

# 安徽省教育厅

---

---

皖教秘高〔2018〕115号

## 安徽省教育厅关于做好2019年普通高等学校 高等职业教育（专科）拟招生专业 申报工作的通知

各有关高等学校：

根据教育部职业教育与成人教育司《关于做好2019年高等职业学校拟招生专业申报工作的通知》（教职成司函〔2018〕129号，见附件5）要求，结合我省实际，现就做好2019年拟招生高职专业申报工作有关事项通知如下，请认真贯彻执行。

### 一、已设专业申报

各校将以往经教育部公布过的专业，直接通过“全国高等职业学校专业设置管理系统”（<http://www.zyyxzy.cn>）填写申报。连续3年未招生的专业须重新申报、备案。

### 二、新设非国控专业申报

1. 各校须对照《普通高等学校高等职业教育（专科）专业目录（2015年）》及2016年以来历年增补专业（目录详见教育部官网职业教育与成人教育司职业教育国家教学标准体系网页，

---

---

2016年以来历年增补专业见附件1)申报拟新设专业。

2. 继续实行专业设置预警机制。各校应紧密围绕我省经济社会发展实际需求和学校办学实际,参照《2018年安徽省高校高职专业布局和需求分析报告》(见附件6)中提出的专业设置预警,开展专业设置工作。根据我省产业发展需要,结合我省专业布点情况和近年毕业生就业情况,2019年,我省将积极推进专业设置供给侧改革,鼓励高职院校设置服务一产、二产专业和技术含量高的三产专业,侧重增设服务我省主导产业和战略新兴产业发展的专业;主动调减或停招社会需求量小和就业率低的专业,尤其是不得增设就业率低的专业。

3. 坚持专业数量服从于办学质量的原则。各校要注重优化资源配置,科学控制专业设置数量,避免区域内专业盲目设置和重复建设。2019年,综合类高校拟新设专业数量原则上不超过4个(含国控专业),其他高校不超过3个(含国控专业)。拟新设专业原则上要求在各校已有专业类范围之中,不增加新的专业类。特别需要增加专业类的,每校不超过1个。同一专业不同学制的,需要分别申报,申报材料均应根据对应学制填写。

4. 严格设置条件和程序。高校设置高等职业教育(专科)专业须符合教育部《普通高等学校高等职业教育(专科)专业设置管理办法》规定的基本条件,严格按照专业设置程序,进行申报、备案。新设专业必须经过调研,由相关行业、企业、教学、课程专家进行论证,校学术委员会同意;有完成专业人才培养所必需的教师队伍和实习实训条件等,具体标准可参照高等职业学校专

业教学标准（试行）。

5. 加强监督检查。我厅将开展专业设置抽查，对存在问题的专业，责令有关高校限期整改或暂停招生。

### **三、新设国控专业申报**

1. 往年经教育部审批同意开设的国控专业，可直接通过平台申报。连续3年无招生的国控专业须重新申报、审批。

2. 拟申报新设护理等相关医学类及药学类新设专业的高校，须按照《教育部 卫生部关于加强医学教育工作提高医学教育质量的若干意见》（教高〔2009〕4号）要求，取得相关行业主管部门出具同意该专业申报的文件报省教育厅。

3. 拟申报新设医学、公安和司法等国控专业的学校，须先征得相关行业主管部门同意，并出具相关部门同意该专业申报文件报省教育厅。拟设置教育类专业应有相应办学基础和条件，须征求我厅师资处意见，并出具同意该专业申报的函件。

4. 申报高校须通过平台填报《普通高等学校设置国家控制的高等职业教育（专科）专业申请表》（见附件2，此表在平台上生成、导出），经我厅审核后，报送至教育部审批。

### **四、《目录》2019年增补专业申报**

2019年1月1日至5月31日，各高校可通过平台对《目录》2019年增补专业提出建议。

### **五、有关工作要求**

1. 按时按质完成专业设置管理系统申报工作。做好2019年拟招生专业申报，事关各校2019年招生计划的安排，各校要高

度重视，主要负责同志亲自抓，确定专人负责，严格实行责任追究，坚决杜绝迟报、漏报、误报现象。凡是迟报、漏报、误报的，我厅将不予补报，并通报批评。

专业申报工作相关要求及具体操作程序按照《办法》和平台公布的《操作指南》执行。教育部将汇总各校专业申报结果并向社会公布，并与普通高等学校招生来源计划系统对接。凡未在该平台申报并经教育部公布的高等职业教育(专科)专业，将无法安排在 2019 年招生。按照国家和省有关要求，各公办普通本科高校应继续压缩专科层次专业招生规模，原则上不得增设专科专业。

各校于 2018 年 10 月 15 日前，使用去年的用户名、密码(学校用户名、密码与去年一致)，通过“全国高等职业学校专业设置管理系统”，在系统中完成 2019 年拟招生所有专业(包括已有专业和拟新设专业)规定材料的填报工作。

2. 按时提交有关书面材料和电子材料。所有拟新设专业申报材料(包括申报公文、学校发展规划及专业建设规划、论证报告、备案表、专业人才培养方案等，其中中国控专业还须提供附件 2)装订成 1 册，一式 3 份。

同时报送《2019 年普通高等学校高等职业教育(专科)拟招生专业情况表》(见附件 3, excel 格式)、《2019 年普通高等学校高等职业教育(专科)拟招生专业设置联系人信息表》(见附件 4, excel 格式)各 1 份。相关附件请至高等教育处网站下载(<http://www.ahedu.gov.cn/gaojiaochu>)。

请各有关高校于 10 月 15 日前，将上述材料纸质版专人报送

省教育厅高教处（地址：合肥市金寨路 321 号省教育厅 906 室，  
邮政编码：230061；联系人：朱永国，联系电话：0551-62831868），  
逾期不予受理；电子版材料通过邮件发至 ahgzjy@ahedu.gov.cn。

- 附件：1.《普通高等学校高等职业教育（专科）专业目录》  
2016 年以来历年增补专业
2. 普通高等学校设置国家控制的高等职业教育（专  
科）专业申请表
  3. 2019 年普通高等学校高等职业教育（专科）拟招  
生专业情况表
  4. 2019 年普通高等学校高等职业教育（专科）拟招  
生专业设置联系人信息表
  5. 关于做好 2019 年高等职业学校拟招生专业申报工  
作的通知
  6. 2018 年安徽省高校高职专业布局和需求分析报告



（此件主动公开）

附件 1

## 《普通高等学校高等职业教育（专科）专业目录》 2016 年以来历年增补专业

### 2016 年增补专业

序号	专业大类	专业类	专业代码	专业名称
1	51 农林牧渔大类	5101 农业类	510120	食用菌生产与加工
2	52 资源环境与安全大类	5201 资源勘查类	520107	权籍信息化管理
3	53 能源动力与材料大类	5301 电力技术类	530113	机场电工技术
4	58 轻工纺织大类	5801 轻化工类	580112	珠宝首饰技术与管理
5	59 食品药品与粮食大类	5903 食品药品管理类	590305	食品药品监督管理
6	61 电子信息大类	6102 计算机类	610215	大数据技术与应用
7	62 医药卫生大类	6208 健康管理与促进类	620812	医疗器械经营与管理
8	63 财经商贸大类	6306 工商管理类	630607	中小企业创业与经营
9	63 财经商贸大类	6308 电子商务类	630804	商务数据分析与应用
10	65 文化艺术大类	6502 表演艺术类	650220	音乐传播
11	67 教育与体育大类	6704 体育类	670411	电子竞技运动与管理
12	69 公共管理与服务大类	6902 公共管理类	690209	公益慈善事业管理
13	69 公共管理与服务大类	6903 公共服务类	690306	幼儿发展与健康管理

## 2017 年增补专业

序号	专业大类	专业类	专业代码	专业名称
1	51 农林牧渔大类	5103 畜牧业类	510315	宠物临床诊疗技术
2	59 食品药品与粮食大类	5902 药品制造类	590206	化学制药技术
3	59 食品药品与粮食大类	5902 药品制造类	590207	生物制药技术
4	59 食品药品与粮食大类	5902 药品制造类	590208	中药制药技术
5	59 食品药品与粮食大类	5902 药品制造类	590209	药物制剂技术
6	62 医药卫生大类	6201 临床医学类	620111K	朝医学

## 2018 年增补专业

根据《普通高等学校高等职业教育（专科）专业设置管理办法》，在相关学校和行业提交增补专业建议的基础上，教育部组织研究确定了 2018 年度增补专业共 3 个，现予公布，自 2019 年起执行。

序号	专业大类	专业类	专业代码	专业名称
1	52 资源环境与安全大类	5208 环境保护类	520812	水净化与安全技术
2	53 能源动力与材料大类	5305 有色金属材料类	530505	储能材料技术
3	61 电子信息大类	6102 计算机类	610216	虚拟现实应用技术

# 普通高等学校设置国家控制的 高等职业教育（专科）专业申请表

学校名称（盖章）：

学校主管部门：

专业名称：

专业代码：

修业年限：

年拟招生人数：

申请时间：

专业负责人：

联系电话：

中华人民共和国教育部制



### 学校基本情况表

学校名称		学校地址	
邮政编码		学校网址	
学校标识码		办学性质	公办 <input type="checkbox"/> 民办 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>
在校高职 (专科)学 生总数		专任教师 总数(人)	
已有专业 大类			
学校简介 和历史 沿革 (300字以 内)			

## 申请增设专业的理由和基础

(应包括申请增设专业的主要理由、学校专业发展规划及人才需求预测情况等方面的内容, 如需要可加页)

## 专业主要带头人简介

姓名		性别		专业技术职务		第一学历	
		出生年月		行政职务		最后学历	
第一学历和最后学历毕业时间、学校、专业							
主要从事工作与研究方向							
行业企业兼职							
工作经历							
最具代表性的教学科研成果	序号	成果名称	等级及签发单位、时间			本人署名位次	
	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
目前承担的主要教学工作 (5项以内)	序号	课程名称	授课对象	人数	学时	课程性质	授课时间
	1						
	2						
	3						
	4						
	5						

注：填写一至三人，只填本专业主要带头人，每人一表。

### 教师基本情况表

序号	姓名	性别	年龄	专业技术 职务	最后学历毕 业学校、专 业、学位	现从事 专业	拟任 课程	是否 “双 师型”	专职 /兼职
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

### 其他办学条件情况表

专业办学经费及来源		专业仪器设备 专设值(万元)			
专业图书资料、 数字化教学资源情况					
主要专业仪器设备 装备情况	序号	设备名称	型号/规格	数量	购入时间
专业实习实训 基地情况	序号	实训基地名称	合作单位	校内/外	实训项目

## 申请增设专业人才培养方案

(包括培养目标、基本要求、修业年限、就业面向、主要职业能力、核心课程与实习实训、教学计划等内容,如需要可加页)

## 相关主管部门意见

校学术 委员会 意见	(主任签字)  年 月 日	学校 意见	(盖章)  年 月 日
省级 行业 主管 部门 意见	(盖章)  年 月 日	省级 教育 行政 部门 意见	(盖章)  年 月 日

注：省级行业主管部门意见可以函件形式附上，教育类专业须附省级教育行政部门负责教师工作处室意见。





附件4

2019年普通高等学校高等职业教育（专科）拟招生专业设置联系人信息表

学校名称	联系人姓名	部门	职务	办公室电话	手机	E-mail	通讯地址	邮编

## 关于做好 2019 年高等职业学校拟招生专业申报工作的通知

教职成司函〔2018〕129 号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

根据《普通高等学校高等职业教育（专科）专业设置管理办法》（以下简称《办法》），为做好 2019 年高等职业学校（含高等专科学校、其他举办专科层次学历教育的普通高等学校）拟招生专业申报工作，现就有关事项通知如下。

### 一、申报平台

全国职业院校专业设置管理与公共信息服务平台（以下简称平台，网址：[www.zyyxzy.cn](http://www.zyyxzy.cn)）

### 二、工作要求

#### （一）总体要求

1. 拟招生专业申报以《普通高等学校高等职业教育（专科）专业目录》（以下简称《目录》）及 2016 年以来历年增补专业为依据（目录详见教育部官网职业教育与成人教育司职业教育国家教学标准体系网页）。

2. 专业申报工作相关要求及具体操作程序按照《办法》和平台公布的《操作指南》执行。同一专业不同学制的，需要分别申报，申报材料均应根据对应学制填写。

3.省级教育行政部门通过平台完成对本地区学校申报专业情况的汇总，并提交汇总结果。

4.汇总结果将向社会公布，并与普通高等学校招生来源计划系统对接。

5.各省级教育行政部门及各学校的平台用户名、密码与上年一致。2018年经教育部备案并公布的实施专科教育高等学校的用户名和密码由各省级教育行政部门统一申领和发放。

## （二）国控专业申报要求

1.已经教育部审批同意开设的国控专业点，可直接通过平台填报相关信息。连续三年未招生的国控专业点须按新设国控专业程序重新申请。

2.拟新设国控专业的学校，须通过平台填报《普通高等学校设置国家控制的高等职业教育（专科）专业申请表》（附件1），并取得省级教育行政部门及相关行业主管部门意见。

3.经省级人民政府批准新设立（或规划设立）并计划于2019年秋季开始招生的学校，如拟开设国控专业，应填写并报送纸质《普通高等学校设置国家控制的高等职业教育（专科）专业申请表》。

## 三、时间安排及资料报送

1.高等职业学校拟招生专业申报工作自即日起开始，至2018年10月31日结束，逾期不再受理。各省级教育行政

部门请务必于截止日期前在平台上完成本地区学校 2019 年拟招生专业申报、汇总、提交工作。

2.网上申报结束后,各省级教育行政部门在平台上生成、导出“2019 年高等职业学校(专科)拟招生专业情况表”(附件 2),加盖省级教育行政部门公章后于 2018 年 12 月 31 日前以正式函件形式(一式二份)报送我司。

3.拟新设国控专业的学校,于 2018 年 11 月 1 日前将《普通高等学校设置国家控制的高等职业教育(专科)专业申请表》(一式二份)及相关支撑材料,通过邮政特快专递(EMS)报送我司。2018 年 9 月前经省级人民政府批准设立但尚未经教育部备案的高等职业学校,应附省级人民政府同意设立批复函。拟于 2018 年 9 月后设立的高等职业学校,原则上应附省级人民政府同意筹建或设立批复函。

4.2019 年 1 月 1 日至 5 月 31 日,各校可通过平台对《目录》2019 年增补专业提出建议。

#### 四、联系方式

1.平台联系人:苗林波,电话:010-57519531,电子邮箱:hangban@ouchn.edu.cn。

2.职成司联系人:曹小兵、刘志武,电话:010-66096722、66096809,邮寄地址:北京市西单大木仓胡同 37 号教育部职业教育与成人教育司教学与教材处,邮编:100816。

附件:

1.普通高等学校设置国家控制的高等职业教育（专科）  
专业申请表

2.××（地区）2019年高等职业学校（专科）拟招生专业  
情况表

教育部职业教育与成人教育司

2018年9月19日

抄送：教育部发展规划司、高校学生司

# 2018 年安徽高校高职专业布局和需求分 析报告

## 一、基本情况

截至 2018 年 8 月，我省共有高职高专院校 74 所，其中市级政府举办 26 所，省直部门举办 25 所，国有企业举办 7 所，民办 16 所。另有 9 所本科院校和 1 所成人高校举办高职教育。全省高职专业点共有 3035 个（含 2 年制专业点 369 个、5 年制专业点 111 个），其中国控专业点 150 个（公安司法类 14 个，教育类 122 个，医学类 14 个）。

全国高职高专教育专业共有 19 个专业大类 99 个专业类，目录内专业 748 个，2016 年和 2017 年目录增补专业 19 个。我省现有专业类 91 个，占有所有专业类的 92%。目前我省尚有渔业类、石油与天然气类、气象类、水利水电设备类、水土保持与水环境类、铁道装备类、管道运输类、人口与计划生育类等 8 类专业未布点。根据 2018 年教育部公布备案专业统计，我省共备案 3035 个专业点，其中目录内专业 412 个，占全部目录内专业 55.0%。我省尚有 336 个目录内专业未布点，9 个 2016 年增补专业未布点，3 个 2017 年增补专业未布点（见附件 1）。

## 二、布局情况

目前，我省高校财经商贸大类高职专业 632 个专业点，占 20.8%；电子信息大类 470 个专业点，占 15.4%；装备制造大类 400 个专业点，占 13.2%；土木建筑大类 246 个专业点，占 8.1%；教育与体育大类 229 个专业点，占 7.5%；文化艺术大类 198 个专业点，占 6.5%。

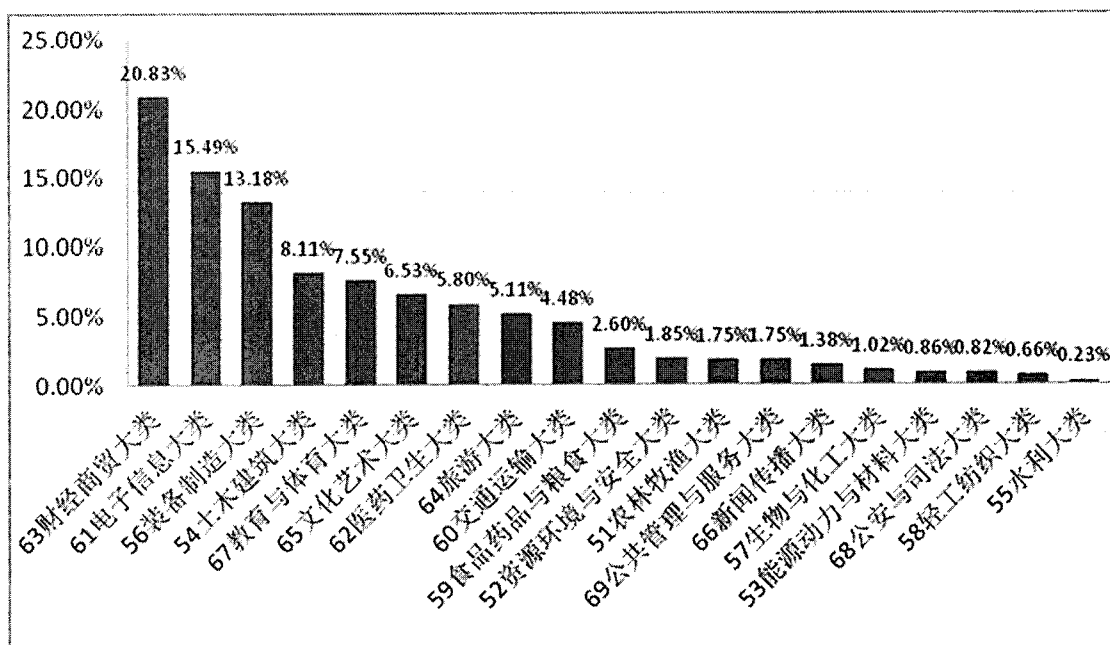


图 1 安徽省高职专业布局情况

### 三、对接社会需求分析

#### （一）专业布局与产业结构匹配情况

产业结构决定就业结构，而就业结构影响职业教育的专业结构。因此，产业结构决定职业教育结构的调整 and 改革方向。根据《安徽省 2017 年国民经济和社会发展统计公报》，我省三次产业结构由上年的 10.5:48.4:41.1 调整为 9.5:49:41.5，其中工业增加值占 GDP 比重为 41.8%。产值结构呈现“二、三、一”的发展格局。

2018年，我省高职教育服务一产专业点53个，占比1.74%，与上年持平；服务二产专业点865个，占比28.5%，比上年增加5.7%；服务三产专业点2117个，占比69.8%，比上年减少5.6%。从上可看出，我省高职教育专业结构与产业结构存在结构性差异，服务一、二产专业点相对不足，服务三产专业点相对较多，相较去年而言，服务二产专业点增加，服务三产专业点减少，仍需加大力度，积极推进高职院校专业点设置供给侧改革，鼓励高职院校设置服务一产、二产专业点和技术含量高的三产专业点。

## （二）存在的主要问题

一是部分专业设置存在趋同现象。全省的高职专业重复设置多。我省专业布点数量较多的22个高职专业（含2年制和5年制专业）分别为：会计105个，电子商务83个，计算机应用技术79个，旅游管理73个，机电一体化技术66个，市场营销59个，物流管理59个，汽车检测与维修技术54个，计算机网络技术52个，建筑工程技术50个，应用电子技术47个，数控技术47个，酒店管理46个，动漫制作技术45个，工程造价45个，汽车营销与服务44个，数字媒体应用技术39个，软件技术34个，电气自动化技术32个，物联网应用技术32个，财务管理31个，空中乘务31个。



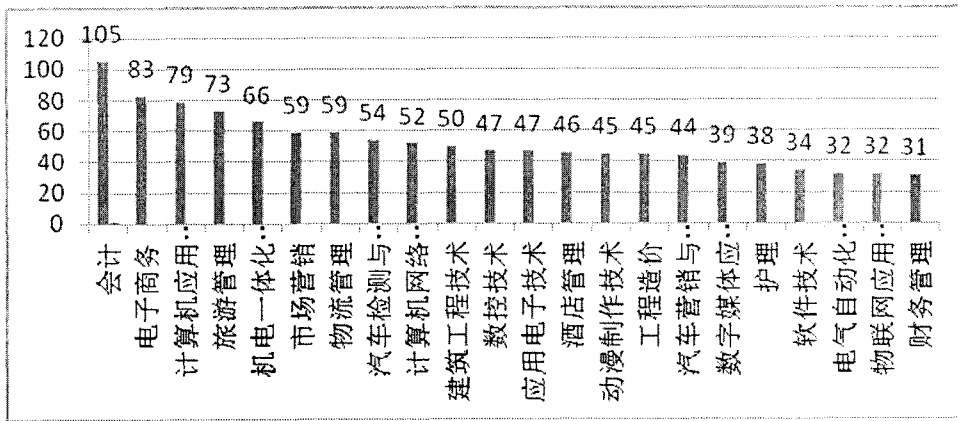


图2 安徽省布点数量较多的22个高职专业

上述专业不仅规模大，而且布点多，每个专业有超过30所学校开设，其中会计、电子商务、计算机应用技术、旅游管理、机电一体化技术、市场营销、物流管理、汽车检测与维修技术、计算机网络技术、建筑工程技术10个专业分别有超过50所学校开设。

二是部分专业就业率不高。2017年末，全省从业人员4377.9万人，比上年增加16.3万人。其中，第一产业1363.3万人，减少20.2万人；第二产业1259.5万人，增加14万人；第三产业1755.1万人，增加22.5万人。2017年，我省高职院校（专科）毕业生学生初次就业率达到89.33%。2017年，我省高校初次就业率较低的20个高职专业分别为：司法警务75.28%、工程测量与监理75.2%、刑事执行74.72%、老年服务与管理73.91%、保险实务73.75%、初等教育（中文与社会方向）73.36%、煤矿开采技术73.08%、城市水净化技术72.92%、卫生财会统计72.5%、会计（税务会计方向）71.88%、初等教育（美术方向）71.43%、初等教育（英语方向）70.95%、证券与期货

63.22%、应用英语(会展英语)62.26%、公路监理 62.03%、文化事业管理 41.67%、选煤技术 0、文化市场营销与管理 0、应用艺术设计 0、服装表演 0。

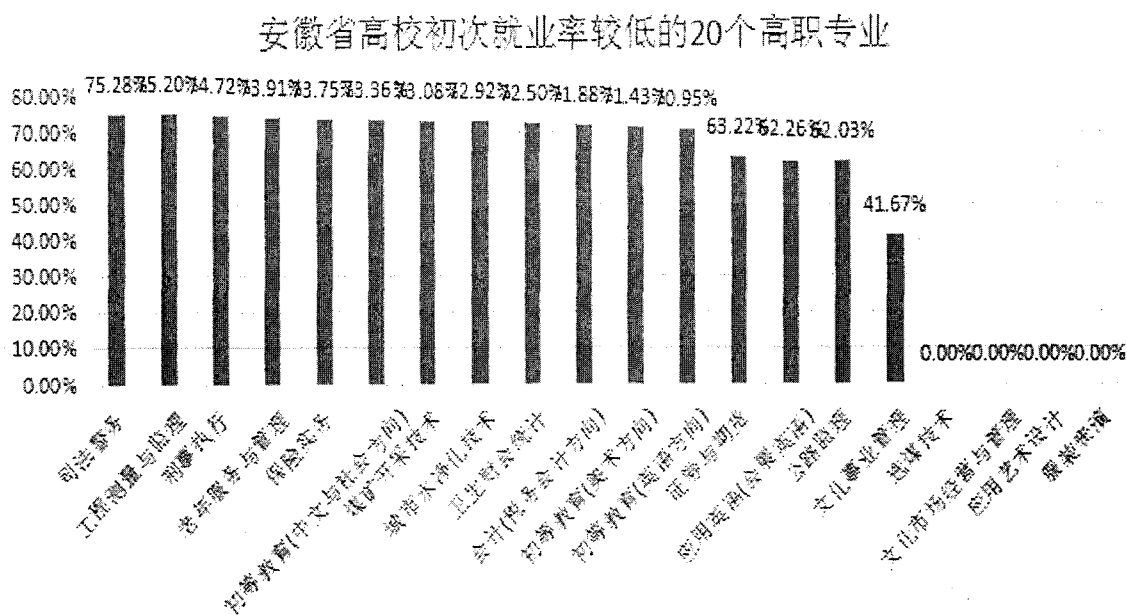


图3 安徽省高校初次就业率较低的 20 个高职专业

三是部分专业设置滞后。根据《安徽省政府办公厅关于印发安徽省战略性新兴产业“十三五”发展规划的通知》(皖政办〔2016〕53号)等文件精神，我省将加快发展壮大新一代信息技术、高端装备和新材料、生物和大健康、绿色低碳、信息经济五大产业，具体包括集成电路、新型显示、智能语音、智能终端、软件和信息服务等产业，机器人、通用航空、智能制造、现代农机装备、轨道交通装备、新材料等产业，生物医药、现代中药、高端医疗器械、智慧健康、生物农业、生物制造，新能源汽车、新能源、节能环保、电子商务、云计算、数字创意等新兴产业。我省高等职业教育与战略性新兴产业对应

的专业设置及其规模都明显不足。与战略性新兴产业相对应的专业发展不足。如：新一代信息技术类、加工制造类、生物和大健康等，与战略性新兴产业相对应的专业类专业点过少。体现新兴技术的专业不多。在信息技术类专业中仅有少数几个涉及大数据、云计算等技术领域的专业，而涉及加工制造类、医药卫生类、资源环境类、新能源类等体现新兴技术特征的专业较少。

五大产业	具体产业	专科专业点数(个)
新一代信息技术	集成电路	0
	新型显示	0
	智能语音、	0
	智能终端	2
	软件和信息服务	34
高端装备和新材料	机器人	27
	通用航空	27
	智能制造	23
	现代农机装备	0
	轨道交通装备	34
	新材料	8
生物和大健康	生物医药	4
	现代中药	6
	高端医疗器械	5
	智慧健康	2
	生物农业	0
	生物制造	11
绿色低碳	新能源汽车	17
	新能源	1
	节能环保	10
信息经济	电子商务	63
	云计算	5
	数字创意	59

图4 我省高职院校服务五大战略性新兴产业专业点情况

### （三）对策和举措

1. 服务产业，建立专业随产业发展动态调整机制。高等职业教育专业动态调整必须坚持服务区域经济发展的原则，根据区域经济发展与产业发展规划和企业用人需要，持续发布年度专业布局和需求分析报告，建立专业设置的预警机制和动态调整机制，做到专业随着经济方式转变“走”，跟着产业结构调整“变”，围绕企业人才需求“转”，不断增强职业教育服务区域经济发展能力。开展专业评估，引导高职院校主动适应经济社会发展需求，合理设置高职专业，提高专业设置与产业发展的契合度、人才培养结构与产业结构的匹配度，逐步建立科学的专业结构体系。通过调控招生指标，对专业布点多、重复设置率高、规模大的专业严格控制；鼓励设置第二产业相关专业，包括先进制造业和高新技术产业专业，缓解目前第二产业专业规模过小、第三产业专业规模过大的矛盾；适应现代服务业以及战略性新兴产业的发展，提升现有服务第三产业的专业水平；适应社会，严控社会需求量小、就业率低的专业。

2. 立足区域，打造学校特色专业集群。各高职院校要以服务制造强省、技工大省建设和五大发展美好安徽建设为己任，打造学校特色专业集群。一是专业要突出规模化。专业规模应保持在一定数量上。各校要重点针对 100 人以下规模专业，开展专业评估和调整，进行专业撤并整合，使有限资源得以集中利用，产生规模效应。二是专业要突出差别化。专业集群特色

化是差别化发展的重要途径。要打造适应需求、特色鲜明、效益显著，覆盖主要产业链的“专业集群”，即所开设的专业按其关联性组成群，每一个群，由主干专业及其相关专业组成，相关专业要么是从主干专业中派生出来的，要么是与主干专业关联度非常高的并行专业。同一专业群共享课程、师资及设备等资源，提高办学效益。

3. 以促进就业为导向，鼓励设置服务支柱产业和战略性新兴产业专业。根据《安徽省人民政府关于印发安徽省“十三五”促进就业规划的通知》（皖政〔2017〕103号）等文件精神，鼓励设置新一代信息技术、智能装备、先进轨道交通装备、航空航天装备、节能和新能源汽车、新材料、新能源、节能环保、生物医药和高端医疗器械、现代农业机械等先进制造业和战略性新兴产业相关专业，鼓励设置现代金融、现代物流、科技服务、信息技术服务、电子商务、商务服务、人力资源服务、检验检测认证、节能环保服务、服务外包等生产性服务业相关专业，发展文化创意、旅游休闲、健康养老、体育健身等生活性服务业等相关专业。大力发展就业容量大、门槛低的家政护理、养老服务、社区照料服务、病患陪护服务、家庭用品配送等家庭服务业等相关专业。加快发展现代农业相关专业。服务推动传统产业转型发展，加强现有传统专业改造，融合云计算、大数据、互联网等新技术推进传统专业的数字化、智能化、网络化改造，促进冶金、化工、建材、纺织、食品加

工等传统产业转型升级。

附件:1.2018年安徽高校高职专业的大类分布表

2.2018年安徽高校高职专业未布点情况一览表

3.安徽省24个省级战略性新兴产业集聚发展基地名单

## 附件 1

2018 年安徽高校高职专业的大类分布表

序号	学校名称	51 农林牧渔大类	52 资源环境与安全大类	53 能源动力与材料大类	54 土木建筑大类	55 水利大类	56 装备制造大类	57 生物与化工大类	58 轻工纺织大类	59 食品药品与粮食大类	60 交通运输大类	61 电子信息大类	62 医药卫生大类	63 财经商贸大类	64 旅游大类	65 文化艺术大类	66 新闻传播大类	67 教育与体育大类	68 公安与司法大类	69 公共管理与服务大类	合计
1	安徽商贸职业学院			1	2							12		22	4	4		1		1	47
2	安徽城市管理职业学院	2			5		1		2		5	8	3	13	1	7		3		4	54
3	安徽大学													2							2
4	安徽电气工程职业技术学院			8																	8
5	安徽电子信息职业技术学院						11				4	17		8		1					41

6	安徽工贸职业技术学院			1		5	13	3				2	9			14		3		2				52
7	安徽工商职业学院					3	5					2	9			22	6	4	1	2				54
8	安徽工业大学				2																		2	
9	安徽工业经济职业技术学院			8		7	12					2	14			13	7	4		2		1		70
10	安徽工业职业技术学院			5		6	12	2					7			7		1						41
11	安徽公安职业学院												1							1		9		12
12	安徽广播影视职业技术学院											3	5			2	3	5	10	1				29
13	安徽国防科技学院					3	18					5	9			8	2							45







31	安徽体育职业学院	1																	11						2	15	
32	安徽外国语学院																		13	1					1	32	
33	安徽卫生健康职业学院																								4	17	
34	安徽文达信息工程学院																			1							31
35	安徽现代信息工程职业学院																										31
36	安徽新华学院																										29
37	安徽新闻出版职业技术学院																										35







65	合肥 职业 技术 学院	2	1		4	8				6	2	10	8	1	3				1	52
66	河海 大学 文天 学院			1						1			2							4
67	淮北 职业 技术 学院			6		11		1	3	10	3	6	11	3	3	1	2			58
68	淮南 联合 大学		1	4		11	1		3	7	1	6	11	2			3	2		52
69	淮南 职业 技术 学院		14	10		13			1	8	1	2	7	3					1	60
70	黄山 学院	2								2			1	3	1		11			20
71	黄山 职业 技术 学院	4		3		2				6	2	8	8	9	2		1			45
72	徽商 职业 学院				1					6	1		15	1						25
73	六安 职业 技术 学院	2		7		7		1		10	4		10	2	4		1			48
74	马鞍 师范 高等 科学 学校	1		1		1			4	6			3	5	8	2	22		1	54







2018 年安徽高校高职专业未布点情况一览表

序号	专业类	专业代 码	专业名称
1	5101 农业类	51101	作物生产技术
2	5101 农业类	51103	设施农业与装备
3	5101 农业类	51104	现代农业技术
4	5101 农业类	51106	生态农业技术
5	5101 农业类	51111	烟草栽培与加工
6	5101 农业类	51112	棉花加工与经营管理
7	5101 农业类	51113	农产品加工与质量检测
8	5101 农业类	51115	农资营销与服务
9	5101 农业类	51116	农产品流通与管理
10	5101 农业类	51117	农业装备应用技术
11	5101 农业类	51119	农村经营管理
12	5102 林业类	51205	野生植物资源保护与利用
13	5102 林业类	51206	野生动物资源保护与利用
14	5102 林业类	51208	森林防火指挥与通讯
15	5102 林业类	51209	自然保护区建设与管理
16	5102 林业类	51210	木工设备应用技术
17	5102 林业类	51211	木材加工技术
18	5102 林业类	51212	林业调查与信息处理
19	5102 林业类	51213	林业信息技术与管理
20	5103 畜牧业类	51303	动物药学
21	5103 畜牧业类	51305	动物医学检验技术
22	5103 畜牧业类	51307	实验动物技术
23	5103 畜牧业类	51309	特种动物养殖
24	5103 畜牧业类	51310	畜牧工程技术
25	5103 畜牧业类	51311	蚕桑技术
26	5103 畜牧业类	51312	草业技术
27	5103 畜牧业类	51313	养蜂与蜂产品加工
28	5103 畜牧业类	51314	畜牧业经济管理
29	5104 渔业类	51401	水产养殖技术
30	5104 渔业类	51402	海洋渔业技术
31	5104 渔业类	51403	水族科学与技术
32	5104 渔业类	51404	水生动物医学
33	5104 渔业类	51405	渔业经济管理

34	5201 资源勘查类	52101	国土资源调查与管理
35	5201 资源勘查类	52103	矿产地质与勘查
36	5201 资源勘查类	52104	岩矿分析与鉴定
37	5201 资源勘查类	52106	煤田地质与勘查技术
38	5202 地质类	52202	水文与工程地质
39	5202 地质类	52205	地球物理勘探技术
40	5202 地质类	52207	环境地质工程
41	5202 地质类	52208	岩土工程技术
42	5203 测绘地理信息类	52302	摄影测量与遥感技术
43	5203 测绘地理信息类	52304	测绘地理信息技术
44	5203 测绘地理信息类	52307	测绘与地质工程技术
45	5203 测绘地理信息类	52308	导航与位置服务
46	5203 测绘地理信息类	52310	地理国情监测技术
47	5203 测绘地理信息类	52311	国土测绘与规划
48	5204 石油与天然气类	52401	钻井技术
49	5204 石油与天然气类	52402	油气开采技术
50	5204 石油与天然气类	52403	油气储运技术
51	5204 石油与天然气类	52404	油气地质勘探技术
52	5204 石油与天然气类	52405	油田化学应用技术
53	5204 石油与天然气类	52406	石油工程技术
54	5205 煤炭类	52505	综合机械化采煤
55	5205 煤炭类	52507	煤炭深加工与利用
56	5205 煤炭类	52508	煤化分析与检验
57	5205 煤炭类	52509	煤层气采输技术
58	5205 煤炭类	52510	矿井运输与提升
59	5206 金属与非金属矿类	52603	矿业装备维护技术
60	5207 气象类	52701	大气科学技术
61	5207 气象类	52702	大气探测技术
62	5207 气象类	52703	应用气象技术
63	5207 气象类	52704	防雷技术
64	5208 环境保护类	52802	农村环境保护
65	5208 环境保护类	52805	环境信息技术
66	5208 环境保护类	52806	核与辐射检测防护技术
67	5208 环境保护类	52807	环境规划与管理
68	5208 环境保护类	52808	环境评价与咨询服务
69	5208 环境保护类	52809	污染修复与生态工程技术
70	5208 环境保护类	52810	清洁生产与减排技术
71	5208 环境保护类	52811	资源综合利用与管理技术

72	5209 安全类	52901	安全健康与环保
73	5209 安全类	52902	化工安全技术
74	5209 安全类	52905	工程安全评价与监理
75	5209 安全类	52906	安全生产监测监控
76	5209 安全类	52907	职业卫生技术与和管理
77	5301 电力技术类	53106	水电站机电设备与自动化
78	5301 电力技术类	53107	电网监控技术
79	5301 电力技术类	53108	电力客户服务与管理
80	5301 电力技术类	53109	水电站与电力网
81	5301 电力技术类	53110	电源变换技术与应用
82	5301 电力技术类	53111	农业电气化技术
83	5301 电力技术类	53112	分布式发电与微电网技术
84	5302 热能与发电工程类	53202	城市热能应用技术
85	5302 热能与发电工程类	53203	核电站动力设备运行与维护
86	5302 热能与发电工程类	53205	电厂化学与环保技术
87	5302 热能与发电工程类	53206	电厂热工自动化技术
88	5303 新能源发电工程类	53301	风力发电工程技术
89	5303 新能源发电工程类	53302	风电系统运行与维护
90	5303 新能源发电工程类	53305	工业节能技术
91	5303 新能源发电工程类	53306	节电技术与和管理
92	5303 新能源发电工程类	53307	太阳能光热技术与应用
93	5303 新能源发电工程类	53308	农村能源与环境技术
94	5304 黑色金属材料类	53404	金属材料质量检测
95	5304 黑色金属材料类	53405	铁矿资源综合利用
96	5305 有色金属材料类	53502	有色冶金设备应用技术
97	5305 有色金属材料类	53504	金属精密成型技术
98	5306 非金属材料类	53603	复合材料工程技术
99	5306 非金属材料类	53604	非金属矿物材料技术
100	5306 非金属材料类	53606	炭素加工技术
101	5306 非金属材料类	53607	硅材料制备技术
102	5306 非金属材料类	53608	橡胶工程技术
103	5307 建筑材料类	53701	建筑材料工程技术
104	5307 建筑材料类	53703	建筑装饰材料技术
105	5307 建筑材料类	53704	建筑材料设备应用
106	5307 建筑材料类	53705	新型建筑材料技术
107	5307 建筑材料类	53706	建筑材料生产与管理
108	5401 建筑设计类	54103	古建筑工程技术
109	5402 城乡规划与管理类	54202	村镇建设与管理

110	5402 城乡规划与管理类	54203	城市信息化管理
111	5404 建筑设备类	54405	工业设备安装工程技术
112	5404 建筑设备类	54406	消防工程技术
113	5406 市政工程类	54602	城市燃气工程技术
114	5406 市政工程类	54604	环境卫生工程技术
115	5501 水文水资源类	55102	水文测报技术
116	5501 水文水资源类	55103	水政水资源管理
117	5502 水利工程与管理类	55205	机电排灌工程技术
118	5502 水利工程与管理类	55206	港口航道与治河工程
119	5503 水利水电设备类	55301	水电站动力设备
120	5503 水利水电设备类	55302	水电站电气设备
121	5503 水利水电设备类	55303	水电站运行与管理
122	5503 水利水电设备类	55304	水利机电设备运行与管理
123	5504 水土保持与水环境类	55401	水土保持技术
124	5504 水土保持与水环境类	55402	水环境监测与治理
125	5601 机械设计制造类	56104	精密机械技术
126	5601 机械设计制造类	56105	特种加工技术
127	5601 机械设计制造类	56107	金属材料与热处理技术
128	5601 机械设计制造类	56108	铸造技术
129	5601 机械设计制造类	56109	锻压技术
130	5601 机械设计制造类	56116	内燃机制造与维修
131	5602 机电设备类	56202	机电设备安装技术
132	5602 机电设备类	56206	光电制造与应用技术
133	5603 自动化类	56305	工业网络技术
134	5603 自动化类	56306	工业自动化仪表
135	5603 自动化类	56307	液压与气动技术
136	5604 铁道装备类	56401	铁道机车车辆制造与维护
137	5604 铁道装备类	56402	铁道通信信号设备制造与维护
138	5604 铁道装备类	56403	铁道施工和养路机械制造与维护
139	5605 船舶与海洋工程装备类	56501	船舶工程技术
140	5605 船舶与海洋工程装备类	56502	船舶机械工程技术
141	5605 船舶与海洋工程装备类	56504	船舶舾装工程技术
142	5605 船舶与海洋工程装备类	56505	船舶涂装工程技术
143	5605 船舶与海洋工程装备类	56506	游艇设计与制造
144	5605 船舶与海洋工程装备类	56507	海洋工程技术
145	5605 船舶与海洋工程装备类	56508	船舶通信与导航
146	5605 船舶与海洋工程装备类	56509	船舶动力工程技术
147	5606 航空装备类	56601	飞行器制造技术

148	5606 航空装备类	56602	飞行器维修技术
149	5606 航空装备类	56603	航空发动机制造技术
150	5606 航空装备类	56604	航空发动机装试技术
151	5606 航空装备类	56605	航空发动机维修技术
152	5606 航空装备类	56606	飞机机载设备制造技术
153	5606 航空装备类	56607	飞机机载设备维修技术
154	5606 航空装备类	56608	航空电子电气技术
155	5606 航空装备类	56609	航空材料精密成型技术
156	5606 航空装备类	56611	导弹维修
157	5607 汽车制造类	56704	汽车造型技术
158	5607 汽车制造类	56705	汽车试验技术
159	5607 汽车制造类	56706	汽车改装技术
160	5701 生物技术类	57104	农业生物技术
161	5701 生物技术类	57105	生物产品检验检疫
162	5702 化工技术类	57202	石油炼制技术
163	5702 化工技术类	57203	石油化工技术
164	5702 化工技术类	57204	高分子合成技术
165	5702 化工技术类	57206	海洋化工技术
166	5702 化工技术类	57209	化工自动化技术
167	5702 化工技术类	57210	涂装防护技术
168	5702 化工技术类	57211	烟花爆竹技术与管理
169	5702 化工技术类	57212	煤化工技术
170	5801 轻化工类	58102	制浆造纸技术
171	5801 轻化工类	58103	香料香精工艺
172	5801 轻化工类	58104	表面精饰工艺
173	5801 轻化工类	58105	家具设计与制造
174	5801 轻化工类	58106	化妆品技术
175	5801 轻化工类	58107	皮革加工技术
176	5801 轻化工类	58108	皮具制作与工艺
177	5801 轻化工类	58110	乐器制造与维护
178	5801 轻化工类	58111	陶瓷制造工艺
179	5802 包装类	58203	包装设备应用技术
180	5802 包装类	58204	食品包装技术
181	5803 印刷类	58302	印刷设备应用技术
182	5803 印刷类	58303	印刷媒体设计与制作
183	5804 纺织服装类	58402	丝绸技术
184	5804 纺织服装类	58404	纺织机电技术
185	5804 纺织服装类	58407	家用纺织品设计

186	5804 纺织服装类	58408	纺织材料与应用
187	5804 纺织服装类	58409	针织技术与针织服装
188	5804 纺织服装类	58411	皮革服装制作与工艺
189	5804 纺织服装类	58412	服装陈列与展示设计
190	5901 食品工业类	59102	酿酒技术
191	5901 食品工业类	59104	食品贮运与营销
192	5902 药品制造类	59203	兽药制药技术
193	6001 铁道运输类	60102	铁道车辆
194	6001 铁道运输类	60105	铁道机械化维修技术
195	6001 铁道运输类	60110	铁路桥梁与隧道工程技术
196	6001 铁道运输类	60113	动车组检修技术
197	6002 道路运输类	60203	道路运输与路政管理
198	6002 道路运输类	60205	公路机械化施工技术
199	6002 道路运输类	60207	交通运营管理
200	6002 道路运输类	60208	交通枢纽运营管理
201	6002 道路运输类	60211	汽车运用安全管理
202	6003 水上运输类	60304	船舶检验
203	6003 水上运输类	60305	港口机械与自动控制
204	6003 水上运输类	60306	港口电气技术
205	6003 水上运输类	60311	水上救捞技术
206	6003 水上运输类	60312	水路运输与海事管理
207	6004 航空运输类	60402	民航通信技术
208	6004 航空运输类	60403	定翼机驾驶技术
209	6004 航空运输类	60404	直升机驾驶技术
210	6004 航空运输类	60406	民航安全技术管理
211	6004 航空运输类	60408	机场运行
212	6004 航空运输类	60410	飞机电子设备维修
213	6004 航空运输类	60411	飞机部件修理
214	6004 航空运输类	60412	航空地面设备维修
215	6004 航空运输类	60413	机场场务技术与管理
216	6004 航空运输类	60414	航空油料
217	6004 航空运输类	60416	通用航空器维修
218	6004 航空运输类	60417	通用航空航务技术
219	6004 航空运输类	60418	飞机结构修理
220	6005 管道运输类	60501	管道工程技术
221	6005 管道运输类	60502	管道运输管理
222	6007 邮政类	60701	邮政通信管理
223	6007 邮政类	60702	快递运营管理

224	6101 电子信息类	61103	微电子技术
225	6101 电子信息类	61106	智能监控技术应用
226	6101 电子信息类	61110	电子电路设计与工艺
227	6101 电子信息类	61112	电子测量技术与仪器
228	6101 电子信息类	61114	声像工程技术
229	6101 电子信息类	61116	光电技术应用
230	6101 电子信息类	61118	光电显示技术
231	6103 通信类	61303	通信系统运行管理
232	6103 通信类	61307	物联网工程技术
233	6201 临床医学类	620106K	蒙医学
234	6201 临床医学类	620107K	藏医学
235	6201 临床医学类	620108K	维医学
236	6201 临床医学类	620109K	傣医学
237	6201 临床医学类	620110K	哈医学
238	6203 药学类	62303	蒙药学
239	6203 药学类	62304	维药学
240	6203 药学类	62305	藏药学
241	6204 医学技术类	62402	医学生物技术
242	6204 医学技术类	62406	卫生检验与检疫技术
243	6204 医学技术类	62408	放射治疗技术
244	6204 医学技术类	62409	呼吸治疗技术
245	6205 康复治疗类	62502	言语听觉康复技术
246	6205 康复治疗类	62503	中医康复技术
247	6206 公共卫生与卫生管理类	62603	卫生监督
248	6207 人口与计划生育类	62701	人口与家庭发展服务
249	6207 人口与计划生育类	62702	生殖健康服务与管理
250	6208 健康管理与促进类	62806	精密医疗器械技术
251	6208 健康管理与促进类	62808	康复工程技术
252	6208 健康管理与促进类	62809	康复辅助器具技术
253	6208 健康管理与促进类	62810	假肢与矫形器技术
254	6301 财政税务类	63101	财政
255	6301 财政税务类	63104	政府采购管理
256	6302 金融类	63204	信托与租赁
257	6304 统计类	63401	信息统计与分析
258	6306 工商管理类	63605	市场管理与服务
259	6306 工商管理类	63606	品牌代理经营
260	6309 物流类	63901	物流工程技术
261	6309 物流类	63905	工程物流管理



262	6309 物流类	63907	采购与供应管理
263	6402 餐饮类	64203	营养配餐
264	6402 餐饮类	64204	中西面点工艺
265	6402 餐饮类	64205	西餐工艺
266	6501 艺术设计类	65106	家具艺术设计
267	6501 艺术设计类	65107	皮具艺术设计
268	6501 艺术设计类	65112	公共艺术设计
269	6501 艺术设计类	65114	包装艺术设计
270	6501 艺术设计类	65115	陶瓷设计与工艺
271	6501 艺术设计类	65116	刺绣设计与工艺
272	6502 表演艺术类	65209	服装表演
273	6502 表演艺术类	65210	模特与礼仪
274	6502 表演艺术类	65212	作曲技术
275	6502 表演艺术类	65213	音乐制作
276	6502 表演艺术类	65214	钢琴伴奏
277	6502 表演艺术类	65215	钢琴调律
278	6502 表演艺术类	65217	戏曲导演
279	6502 表演艺术类	65218	舞台艺术设计与制作
280	6503 民族文化类	65302	民族美术
281	6503 民族文化类	65303	民族服装与服饰
282	6503 民族文化类	65304	民族民居装饰
283	6503 民族文化类	65305	民族传统技艺
284	6503 民族文化类	65306	少数民族古籍修复
285	6503 民族文化类	65307	中国少数民族语言文化
286	6504 文化服务类	65401	文化创意与策划
287	6504 文化服务类	65405	考古探掘技术
288	6504 文化服务类	65406	文物博物馆服务与管理
289	6601 新闻出版类	66105	出版与电脑编辑技术
290	6601 新闻出版类	66108	数字媒体设备管理
291	6602 广播影视类	66205	影视制片管理
292	6602 广播影视类	66211	音像技术
293	6602 广播影视类	66215	媒体营销
294	6701 教育类	670110K	历史教育
295	6701 教育类	670111K	地理教育
296	6701 教育类	670121K	心理健康教育
297	6702 语言类	67213	应用越南语
298	6702 语言类	67214	应用泰语
299	6702 语言类	67215	应用阿拉伯语

300	6702 语言类	67216	应用外语
301	6703 文秘类	67302	文秘速录
302	6704 体育类	67402	运动防护
303	6704 体育类	67405	高尔夫球运动与管理
304	6801 公安管理类	680104K	防火管理
305	6801 公安管理类	680105K	边防检查
306	6801 公安管理类	680106K	边境管理
307	6801 公安管理类	680108K	警察管理
308	6801 公安管理类	680109K	公共安全管理
309	6801 公安管理类	680110K	森林消防
310	6801 公安管理类	680111K	部队后勤管理
311	6801 公安管理类	680112K	部队政治工作
312	6802 公安指挥类	680202K	边防指挥
313	6802 公安指挥类	680203K	船艇指挥
314	6802 公安指挥类	680204K	通信指挥
315	6802 公安指挥类	680205K	消防指挥
316	6802 公安指挥类	680206K	参谋业务
317	6802 公安指挥类	680207K	抢险救援
318	6803 公安技术类	680302K	警犬技术
319	6804 侦查类	680402K	国内安全保卫
320	6804 侦查类	680403K	经济犯罪侦查
321	6804 侦查类	680404K	禁毒
322	6805 法律实务类	68504	检察事务
323	6806 法律执行类	68602	民事执行
324	6806 法律执行类	68605	社区矫正
325	6807 司法技术类	68704	司法鉴定技术
326	6807 司法技术类	680707K	戒毒矫治技术
327	6807 司法技术类	68708	职务犯罪预防与控制
328	6901 公共事业类	69102	社会福利事业管理
329	6901 公共事业类	69103	青少年工作与管理
330	6901 公共事业类	69105	公共关系
331	6901 公共事业类	69106	人民武装
332	6902 公共管理类	69201	民政管理
333	6902 公共管理类	69204	网络舆情监测
334	6903 公共服务类	69302	家政服务与管理
335	6903 公共服务类	69303	婚庆服务与管理
336	6903 公共服务类	69305	现代殡葬技术与管理

尚未布点的《普通高等学校高等职业教育（专科）专业目录》

2016年增补专业

序号	专业大类	专业类	专业代码	专业名称
1	51 农林牧渔大类	5101 农业类	510120	食用菌生产与加工
2	52 资源环境与安全 大类	5201 资源勘查类	520107	权籍信息化管理
3	53 能源动力与材料 大类	5301 电力技术类	530113	机场电工技术
4	58 轻工纺织大类	5801 轻化工类	580112	珠宝首饰技术与管 理
5	59 食品药品与粮食 大类	5903 食品药品管理类	590305	食品药品监督管理
6	62 医药卫生大类	6208 健康管理与促进类	620812	医疗器械经营与管 理
7	63 财经商贸大类	6306 工商管理类	630607	中小企业创业与经 营
8	65 文化艺术大类	6502 表演艺术类	650220	音乐传播
9	69 公共管理与服务 大类	6902 公共管理类	690209	公益慈善事业管理

尚未布点的《普通高等学校高等职业教育（专科）专业目录》

2017年增补专业

序号	专业大类	专业类	专业代码	专业名称
1	51 农林牧渔大类	5103 畜牧业类	510315	宠物临床诊疗技术
2	59 食品药品与粮食大类	5902 药品制造类	590206	化学制药技术
3	62 医药卫生大类	6201 临床医学类	620111K	朝医学

## 附件 3

# 安徽省 24 个省级战略性新兴产业集聚发展基地名单

- 1 合肥新站区新型显示产业集聚发展基地
- 2 合肥高新区集成电路产业集聚发展基地
- 3 合肥高新区智能语音产业集聚发展基地
- 4 合肥、芜湖新能源汽车产业集聚发展基地
- 5 亳州谯城经开区现代中药产业集聚发展基地
- 6 蚌埠硅基新材料产业园硅基新材料集聚发展基地
- 7 阜阳太和经开区现代医药产业集聚发展基地
- 8 滁州市经开区智能家电产业集聚发展基地
- 9 马鞍山经开区先进轨道交通装备产业集聚发展基地
- 10 芜湖鸠江经开区机器人产业集聚发展基地
- 11 芜湖三山经开区现代农业机械产业集聚发展基地
- 12 宣城宁国经开区核心基础零部件产业集聚发展基地
- 13 铜陵经开区铜基新材料产业集聚发展基地
- 14 安庆高新区化工新材料产业集聚发展基地
- 15 合肥市高新技术产业开发区生物医药和高端医疗器械产业集聚发展基地
- 16 合肥市包河经济开发区创意文化产业集聚发展基地
- 17 淮北市濉溪经济开发区铝基高端金属材料产业集聚发展基地、
- 18 宿州市高新技术产业开发区云计算产业集聚发展基地
- 19 淮南市高新技术产业开发区大数据产业集聚发展基地
- 20 六安市霍山高桥湾现代产业园高端装备基础零部件产业集聚发展基地

21 池州市经济技术开发区半导体产业集聚发展基地

22 黄山市现代服务业产业园文化旅游产业集聚发展基地

23 芜湖市新芜经济开发区通用航空产业集聚发展试验基地

24 马鞍山市博望高新技术产业开发区高端数控机床产业集聚发展试验基地