  
专科在校学生组

**CERTIFICATE OF  
The First Prize  
一等奖  
获奖证书**

WORK 作品

护指图钉盒

DESIGNER 作者

蔡伟东 冯美仪

INSTRUCTOR 指导教师

高艳飞 江剑兵 李甫印

UNIT 单位

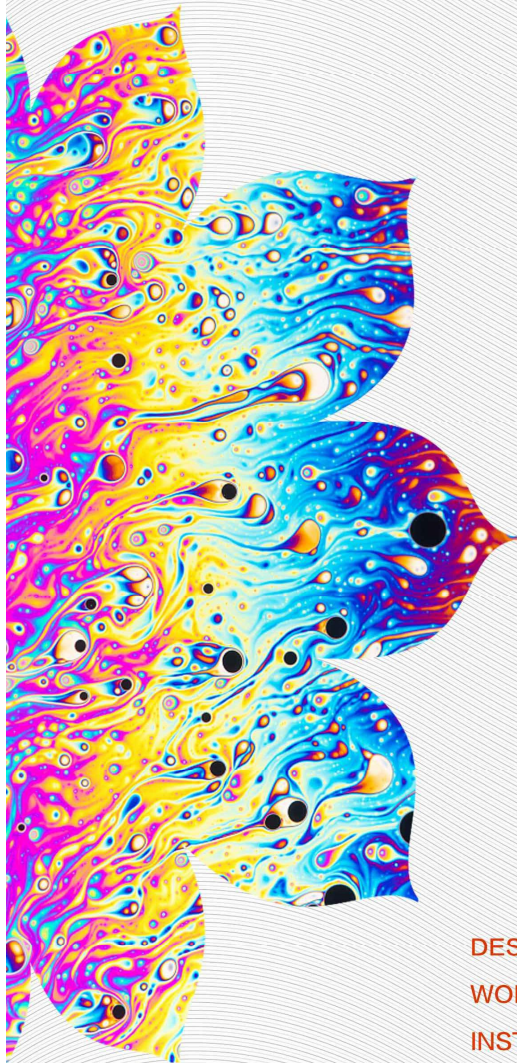
中山火炬职业技术学院

中国包装联合会

China Packaging Federation

作品入选“国家职业教育专业教学资源库”资源

资格确认时间：2018年8月25日 No: ZXZKS2018082507419



# 2019



中国包装  
创意设计大赛

CHINA COMPETITION  
OF CREATIVE  
PACKAGEING DESIGN

CERTIFICATE OF  
THE THIRD PRIZE

三等奖

THE JUNIOR COLLEGE GROUP

在校专科生组

自主命题设计 {Self-propositional design}  
其它包装结构智造、创新系列设计

DESIGNER / 作者：刘添强

WORK / 作品：办公鞋盒

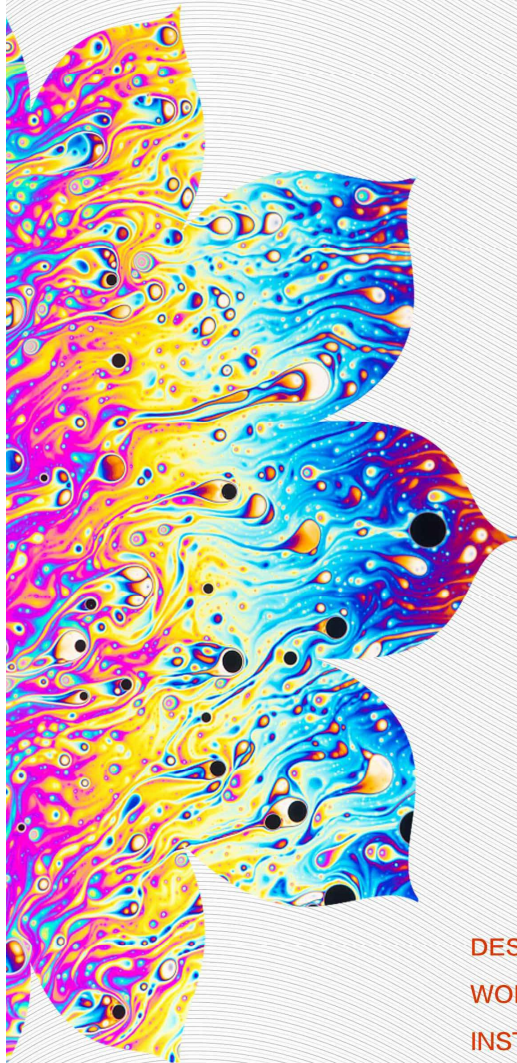
INSTRUCTOR / 指导教师：高艳飞 韦敏 官燕燕

UNIT / 单位：中山火炬职业技术学院



中国包装联合会  
CHINA PACKAGING FEDERATION

作品入选“国家职业教育专业教学资源库”资源  
资格确认时间：2019年8月26日 NO: ZXZKS20190825006335



# 2019

**中国包装  
创意设计大赛**

CHINA COMPETITION  
OF CREATIVE  
PACKAGEING DESIGN

## CERTIFICATE OF THE FINALIST PRIZE

### 入围奖

THE JUNIOR COLLEGE GROUP

### 在校专科生组

自主命题设计 {Self-propositional design}  
文创包装系列设计

DESIGNER / 作者：吕海燕

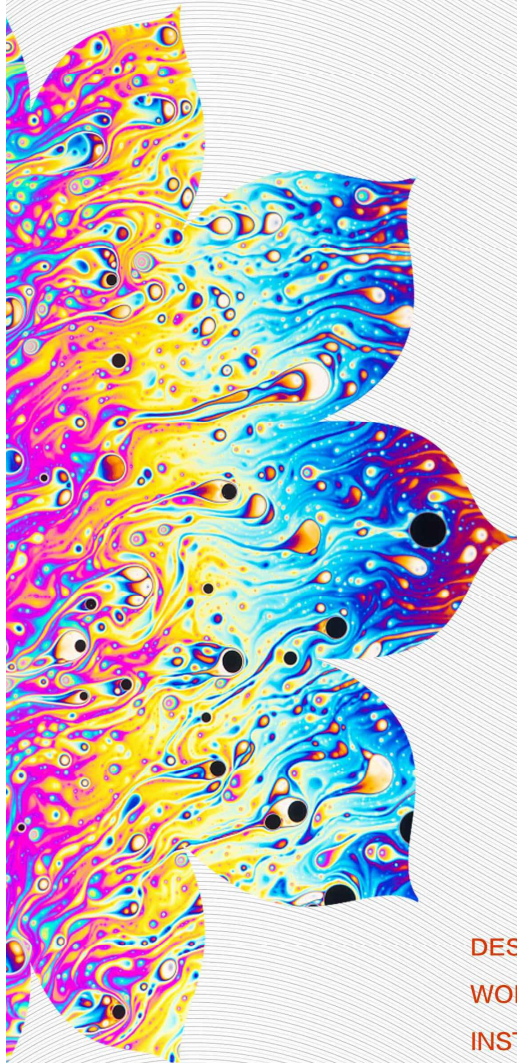
WORK / 作品：熊猫彩铅盒

INSTRUCTOR / 指导教师：高艳飞 黄茂雄 陈静

UNIT / 单位：中山火炬职业技术学院

中国包装联合会  
CHINA PACKAGING FEDERATION

作品入选“国家职业教育专业教学资源库”资源  
资格确认时间：2019年8月26日 NO: ZXZKS20190825005143



# 2019

 **中国包装  
创意设计大赛**

CHINA COMPETITION  
OF CREATIVE  
PACKAGEING DESIGN

**CERTIFICATE OF  
THE THIRD PRIZE**

**三等奖**

THE JUNIOR COLLEGE GROUP

**在校专科生组**

Design of proposition "true work"

命题设计“真题真做”

浙江大胜达绿色环保包装设计

DESIGNER / 作者：邓志禄

WORK / 作品：一串碗

INSTRUCTOR / 指导教师：高艳飞 李甫印 李彭

UNIT / 单位：中山火炬职业技术学院

中国包装联合会

CHINA PACKAGING FEDERATION

作品入选“国家职业教育专业教学资源库”资源

资格确认时间：2019年8月26日 NO: ZXZKS20190825005130







CHINA COMPETITION  
OF CREATIVE  
PACKAGEING DESIGN

中国包装创意设计大赛

2020

# CERTIFICATE OF THE THIRD PRIZE 三等奖

THE JUNIOR COLLEGE GROUP

“WUJIANGYE GROUP” PROKECT DESIGN/真题真做：“五粮液集团”立项设计

在校专科生组

大赛作品分类：五粮液产品提升设计类

WORK / 作品

五粮液包装

DESIGNER / 作者

谭权锋

INSTRUCTOR / 指导教师

高艳飞 李瑞达 李彭

UNIT / 单位

中山火炬职业技术学院

中国包装联合会  
CHINA PACKAGEING FEDERATION

中国包装人才资源库

作品入选“国家职业教育专业教学资源库”资源

资格确认时间：第一批2020年8月25日；第二批2020年9月3日

证书编号NO：ZXZKS2020082508527



## 8. 兼职教师主持科研项目

# 中山火炬职业技术学院文件

中炬职院发〔2019〕96号

---

## 关于公布 2019 年我院教学团队、精品在线开放课程、教学研究与实践项目等校级质量工程项目立项结果的通知

校内各单位：

根据《关于组织开展 2019 年校级质量工程项目申报、立项工作的通知》（中炬职发〔2019〕2号）的要求，学校教务处和职教科研究所分别印发了《关于申报 2019 年校级教学团队、精品在线开放课程的通知》（中炬职发〔2019〕20号）、《关于开展 2019 年高职教育教学改革研究与实践项目申报与立项工作的通知》（中炬职发〔2019〕9号）。学校组织了 3 个专家组共 17 名专家对 92 个申报项目进行了评审，经 2019 年第 20 次院长办公会审定，现将 2019 年校级教学团队、精品在线开放课程、教学研究与实践项目立项

结果予以公布。

特此通知。

附件：1.2019 年校级优秀教学团队立项一览表

2.2019 年校级精品在线开放课程立项一览表

3.2019 年校级教学研究与实践项目立项一览表

中山火炬职业技术学院

2019 年 12 月 31 日

## 附件 1:

2019 年校级优秀教学团队立项一览表

序号	团队名称	团队负责人	团队成员	备注
1	模具设计与制造专业创新与创业教育教学团队	程国飞	程国飞、吴磊、苏开华、魏文强、杨江娜、黄楚杰(企业)、唐林新、王龙	创新创业教学团队
2	金源学院机械制造与自动化专业教学团队	吴磊	苏开华、高松年、李旦、程国飞、黄毛红、魏文强、唐林新、王龙	
3	国际经济与贸易专业教学团队	马莉	丁世勋、李福艳、林园、王丽莹、杨华、詹文静、周新花、汤燕羽、曾凡静、彭雯、黄芬、胡廉、陈梅	
4	数字媒体应用技术专业教学团队	李桐鹏	周慧珺、伍丹、柳瑛、刘守鹏、战博闻、陈志镇、李以正	

## 附件 2:

2019 年校级精品在线开放课程立项一览表

序号	课程名称	课程负责人	课程组成员
1	三维容器设计	张莉琼	徐海芳、赵 靖、赵素芬、刘晓艳、黄炳强
2	胶印生产操作与规范	皮阳雪	陈海生、吴成英、官燕燕、付文亭、郑 新、李新芳、陈 新
3	HTML5 商业网址设计	邓体俊	陈 静、程 晶、郑 新、付文亭、邱 妍、陈 畅、朱松明
4	食品质量检测	刘 妍	郭艳峰、李晓璐、李向丽、谢彩玲、顾耀亮
5	药品生产质量管理	张 娜	刘 敬、郭艳峰、淮亚红、顾耀亮、杨江娜、梁文燕、李淑梅
6	应用文写作	姜良琴	王丹丹、尹喜艳、陈丽红、刘 赛
7	视觉设计基础—色彩构成	柳 瑛	伍 丹、周慧珺、李桐鹏、刘守鹏、陈小飞、刘雪燕、赵建洪
8	现代交换设备开通与维护	李 逵	刘雪燕、袁宝玲、肖良辉、夏汉铸、丁 远、黄敬安
9	冲压工艺与模具设计	丁立刚	程国飞、吴 磊、徐利谋、杨均保、王 龙、黄楚杰、李 维
10	光电检测技术	刘登飞	陈文涛、朱 俊、陈慧挺、罗建华、郑德裕
11	单片机与 LED 显示控制技术	朱 俊	刘登飞、石 澎、陈文涛、张 堃、陈慧挺、朱炯翟
12	光学设计与 ZEMAX	张 宁	石 澎、王丽荣、汪鸿飞
13	移动电子商务	李巧丹	朱龙凤、丁昭巧、朱志辉、董丽雅、喻礼会、潘城文、邓志高
14	展销创意策划	郑标文	张 敏、高玉洁、曹 勇、丁世勋、陈 梅、丁昭巧、梁可苗、朱龙凤
15	外贸函电	喻礼会	杨 华、李巧丹、马 莉、詹文静、陈 梅、李福艳
16	网上外贸实务	马 莉	林 园、喻礼会、李福艳、詹文静、曾凡静、魏异生、封扬帆

## 附件 3:

## 2019 年校级教学研究与实践项目立项一览表

序号	项目名称	主持人类别	项目组成员
1	《机械创新设计与创业教育》课程标准研制及课程教学方法、手段与效果研究	普通教师	刘彦、程国飞、吴磊、魏文强、唐林新
2	基于现代学徒制在岗培养模式下的教学质量监控体系构建与实践	普通教师	李新芳、付文婷、官燕燕、陈海生、郑新、刘洋（校外）
3	信息化环境下火炬职院实施“翻转课堂”的研究与实践	普通教师	杨华、陈梅、汤燕羽、梁可苗、马露嘉
4	IEET 工程教育认证下的顶点课程研究与实践	普通教师	刘雪燕、袁宝玲、夏汉铸、李逵、肖良辉
5	以电子设计竞赛为载体探索单片机课程改革创新研究	普通教师	龙涛元、郭艳平、廖鸿飞、晏华成、庄武良
6	高职院校信息化环境下对分课堂教学模式改革与实践——以《通信工程与概预算》课程为例	普通教师	肖良辉、袁宝玲、徐利谋、刘雪燕、王林林
7	《“健康中国 2030”规划纲要》背景下篮球课外体育俱乐部课程的设计与实践	普通教师	李分停、李志坚、张力、任冰、凌霞、梁娜娜（校外）
8	基于信息化条件下《化妆品设备使用与维护》课程混合式教学改革与实践	普通教师	熊文明、李小玉、柳滢春、谷雪贤、肖丽凤
9	基于“1+X”证书制度的现代学徒制岗位认证体系的构建和探索	普通教师	皮阳雪、陈海生、陈新、官燕燕、付文亭
10	管理会计转型背景下的课程体系整体优化实践与研究	普通教师	杨光宇、廖葱葱、黄莉、张莉、许薇浩
11	基于 workshop 项目合作的产品艺术设计专业实践教学模式研究	普通教师	赵婧、王家跃、程晶、徐海芳
12	基于产教融合的工作过程导向教学模式研究——以产品艺术设计专业为例	普通教师	盛传新、王家跃、陈衍、程晶、江永文（校外）
13	现代学徒制人才培养模式下的高职数学课程改革与实践	普通教师	白静、李志荣、李秀琴、何桂荣、王雪兰

序号	项目名称	主持人类别	项目组成员
14	融合创新创业教育与专业技能教育的“一室双赛”模式教学改革	普通教师	郑新、程晶、高艳飞、陈海生、李彭
15	基于过程型激励理论的广东省一流高职院校建设工作绩效管理研究——以中山火炬职业技术学院为例	青年教师	叶孜姿、曹勇、樊孝凯、胡辰辉、蔡名蕊
16	促进学生全面发展的高职院校内部质量保证诊改体系的构建与实践	一线教学管理人员	岑洁玲、雷志成、曹勇、巫春庚
17	基于“MOOC+SPOC”的《计算机应用基础》课程分层次开放式实验教学模式改革与研究	青年教师	孙惠芳、王林林、刘婷、王文林、王雪兰
18	产教融合背景下高职教育校企文化融合路径与策略研究	其他人员	刘赛、黄信坤、樊孝凯、欧锦欣、吴磊
19	基于“工学云”平台支撑的高职顶岗实习过程管理研究与实践	一线教学管理人员	张一平、周柳奇、王文林、朱炯翟、王杰秉（校外）
20	习近平新时代中国特色社会主义思想融入高职院校学生管理工作研究	中层干部	陈殷辉、聂娟、雷志成、牛长成、巫春庚
21	高职院校“1+X”证书制度实践策略研究	一线教学管理人员	李召旭、周柳奇、王文林、孙惠芳、张一平
22	教育信息化环境下以智能手机为媒介的线上线下双向互动教学研究	青年教师	张宁、石澎、潘文、王丽荣、张堃
23	新时代现代职教体系建设背景下高职院校产教融合策略研究——以火炬职院为例	其他人员	朱俊、王春旭、王龙、吴磊、田志磊（校外）
24	新专业标准背景下产教融合的《包装结构设计》课程开发	兼职教师	黄茂雄（校外）、高艳飞、陈静、韦敏（校外）、李甫印（校外）

注：排名第一位的教师为项目主持人。

中山火炬职业技术学院办公室

2019年12月31日

印发