

## 2020 年广东省一流高职院校专业建设验收佐证材料



### 1.1 人才培养机制

(应用电子技术专业)

中山火炬职业技术学院

2020 年 12 月

## 目 录

1.1-1 国家骨干高职院校通过验收.....	3
1.1-2 现代学徒制试点通知及第二批验收结果通知.....	6
1.1-3 高职-本科协同育人试点协议及录取白云学院学生名单.....	22



### 1.1-1 国家骨干高职院校重点建设专业通过验收

作为国家骨干高职院校重点建设专业，于 2016 年以良好成绩通过验收。

#### 教育部 财政部关于公布“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校建设项目2015年验收结果的通知

有关省、自治区、直辖市教育厅（教委）、财政厅（局）：

根据《教育部 财政部关于进一步推进“国家示范性高等职业院校建设计划”实施工作的通知》（教高〔2010〕8号）《教育部办公厅 财政部办公厅关于做好“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校建设项目2015年验收工作的通知》（教职成厅函〔2015〕1号）（简称《验收通知》）要求，教育部、财政部（简称两部）对2012年度启动建设的30所国家骨干高职院校和2010年度延迟启动建设的云南机电职业技术学院建设项目组织了验收；对2011年度启动建设2014年验收未获结论的郑州铁路职业技术学院和广州铁路职业技术学院组织了二次验收。

验收工作以两部批复的项目学校《建设方案》《任务书》，《项目总结报告》《项目建设情况进展表》《审计报告》等为依据，聚焦项目学校在校企合作体制机制创新、人才培养模式改革与课程开发、实训条件与师资队伍建设、就业质量与社会贡献等方面的建设情况，地方政府和院校举办方承诺落实情况，项目预算执行情况，资金使用与管理情况，示范建设成果辐射效果与社会认可度等。在综合考虑省级验收结果、现场考查情况和两部验收专家组意见基础上，经研究，同意天津现代职业技术学院等30所项目学校的建设项目通过验收（其中：8所学校的建设项目结论等级为“优秀”；12所学校的建设项目结论等级为“良好”；10所学校的建设项目结论等级为“通过”。详见附件1）。

经研究，同意郑州铁路职业技术学院和广州铁路职业技术学院“通过（二次验收）”。

按照《验收通知》关于“因学校原因导致不能在本通知规定时间内完成所有验收环节的项目，验收结论为‘不通过’”的规定，经研究，不同意湖南省教育厅商省财政厅（简称湖南省两厅）提出的娄底职业技术学院延期验收申请，决定娄底职业技术学院国家骨干校项目建设验收结论为“不通过”。中央财政已经投入该校项目建设的资金将从中央财政对湖南省的相关教育转移支付中扣减追回。

12-17	河南经贸职业学院	山东省	通过
12-18	济南职业学院	山东省	通过
12-19	武汉软件工程职业学院	湖北省	良好
12-20	娄底职业技术学院	湖南省	不通过
12-21	广东科学技术职业学院	广东省	良好
12-22	中山火炬职业技术学院	广东省	良好
12-23	广西水利电力职业技术学院	广西省	通过
12-24	重庆工商职业学院	重庆市	良好



# 国家骨干高等职业院校 项目建设方案





## 目 录

<b>第一部分 建设背景与基础</b> .....	<b>1</b>
一、建设背景.....	1
二、建设基础.....	3
三、问题与思考.....	8
<b>第二部分 建设思路与目标</b> .....	<b>10</b>
一、建设思路.....	10
二、建设目标.....	10
<b>第三部分 建设项目</b> .....	<b>20</b>
I 中央财政支持建设项目.....	20
项目一 基于国家级产业基地的办学体制机制建设.....	20
项目二 包装技术与设计专业及专业群建设.....	35
项目三 应用电子技术专业及专业群建设.....	80
项目四 机械制造与自动化专业及专业群建设.....	138
项目五 生物制药技术专业及专业群建设.....	181
II 非中央财政支持建设项目.....	224
项目六 生产性实训校区建设.....	224
项目七 以“政府津贴”为激励的“双师结构”师资队伍建设.....	242
项目八 社会服务能力项目建设.....	255
<b>第四部分 建设经费预算</b> .....	<b>273</b>
一、中央财政支持经费使用安排.....	273
二、地方财政支持经费使用安排.....	273
三、行业与企业支持经费使用安排.....	273
<b>第五部分 项目建设进度</b> .....	<b>277</b>

## 广东省现代学徒制试点通知：

[http://edu.gd.gov.cn/zxzx/tzgg/content/post\\_2263264.html](http://edu.gd.gov.cn/zxzx/tzgg/content/post_2263264.html)

### 广东省教育厅关于做好2019年省高等职业教育现代学徒制试点工作的通知

发布日期：2019-03-28 10:00:02 浏览次数：639 来源： 粤教函

粤教函〔2019〕60号

有关高职院校：

根据《广东省教育厅关于开展2019年省高等职业教育现代学徒制试点申报工作的通知》（粤教函〔2018〕211号）精神，经学校申报、专家评审和网上公示，现同意东莞职业技术学院等50所高职院校的193个专业于2019年开展省高等职业教育现代学徒制试点（具体名单见附件），现将有关事项通知如下：

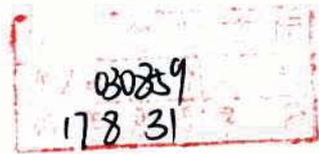
一、高度重视。各试点高职院校要认真落实《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4号）、《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》（教职成〔2014〕9号）、广东省教育厅等四部门《关于大力开展职业教育现代学徒制试点工作的实施意见》（粤教高〔2016〕1号）等文件要求，高度重视试点工作，加强统筹协调，落实资金等保障措施，为试点工作提供有效支持。

二、加强管理。各试点高职院校要加强试点工作全过程、全方位管理，通过组织深入调研，校企共同研制实施方案，明确试点内容、工作进度、保障举措和预期成效；要精心组织，加强对试点工作过程的监督与检查；坚持问题导向，主动听取各方尤其是学生的意见和建议，查找工作不足，及时采取有效的改进措施，确保试点工作规范开展，进一步扩大招生规模。请各校对相关方案进行完善，调整后的试点工作方案和人才培养方案电子版请于2019年3月29日前发至zmetuz@126.com。

三、督导检查。省教育厅委托省高等职业教育现代学徒制工作指导委员会加强试点工作指导，组织开展试点工作研讨和相关培训，定期开展调研检查，不断提高试点工作质量。

附件：2019年广东省高等职业教育现代学徒制试点名单

160	肇庆医学高等专科学校	康复治疗技术	620501	2	肇庆医学高等专科学校附属医院
161	中山火炬职业技术学院	通信技术	610301	3	广东通宇通讯股份有限公司
162	中山火炬职业技术学院	光电技术应用	610116	3	广东信达光电科技有限公司
163	中山火炬职业技术学院	应用电子技术	610102	3	广东明丰电源电器实业有限公司
164	中山火炬职业技术学院	印刷媒体技术	580304	3	中荣印刷集团股份有限公司
165	中山火炬职业技术学院	模具设计与制造	560113	3	中山高林美包装科技有限公司
166	中山火炬职业技术学院	机电一体化技术	560301	3	中山迈雷特智能装备有限公司
167	中山火炬职业技术学院	包装策划与设计	580202	3	中山市东兴纸品有限公司
168	中山职业技术学院	产品艺术设计	650105	3	中山市灯白金灯饰设计有限公司



# 教 育 部 办 公 厅

---

---

教职成厅函[2017]35号

## 教育部办公厅关于公布第二批现代学徒制试点和 第一批试点年度检查结果的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，  
有关单位：

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》（教职成〔2014〕9号，简称《意见》）和《教育部办公厅关于做好2017年度现代学徒制试点工作的通知》（教职成厅函〔2017〕17号，简称《通知》），我部组织开展了第二批现代学徒制试点遴选和第一批试点年度检查工作。现将结果予以公布，有关事项通知如下：

### 一、新增试点

按照“自愿申报、省级推荐、部级评议”的工作程序，现确定第二批203个现代学徒制试点，详见附件。

各试点单位须按照我部审定公布的任务书扎实推进工作，按照要求接受年度检查和验收；把试点工作中的好做法好经验及时总结

---

---

提炼上升为理论，促进理论与实践同步发展。任务书在我部官网职成司主页《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》专栏“现代学徒制试点工作管理平台”（[http://www.moe.edu.cn/s78/A07/zcs\\_ztzt/ztzt\\_zcs1518/](http://www.moe.edu.cn/s78/A07/zcs_ztzt/ztzt_zcs1518/)）公布。

各地要加强省级统筹，保证对试点工作的领导，争取协调部门支持；保证对试点工作的政策、资金支持，以财政资助、政府购买等方式引导企业和职业院校积极实行现代学徒制；落实年度检查和验收相关工作。

我部委托全国现代学徒制工作专家指导委员会对试点工作进行业务指导、组织开展现代学徒制相关培训与交流、按照我部要求开展年度检查和验收。各地和各试点单位应主动支持、积极配合委员会工作。对于试点期间工作不力或造成不良影响的，我部将中止其试点资格。

## 二、年度检查

按照“单位自检、省级检查、部级抽检”的程序，我部组织专家对第一批试点提交的自检报告进行了核查。

专家组根据《通知》要求、对照备案的任务书和自检报告，核查了试点工作进展情况，形成了年度检查意见（登录“现代学徒制试点工作管理平台”查看）。任务书、备案说明材料和年度检查意见将作为2018年验收工作的主要依据。请各试点单位按照《意见》和

《通知》要求、对照任务书和年度检查意见，拾遗补缺纠偏，扎实推进试点工作，按时保质完成试点任务。

同意中国建筑材料联合会、辽宁职业技术学院中止试点的申请。

附件： 第二批现代学徒制试点单位名单

教育部办公厅

2017年8月23日

附件

## 第二批现代学徒制试点单位名单

### 一、试点行业组织（4家）

中国电子信息行业联合会

中国检验检疫学会

江西省船舶工业行业协会

广东省物联网协会

### 二、试点地区（2个）

湖北省宜昌市

湖南省岳阳市

### 三、试点企业（5家）

天津圣纳科技有限公司

吉林大药房药业股份有限公司

吉林省汽车工业贸易集团有限公司

九江明阳电路科技有限公司

长沙五十七度湘餐饮管理有限公司

### 四、试点高职院校（154所）

北京工业职业技术学院

北京劳动保障职业学院

北京农业职业学院  
北京信息职业技术学院  
天津城市建设管理职业技术学院  
天津城市职业学院  
天津交通职业学院  
天津青年职业学院  
天津轻工职业技术学院  
天津商务职业学院  
天津冶金职业技术学院  
天津医学高等专科学校  
邯郸职业技术学院  
河北工业职业技术学院  
河北软件职业技术学院  
秦皇岛职业技术学院  
石家庄财经职业学院  
石家庄科技工程职业学院  
石家庄职业技术学院  
山西华澳商贸职业学院  
山西机电职业技术学院  
运城职业技术学院  
鄂尔多斯职业学院  
包头职业技术学院  
包头轻工职业技术学院

辽宁医药职业学院  
辽宁冶金职业技术学院  
辽宁水利职业学院  
辽宁石化职业技术学院  
辽宁省交通高等专科学校  
辽宁农业职业技术学院  
辽宁金融职业学院  
辽宁建筑职业学院  
辽宁城市建设职业技术学院  
长春金融高等专科学校  
吉林交通职业技术学院  
大庆医学高等专科学校  
黑龙江建筑职业技术学院  
黑龙江林业职业技术学院  
黑龙江农业经济职业学院  
黑龙江生物科技职业学院  
黑龙江职业学院  
佳木斯职业学院  
上海邦德职业技术学院  
上海城建职业学院  
上海东海职业技术学院  
常州信息职业技术学院  
江苏建筑职业技术学院

江苏农牧科技职业学院  
苏州工业园区职业技术学院  
杭州职业技术学院  
嘉兴职业技术学院  
浙江工贸职业技术学院  
浙江工业职业技术学院  
浙江旅游职业学院  
安徽工商职业学院  
安徽国际商务职业学院  
安徽交通职业技术学院  
安徽商贸职业技术学院  
安庆职业技术学院  
淮南职业技术学院  
徽商职业学院  
福建船政交通职业学院  
湄洲湾职业技术学院  
泉州工艺美术职业学院  
江西工业工程职业技术学院  
江西工业贸易职业技术学院  
江西建设职业技术学院  
江西泰豪动漫职业学院  
江西冶金职业技术学院  
九江职业技术学院

山东城市建设职业学院  
山东畜牧兽医职业学院  
山东工业职业学院  
山东理工职业学院  
威海职业学院  
烟台职业学院  
淄博职业学院  
黄河水利职业技术学院  
济源职业技术学院  
长江职业学院  
湖北交通职业技术学院  
湖北生物科技职业学院  
湖北职业技术学院  
武汉城市职业学院  
仙桃职业学院  
襄阳职业技术学院  
常德职业技术学院  
湖南汽车工程职业学院  
湖南铁道职业技术学院  
湖南现代物流职业技术学院  
永州职业技术学院  
广东环境保护工程职业学院  
广东建设职业技术学院

广东理工职业学院  
广东食品药品职业学院  
广州城建职业学院  
广州工程技术职业学院  
中山火炬职业技术学院  
中山职业技术学院  
珠海城市职业技术学院  
广西电力职业技术学院  
广西工商职业技术学院  
广西工业职业技术学院  
广西经贸职业技术学院  
南宁职业技术学院  
海南经贸职业技术学院  
海南软件职业技术学院  
三亚航空旅游职业学院  
三亚理工职业学院  
重庆城市管理职业学院  
重庆电力高等专科学校  
重庆工商职业学院  
重庆三峡医药高等专科学校  
重庆医药高等专科学校  
成都纺织高等专科学校  
成都工业职业技术学院

(此件主动公开)

---

部内发送：有关部领导，办公厅

---

教育部办公厅

2017年8月25日印发

---

# 教育部司局函件

---

教职成司函〔2019〕97号

## 关于公布现代学徒制第二批试点验收结果 和第三批试点检查情况的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》（教职成〔2014〕9号）和《关于做好2019年现代学徒制试点年度检查和验收工作的通知》（教职成司函〔2019〕60号）要求，我部组织开展了现代学徒制试点验收和年度检查工作。现将现代学徒制试点验收结果和年度检查情况予以公布，有关事项通知如下：

### 一、试点验收

按照“试点总结、省级验收、结果复核”的工作程序，我部组织专家对现代学徒制第二批试点单位、第一批延期验收和暂缓通过的试点单位进行验收，确定232家通过验收，2家暂缓通过验收，1家不通过验收，2家延期验收（见附件）。

暂缓通过和延期验收的试点单位须根据专家意见继续完

---

成试点任务，与第三批试点单位同期验收；未通过验收的试点单位，终止试点。

## 二、年度检查

按照“单位自检、省级检查、部级核查”的程序，我部组织专家对照第三批试点单位备案的任务书和自检报告，核查了试点工作进展情况，形成了年度检查意见。

各试点单位须登录教育部职成司主页高等职业教育创新发展行动计划专栏（[http://www.moe.gov.cn/s78/A07/zcs\\_ztzt/ztzl\\_zcs1518/](http://www.moe.gov.cn/s78/A07/zcs_ztzt/ztzl_zcs1518/)）“现代学徒制试点工作管理平台”查阅专家意见，对标对表，扎实推进，按时保质完成试点任务。任务书和年度检查意见将作为2020年验收工作的主要依据。

同意新疆铁道职业技术学院放弃试点资格申请。

附件：现代学徒制试点单位验收结果汇总表



附件

现代学徒制试点单位验收结果汇总表

序号	试点单位	验收结果	备注
1	中国电子信息行业联合会	通过	第二批
2	中国检验检疫学会	通过	第二批
3	江西省船舶工业行业协会	通过	第二批
4	广东省物联网协会	通过	第二批
5	湖北省宜昌市	通过	第二批
6	湖南省岳阳市	通过	第二批
7	天津圣纳科技有限公司	暂缓通过	第二批
8	吉林大药房药业股份有限公司	通过	第二批
9	吉林省汽车工业贸易集团有限公司	通过	第二批
10	九江明阳电路科技有限公司	通过	第二批
11	长沙五十七度湘餐饮管理有限公司	通过	第二批
12	北京工业职业技术学院	通过	第二批
13	北京劳动保障职业学院	通过	第二批
14	北京农业职业学院	通过	第二批
15	北京信息职业技术学院	通过	第二批
16	天津城市建设管理职业技术学院	通过	第二批
17	天津城市职业学院	通过	第二批
18	天津交通职业学院	通过	第二批

序号	试点单位	验收结果	备注
94	湖北生物科技职业学院	通过	第二批
95	湖北职业技术学院	通过	第二批
96	武汉城市职业学院	通过	第二批
97	仙桃职业学院	通过	第二批
98	襄阳职业技术学院	通过	第二批
99	常德职业技术学院	通过	第二批
100	湖南汽车工程职业学院	通过	第二批
101	湖南铁道职业技术学院	通过	第二批
102	湖南现代物流职业技术学院	通过	第二批
103	永州职业技术学院	通过	第二批
104	广东环境保护工程职业学院	通过	第二批
105	广东建设职业技术学院	通过	第二批
106	广东理工职业学院	通过	第二批
107	广东食品药品职业学院	通过	第二批
108	广州城建职业学院	通过	第二批
109	广州工程技术职业学院	通过	第二批
110	中山火炬职业技术学院	通过	第二批
111	中山职业技术学院	通过	第二批
112	珠海城市职业技术学院	通过	第二批

# 广东省教育厅关于开展2018年高职院校与 本科高校协同育人试点工作的通知

各有关普通高校：

根据《广东省教育厅关于开展2018年高职院校和本科高校协同育人试点申报工作的通知》（粤教职函〔2017〕179号）等文件精神，决定开展2018年高职院校与本科高校协同育人试点。现将有关事项通知如下：

## 一、试点项目

（一）2018年四年制应用型本科人才培养试点项目，见附件1；

（二）2018年三二分段专升本应用型人才培养试点项目，见附件2。

## 二、试点要求

（一）高度重视试点工作。试点院校应加强组织领导，在人员、经费等方面加大投入，建立相应的制度保障，保证试点工作顺利开展，确保试点工作成效。

（二）确保人才培养质量。试点院校要按照协同培养的原则，共同研制专业教学标准，完善人才培养方案，做好试点招生工作，加强试点工作管理，确保人才培养质量。

### （三）严格学籍与考核管理

1. 四年制应用型本科人才培养试点项目试点。本科高校

设立“四年制应用型本科人才培养创新班”，通过广东省普通高考招收学生，与本校其他专业同批次录取，单独编班。学籍管理、毕业证书发放和学位授予等由试点本科高校负责，试点高职院校协办。非创新班学生不得转入创新班学习。创新班学生不得转入其他专业，不得转入同一专业非创新班。

2. 三二分段专升本应用型人才培养试点。试点高职院校设立“三二分段专升本应用型人才培养实验班”，通过广东省普通高考招收学生，与本校其他专业同批次录取，单独编班。实验班学生获得试点高职院校普通高职毕业证书并通过转段考核后进入对口本科高校试点专业学习两年，符合相关要求的，获得试点本科高校普通本科毕业证书和学位证书。非实验班学生不得转入实验班学习。实验班学生不得转入其他专业，不得转入同一专业非实验班。

### **三、监督检查**

省教育厅将加强试点工作指导和专项检查工作，对试点工作不到位、试点效果差、试点出现重大问题的，将视情况采取限期整改、通报批评或者取消试点等措施。

### **四、材料提交**

2018年三二分段专升本应用型人才培养试点项目要按照有关文件要求，科学制定转段考核方案，并于2018年9月14日前以试点院校联合行文的方式将转段考核方案报省

教育厅职业教育与终身教育处。联系人：穆静，邮箱：  
zhizhongchumail@qq.com，电话：（020）37629455。

- 附件：1. 2018 年四年制应用型本科人才培养试点项目  
    名单  
      2. 2018 年三二分段专升本应用型人才培养试点  
        项目名单

广东省教育厅  
2018 年 5 月 24 日

## 2018年三二分段专升本应用型人才培养试点项目名称单

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	高职专业代码	高职招生计划数	本科高校名称	对应本科试点专业名称	本科试点专业代码
1	广东机电职业技术学院	计算机网络技术	510202	80	广东技术师范学院	网络工程	080903
2	广东理工职业学院	物联网应用技术	510119	80	广东技术师范学院	物联网工程	080905
3	广州城建职业学院	建筑工程技术	540501	100	广东白云学院	工程管理	120103
4	广州城建职业学院	机电一体化技术	550301	50	广东科技学院	机械电子工程	080204
5	广州南洋理工职业学院	服装与服饰设计	550108	120	广东科技学院	服装设计与工程	081502
6	东莞职业技术学院	会计	530302	50	东莞理工学院	会计学	120203K
7	东莞职业技术学院	工商企业管理	530501	50	东莞理工学院	工商管理	120201K
8	东莞职业技术学院	计算机应用技术	510201	80	东莞理工学院	计算机科学与技术	080901
9	广东工程职业技术学院	电子信息工程技术	510101	50	广东技术师范学院	电子信息工程	080701
10	广东工程职业技术学院	电气自动化技术	550302	50	广东技术师范学院	电气工程及其自动化	080501
11	广东工贸职业技术学院	测绘地理信息技术	520304	40	嘉应学院	地理信息 科学	070504
12	广东工贸职业技术学院	模具设计与制造	550113	40	肇庆学院	机械设计制造及其自动化	080202

序号	高职院校名称	试点高职专业名称	高职专业代码	高职招生计划数	本科高校名称	对应本科试点专业名称	本科试点专业代码
50	顺德职业技术学院	酒店管理	640105	40	广东财经大学	酒店管理	120902
51	顺德职业技术学院	会计	630302	40	广东财经大学	会计学	120203
52	中山火炬职业技术学院	应用电子技术	610102	50	广东白云学院	电子信息工程技术	080701
53	中山职业技术学院	电子信息工程技术	610101	100	韩山师范学院	电子信息工程	080701
合计	27所高职	53个专业点		3500	16所本科		



## 2016年高职院校与本科高校协同育人 协议书

甲方：中山火炬职业技术学院

乙方：广东白云学院

甲方与乙方本着“协同创新办学体制机制、联合提高人才培养质量”的原则，经友好协商，就联合申报“三二分段专升本应用型人才培养项目”达成如下协议：

### 一、联合申报三二分段专升本应用型人才培养专业

双方同意按照《关于开展2016年高职院校与本科高校协同育人试点申报工作的通知》要求，以甲方现有“应用电子技术”专业和乙方现有“电子信息工程”专业共同申报“三二分段专升本应用型人才培养”试点。

### 二、协同培养的工作内容

1、按照协同培养的原则，双方共同制定专业人才培养方案，合理设置梯次递进、内容衔接的课程体系。

2、共同开展三二分段五年制全日制学历教育，每年招生规模为45人，由甲方通过普通高考招收学生，与本校其他专业同批次录取，单独编班。

3、甲方负责前三年的学生管理、学籍管理、教学等所有工作。学生完成3年高职阶段学习，各项考核合格，取得高级以上职业资格证书，符合相关条件和要求的，由甲方颁发普通高职毕业证书。

4、第六学期初转段考核由乙方负责，具体方案由双方制定并报省教育厅备案后实施。通过转段选拔考核的试点专业学生进入乙方试点专业学习2年。本科阶段学生管理、学籍管理、教学等所有工作由乙方负责。学生完成学业，各项考核合格，符合相关条件和要求的，由乙方颁发普通高校本科毕业证书并授予学士



学位。

5、双方共同探索校企协同育人体制机制和应用型人才培养模式，共享师资、校内外实习实训和实验资源。部分理论、实训、实验课程教学互派教师进行教学和实训指导。教师授课及实训消耗材料费用由聘请单位按有关政策支付。

6、双方合作共同组建管理机构，对人才培养质量实施监控，并负责试点项目的中期汇报、期终验收等工作。

7、合作期间，双方共同开展相关教育教学改革的研究与实践，并申报相关研究项目。

### 三、办学经费

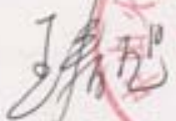
高职阶段三年所有费用由甲方负责收取与支配，本科二年所有费用由乙方负责收取与支配。所有办学经费应按实际情况进行合理安排及支配。

四、本协议一式三份，双方各执一份，一份作为申报材料向广东省教育厅提交。未尽事宜，由双方协商解决。

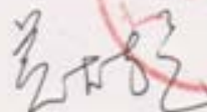
甲方：中山火炬职业技术学院（盖章）

乙方：广东白云学院（盖章）

甲方代表：



乙方代表：



时间：2016年3月30日

时间：2016.3.30

应用电子技术专业16级三二分段考取  
广东白云学院的名单

序号	姓名	学号	身份证号码
1	陈河源	1606020202	441423199708304414
2	戴伟文	1606020206	44018119971022361X
3	黄天来	1606020214	441781199801103852
4	李文泽	1606020218	441323199805030595
5	李运林	1606020220	441481199606084397
6	梁梓琪	1606020224	440181199801082111
7	林金源	1606020226	442000199704236439
8	凌梓栋	1606020228	440181199801254518
9	刘泽军	1606020229	441323199705152050
10	肖东燃	1606020233	440508199711111438
11	谢高乐	1606020234	441481199702011251
12	张海华	1606020237	441702199710223319
13	钟如江	1606020239	440881199609167113
14	周晟浩	1606020240	441424199712240579

## 应用电子技术专业17级三二分段考取 广东白云学院的名单

序号	姓名	学号	身份证号
1	王尚绅	1706020102	441324199809254015
2	梁国裕	1706020103	445322199810191315
3	陈泉潮	1706020104	441702199803121733
4	丘梓鑫	1706020106	441481199908284159
5	黎宇明	1706020108	44068319980318471X
6	蔡润宇	1706020109	445224199703103030
7	洪宇洲	1706020115	44098219971001173X
8	谢贵颖	1706020117	440583199805030719
9	陈永豪	1706020118	440105199905176917
10	林增	1706020122	440508199902114615
11	熊睿	1706020124	44528119991129561X
12	黄渭桑	1706020125	441225199802192916
13	丘鑫瑞	1706020126	441623199804270614
14	柯钢荣	1706020128	445121199808274210
15	王镪申	1706020130	441502199906243011
16	陈浩建	1706020131	440582199812120919
17	梁贯俞	1706020132	440883199903210314
18	吴精浩	1706020136	440882199711207210
19	卢重桦	1706020137	440921199902220410
20	苏舜杰	1706020139	441502199811210217
21	吴家宝	1706020140	441881199901110270
22	尚琛泽	1706020142	330382199903230914
23	叶中权	1706020143	441621199912113015
24	张子鑫	1706020145	441422199904284557