



## 关于组织先进半导体专场（线上） 校园招聘会的通知

为贯彻落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，按照2022年《政府工作报告》落实落细稳就业举措部署要求，解决第三代半导体、集成电路产业发展迅速人才匮乏问题，第三代半导体产业技术创新战略联盟（以下简称联盟）在工信部中小企业发展促进中心的指导下，联合地方行业组织将于2022年10月举办先进半导体专场（线上）校园招聘会。现将有关事项通知如下：

### 一、时间

2022年10月17日至10月31日

### 二、组织机构

#### （一）主办单位

第三代半导体产业技术创新战略联盟

中关村半导体照明工程研发及产业联盟

中国半导体行业协会集成电路分会人才储备基地

#### （二）协办单位

1. 江苏省照明学会
2. 宁波市电子行业协会
3. 安徽省芜湖市半导体协会
4. 深圳市半导体产业发展促进会

5. 深圳市照明学会
6. 厦门市集成电路行业协会
7. 广东省光电技术协会

### (三) 支持单位

1. 联盟人才发展工作委员会 HR 俱乐部
2. 中国中小企业信息网
3. 北京华清自强科技有限公司
4. 猎聘网

## 三、招聘会安排

### (一) 招聘会形式

通过视频会议、视频号、融媒体中心等形式在第三代半导体、集成电路相关院校举办线上招聘会，在全国中小企业网上百日招聘服务平台及猎聘网开设招聘专区，在中小企业发展促进中心（微信视频号）、国创融合中小企业产教融合（微博直播号）、中国中小企业信息网（微信视频号）、先进半导体产教融合人才培养工程（微信视频号）等平台进行推流转播。

### (二) 院校安排

区域	研究生/本科专场	专科专场
东北专场	哈尔滨理工大学 哈尔滨工业大学 长春工业大学 大连理工大学	哈尔滨职业技术学院 黑龙江职业学院 长春汽车工业高等专科学校
华北专场	北京大学 北京工业大学 天津工业大学 华北电力大学	北京电子科技职业学院 北京工业职业技术学院 天津轻工职业技术学院 河北工业职业技术学院

华东专场	浙江大学 复旦大学 中国科学技术大学 南京大学 山东大学 厦门大学 无锡学院	浙江工贸职业技术学院 上海电子信息职业技术学院 芜湖职业技术学院 南京信息职业技术学院 济南职业学院 福建信息职业技术学院 无锡职业技术学院 无锡科技职业学院
华南专场	华南理工大学 南方科技大学 深圳大学 深圳技术大学 佛山科学技术学院	深圳职业技术学院 深圳信息职业技术学院 广东轻工职业技术学院 东莞职业技术学院 佛山职业技术学院
华中专场	华中科技大学 武汉大学	武汉职业技术学院 武汉电力职业技术学院
西北、西南专场	西安电子科技大学 西北工业大学 重庆大学 电子科技大学	陕西工业职业技术学院 陕西国防职业技术学院 重庆电子工程职业学院 重庆城市管理职业学院

#### 四、费用

招聘企业可根据企业人才需求选择参加招聘会的专场，按研究生/本科区域专场及专科区域专场进行专场收费，费用为 1000 元/场。（联盟人才发展工作委员会单位 7 折优惠）。

具体场次定义可参考“附件 2 先进半导体专场招聘会（线上）企业报名表”中的注释部分。

请参会企业于 2022 年 10 月 10 日前将相关费用汇至联盟账户，汇款请注明企业名称和汇款用途（标注：服务费），并在《先进半导体专场招聘会（线上）企业报名表》（附件 2）中填写发票抬头。

#### 五、账户信息

单位名称：北京第三代半导体产业技术创新战略联盟

账号：20000032921100012982442

开户行：北京银行顺义支行

#### 六、其他

请招聘企业于 2022 年 10 月 10 日前将《先进半导体专场招聘会（线上）企业报名表》（附件 2）及相关材料发送至联系人邮箱。

## 七、联系方式

莫老师 电话：13911394320 邮箱：mohp@casa-china.cn

黄老师 电话：18122931209 邮箱：csahn@china-led.net

李老师 电话：18910598672 邮箱：lihy@casa-china.cn

王老师 电话：18910598672 邮箱：jenny-wang@casa-china.cn

## 附件

附件 1 先进半导体专场招聘会（线上）高校开设相关专业

附件 2 先进半导体专场招聘会（线上）企业报名表

附件 3 先进半导体专场招聘会（线上）场次排期

第三代半导体产业技术创新战略联盟



附件 1

## 先进半导体专场招聘会（线上）

### 高校开设相关专业

一、研究生/本科专场院校

高校	产业链	相关专业
哈尔滨理工大学	材料	材料物理、光电信息科学与工程、化学工程与工艺、新能源材料与器件、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术
	器件	材料物理、化学工程与工艺、新能源材料与器件、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、信息与通信工程
	应用	光电信息科学与工程、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、信息与通信工程、新能源材料与器件
哈尔滨工业大学	材料	材料物理、光电信息科学与工程、新能源材料与器件、电子科学与技术、材料科学与工程
	器件	材料物理、光电信息材料与器件、电子封装技术、新能源材料与器件、电子科学与技术、信息与通信工程、材料科学与工程、微电子科学与工程
	应用	光电信息科学与工程、电子封装技术、电子科学与技术、信息与通信工程、微电子科学与工程、新能源材料与器件
长春工业大学	材料	材料物理
	器件	测控技术与仪器、电子信息工程、机械电子工程
	应用	电子信息工程、机电一体化技术
大连理工大学	材料	电子科学与技术、光电信息科学与工程、集成电路设计与集成系统、电子信息工程、材料物理
	器件	电子科学与技术、集成电路设计与集成系统、信息与通信工程、电子信息工程、机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器
	应用	电子科学与技术、光电信息科学与工程、集成电路设计与集成系统、信息与通信工程、电子信息工程、物联网工程
北京大学	材料	电子科学与技术、集成电路设计与集成系统、材料科学与工程、物理学
	器件	电子科学与技术、集成电路设计与集成系统、信息与通信工程、微电子科学与工程、材料科学与工程、物理学
	应用	电子科学与技术、集成电路设计与集成系统、信息与通信工程、微电子科学与工程、物理学
北京工业大学	材料	电子科学与技术、光电信息科学与工程、材料科学与工程
	器件	电子科学与技术、微电子科学与工程、电子信息工程、通信工程、材料科学与工程
	应用	电子科学与技术、微电子科学与工程、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、物联网工程、新能源科学与工程
天津	材料	电子科学与技术、光电信息科学与工程、材料科学与工程

工业大学	器件	电子科学与技术、电子信息工程、通信工程、材料科学与工程
	应用	电子科学与技术、电子信息工程、光电信息科学与工程、通信工程、电气工程及其自动化、物联网工程
华北 电力大学	材料	电子科学与技术、新能源材料与器件、材料科学与工程
	器件	电子科学与技术、新能源材料与器件、材料科学与工程、测控技术与仪器
	应用	电子科学与技术、电子信息工程、信息与通信工程、新能源材料与器件、物联网工程
浙江大学	材料	物理学、新能源科学与工程、化学工程与工艺、材料科学与工程、光电信息科学与工程、电子科学与技术
	器件	物理学、新能源科学与工程、化学工程与工艺、材料科学与工程、电子科学与技术、微电子科学与工程、测控技术与仪器
	应用	电气工程及其自动化、电子信息工程、光电信息科学与工程、电子科学与技术、微电子科学与工程、信息工程
复旦大学	材料	物理学、电子科学与技术、光电信息科学与工程、材料物理
	器件	物理学、电子科学与技术、微电子科学与工程、材料物理
	应用	电子科学与技术、通信工程、电气工程及其自动化、光电信息科学与工程、微电子科学与工程
中国科学 技术大学	材料	物理学、光电信息科学与工程、材料物理、电子科学与技术
	器件	物理学、材料物理、机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器、电子科学与技术
	应用	光电信息科学与工程、机械设计制造及其自动化、通信工程、电子科学与技术、电子信息工程
南京大学	材料	物理学、材料物理、电子信息科学与技术、集成电路设计与集成系统、光电信息科学与工程
	器件	物理学、材料物理、电子信息科学与技术、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统
	应用	电子信息科学与技术、通信工程、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统、光电信息科学与工程、新能源科学与工程
山东大学	材料	物理学、电子科学与技术、光电信息科学与工程、集成电路设计与集成系统
	器件	物理学、电子科学与技术、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统
	应用	电子科学与技术、通信工程、光电信息科学与工程、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统
厦门大学	材料	物理学、材料科学与工程、集成电路设计与集成系统、电子信息科学与技术
	器件	物理学、材料科学与工程、集成电路设计与集成系统、微电子科学与工程、电子信息科学与技术、测控技术与仪器、机械设计制造及其自动化
	应用	新能源科学与工程、集成电路设计与集成系统、微电子科学与工程、电子信息科学与技术、通信工程、机械设计制造及其自动化
无锡学院	材料	电子科学与技术、光电信息科学与工程

	器件	电子科学与技术、微电子科学与工程、测控技术与仪器
	应用	电子科学与技术、通信工程、光电信息科学与工程、微电子科学与工程、电气工程及其自动化
华南理工大学	材料	集成电路科学与工程、电子科学与技术、光电信息科学与工程、材料科学与工程
	器件	集成电路科学与工程、微电子科学与工程、电子科学与技术、材料科学与工程
	应用	集成电路科学与工程、微电子科学与工程、电子科学与技术、光电信息科学与工程
南方科技大学	材料	物理学、材料科学与工程、光电信息材料与器件
	器件	物理学、材料科学与工程、微电子科学与工程
	应用	光电信息材料与器件、新能源科学与工程、通信工程、微电子科学与工程
深圳大学	材料	物理学、材料科学与工程、电子科学与技术、光电信息科学与工程
	器件	物理学、机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器、材料科学与工程、电子科学与技术、微电子科学与工程
	应用	机械设计制造及其自动化、新能源科学与工程、电子科学与技术、微电子科学与工程、通信工程、光电信息科学与工程
深圳技术大学	材料	应用物理学、材料科学与工程、光源与照明、电子科学与技术、集成电路科学与工程、光电信息科学与工程
	器件	应用物理学、机械设计制造及其自动化、材料科学与工程、电子科学与技术、微电子科学与工程、集成电路科学与工程
	应用	机械设计制造及其自动化、新能源科学与工程、光源与照明、电子科学与技术、微电子科学与工程、集成电路科学与工程、光电信息科学与工程
佛山科学技术学院	材料	物理学、材料科学与工程、光电信息科学与工程、光源与照明
	器件	物理学、机械设计制造及其自动化、材料科学与工程
	应用	机械设计制造及其自动化、光电信息科学与工程、光源与照明、电气工程及其自动化
华中科技大学	材料	物理学、材料科学与工程、电子科学与技术、集成电路设计与集成系统
	器件	物理学、机械设计制造及其自动化、材料科学与工程、电子科学与技术、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统
	应用	机械设计制造及其自动化、新能源科学与工程、电子科学与技术、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统、通信工程、电子封装技术
武汉大学	材料	物理学、电子信息科学与技术、光电信息科学与工程
	器件	物理学、机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器、电子信息科学与技术、微电子科学与工程
	应用	机械设计制造及其自动化、通信工程、电子信息科学与技术、光电信息科学与工程、微电子科学与工程

西安电子科技大学	材料	材料科学与工程、电子科学与技术、光电信息科学与工程、集成电路科学与工程
	器件	材料科学与工程、机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器、电子科学与技术、集成电路科学与工程、微电子科学与工程
	应用	电子科学与技术、光电信息科学与工程、集成电路科学与工程、微电子科学与工程、通信工程、电子封装技术
西北工业大学	材料	物理学、材料物理、材料科学与工程、电子科学与技术、光电信息科学与工程
	器件	物理学、材料物理、微机电系统工程、机械设计制造及其自动化、材料科学与工程、电子科学与技术、微电子科学与工程
	应用	微机电系统工程、机械设计制造及其自动化、电子科学与技术、通信工程、光电信息科学与工程、微电子科学与工程
重庆大学	材料	物理学、材料科学与工程、光电信息科学与工程、电子科学与技术、集成电路科学与工程
	器件	物理学、机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器、材料科学与工程、光电信息科学与工程、电子科学与技术、集成电路科学与工程
	应用	机械设计制造及其自动化、新能源科学与工程、电子科学与技术、集成电路科学与工程、通信工程
电子科技大学	材料	应用物理学、材料科学与工程、光源与照明、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、光电信息科学与工程
	器件	应用物理学、机械设计制造及其自动化、测控技术与仪器、材料科学与工程、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、微电子科学与工程
	应用	机械设计制造及其自动化、新能源材料与器件、光源与照明、集成电路设计与集成系统、电子科学与技术、通信工程、光电信息科学与工程、微电子科学与工程

## 二、专科专场院校

高校	应用方向	相关专业
哈尔滨职业技术学院	光电子	电子信息工程技术
	电力电子	电气自动化技术、新能源汽车技术、电子信息工程技术、机械制造与自动化
	微波射频	移动通信技术、电子信息工程技术
长春汽车工业高等专科学校	光电子	电子信息工程技术
	电力电子	电气自动化技术、新能源汽车技术、电子信息工程技术、机械制造与自动化
	微波射频	物联网应用技术、电子信息工程技术
黑龙江职业学院	光电子	电子信息工程技术
	电力电子	电气自动化技术、电子信息工程技术、机械制造与自动化
	微波射频	物联网应用技术、电子信息工程技术
北京电子科技职业学院	光电子	电子信息工程技术
	电力电子	电气自动化技术、电子信息工程技术、机械制造与自动化



	微波射频	通信技术、物联网应用技术、电子信息工程技术
北京工业 职业技术学院	光电子	电子信息工程技术
	电力电子	电气自动化技术、新能源汽车技术、电子信息工程技术、机械制造与自动化
	微波射频	电子信息工程技术
天津轻工 职业技术学院	电力电子	电气自动化技术、光伏发电技术与应用、机械制造与自动化
	微波射频	物联网应用技术
河北工业 职业技术学院	光电子	电子信息工程技术
	电力电子	新能源汽车技术、电子信息工程技术、机械制造与自动化
	微波射频	物联网应用技术、电子信息工程技术
浙江工贸 职业技术学院	光电子	智能光电制造技术、电子信息工程技术
	电力电子	电子信息工程技术、材料工程技术、机械制造与自动化
	微波射频	电子信息工程技术
上海电子信息 职业技术学院	光电子	应用电子技术
	电力电子	电气自动化技术、微电子技术
	微波射频	通信技术、物联网工程技术
芜湖 职业技术学院	光电子	应用电子技术
	电力电子	电气自动化技术、电子制造技术与设备、机械制造与自动化
	微波射频	移动通信技术、物联网应用技术
南京信息 职业技术学院	光电子	光电技术应用、应用电子技术、电子信息工程技术
	电力电子	电气自动化技术、光伏发电技术与应用、电子信息工程技术、微电子技术、电子电路设计与工艺
	微波射频	移动通信技术、物联网应用技术、电子信息工程技术
济南职业学院	光电子	应用电子技术、电子信息工程技术
	电力电子	电子信息工程技术、微电子技术、机械设计制造
	微波射频	电子信息工程技术
福建信息 职业技术学院	光电子	智能光电技术应用、电子信息工程技术
	电力电子	电气自动化技术、新能源汽车技术、电子信息工程技术、机械制造与自动化
	微波射频	现代移动通信技术、物联网应用技术、电子信息工程技术
无锡 职业技术学院	光电子	应用电子技术、电子信息工程技术
	电力电子	电气自动化技术、电子信息工程技术、微电子技术、机械制造与自动化
	微波射频	物联网应用技术、电子信息工程技术
无锡 科技职业学院	光电子	应用电子技术
	电力电子	微电子技术、集成电路技术、新能源汽车技术
	微波射频	物联网应用技术
深圳 职业技术学院	光电子	电子信息工程技术
	电力电子	电气自动化技术、新能源汽车技术、电子信息工程技术、集成电路技术、材料工程技术、机械制造与自动化
	微波射频	现代通信技术、物联网应用技术、电子信息工程技术

深圳信息 职业技术学院	光电子	光电技术应用、光电制造与应用技术
	电力电子	集成电路技术
	微波射频	移动通信技术、物联网应用技术
广东轻工 职业技术学院	光电子	智能光电技术
	电力电子	电气自动化技术、新能源汽车技术、机械制造与自动化
	微波射频	现代通信技术
东莞 职业技术学院	光电子	电子信息工程技术
	电力电子	电气自动化技术、新能源汽车技术、电子信息工程技术、机械制造与自动化
	微波射频	物联网应用技术、电子信息工程技术
佛山 职业技术学院	光电子	电子信息工程技术
	电力电子	电气自动化技术、新能源汽车技术、光伏工程技术、电子信息工程技术、机械制造与自动化
	微波射频	现代通信技术、电子信息工程技术
武汉 职业技术学院	光电子	光电显示技术、智能光电技术、电子信息工程技术
	电力电子	电气自动化技术、集成电路技术、电子信息工程技术、机械制造与自动化
	微波射频	现代通信技术、物联网应用技术、电子信息工程技术
武汉电力 职业技术学院	电力电子	机电一体化技术、电力系统自动化技术
陕西工业 职业技术学院	光电子	电子信息工程技术
	电力电子	电气自动化技术、新能源汽车技术、电子信息工程技术、机械制造与自动化
	微波射频	现代通信技术、物联网应用技术、电子信息工程技术
陕西国防 职业技术学院	光电子	应用电子技术、电子信息工程技术
	电力电子	电气自动化技术、电子信息工程技术、微电子技术、机械制造与自动化
	微波射频	电子信息工程技术
重庆电子工程 职业学院	光电子	应用电子技术、电子信息工程技术
	电力电子	电气自动化技术、新能源汽车技术、电子信息工程技术、集成电路技术、微电子技术、机械设计与制造
	微波射频	现代通信技术、物联网应用技术、电子信息工程技术
重庆城市管理 职业学院	光电子	电子信息工程技术
	电力电子	新能源汽车技术、电子信息工程技术、集成电路技术、微电子技术
	微波射频	现代通信技术、物联网应用技术、电子信息工程技术

## 附件 2

## 先进半导体专场招聘会（线上）企业报名表

公司名称					
公司地址					
网 址					
发票抬头					
联 系 人		电话		邮箱	
公司简介					
参与院校	请企业勾选想参与的院校专场				
区域	研究生/本科专场			大专专场	
东北专场	<input type="checkbox"/>	哈尔滨理工大学 哈尔滨工业大学 长春工业大学 大连理工大学	<input type="checkbox"/>	哈尔滨职业技术学院 黑龙江职业学院 长春汽车工业高等专科学校	
华北专场	<input type="checkbox"/>	北京大学 北京工业大学 天津工业大学 华北电力大学	<input type="checkbox"/>	北京电子科技职业学院 北京工业职业技术学院 天津轻工职业技术学院 河北工业职业技术学院	
华东专场	<input type="checkbox"/>	浙江大学 复旦大学 中国科学技术大学 南京大学 山东大学 厦门大学 无锡学院	<input type="checkbox"/>	浙江工贸职业技术学院 上海电子信息职业技术学院 芜湖职业技术学院 南京信息职业技术学院 济南职业学院 福建信息职业技术学院 无锡职业技术学院 无锡科技职业学院	
华南专场	<input type="checkbox"/>	华南理工大学 南方科技大学 深圳大学 深圳技术大学 佛山科学技术学院	<input type="checkbox"/>	深圳职业技术学院 深圳信息职业技术学院 广东轻工职业技术学院 东莞职业技术学院 佛山职业技术学院	
华中专场	<input type="checkbox"/>	华中科技大学 武汉大学	<input type="checkbox"/>	武汉职业技术学院 武汉电力职业技术学院	
西北、西南专场	<input type="checkbox"/>	西安电子科技大学 西北工业大学 重庆大学 电子科技大学	<input type="checkbox"/>	陕西工业职业技术学院 陕西国防职业技术学院 重庆电子工程职业学院 重庆城市管理职业学院	
合计:	_____场			_____场	

注：（1）关于场次费用说明：

按研究生/本科区域及专科区域进行专场收费。例 1：研究生/本科东北专场，参与此专场的学校为 3 所本科院校，费用为 1000 元；如勾选研究生/本科东北专场和大专东北专场，是按 2 场（费用为 2000 元）进行费用结算。例 2：勾选了研究生/本科华东专场和大专华南专场，是按 2 场（费用为 2000 元）进行费用结算。

（2）关于优惠说明：

联盟人才发展工作委员会单位 7 折优惠；其他成员单位或报名 3 场以上的非成员单位享受 8.5 折优惠。

## 先进半导体专场招聘会（线上）排期表

排期	区域	研究生/本科专场	排期	区域	大专专场
10月17日 下午 14:00	东北	哈尔滨理工大学 哈尔滨工业大学 长春工业大学 大连理工大学	10月18日 下午 14:00	东北	哈尔滨职业技术学院 长春汽车工业高等专科学校 黑龙江职业学院
10月19日 下午 14:00	华北	北京大学 北京工业大学 天津工业大学 华北电力大学	10月20日 下午 14:00	华北	北京电子科技职业学院 北京工业职业技术学院 天津轻工职业技术学院 河北工业职业技术学院
10月24日 下午 14:00	华东	浙江大学 复旦大学 中国科学技术大学 南京大学 山东大学 厦门大学 无锡学院	10月25日 下午 14:00	华东	浙江工贸职业技术学院 上海电子信息职业技术学院 芜湖职业技术学院 南京信息职业技术学院 济南职业学院 福建信息职业技术学院 无锡职业技术学院 无锡科技职业院校
10月26日 下午 14:00	华南	华南理工大学 南方科技大学 深圳大学 深圳技术大学 佛山科学技术学院	10月27日 下午 14:00	华南	深圳职业技术学院 深圳信息职业技术学院 广东轻工职业技术学院 东莞职业技术学院 佛山职业技术学院
10月28日 下午 14:00	华中	华中科技大学 武汉大学	10月28日 晚 19:00	华中	武汉职业技术学院 武汉电力职业技术学院
10月31日 下午 14:00	西北 西南	西安电子科技大学 西北工业大学 重庆大学 电子科技大学	10月31日 晚 19:00	西北 西南	陕西工业职业技术学院 陕西国防职业技术学院 重庆电子工程职业学院 重庆城市管理职业学院