

湖北省人力资源和社会保障厅

关于开展集成电路高级研修项目的函

各市、州、直管市、神农架林区人力资源和社会保障局，各有关单位：

根据《关于印发湖北省专业技术人才知识更新工程 2026 年高级研修项目计划的通知》（鄂人社函〔2026〕51 号），定于 2026 年 7 月 6 日至 7 月 9 日在武汉市举办“集成电路高级研修项目”，此研修班由湖北省人力资源和社会保障厅主办，武汉理工大学承办，现将有关事项通知如下：

一、研修主要内容

- （一）集成电路设计技术发展趋势与工程挑战
- （二）集成电路设计自动化技术和设计方法学进展
- （三）集成电路物理设计关键技术与方法
- （四）EDA 与人工智能融合的智能化设计技术
- （五）先进封装与多芯粒集成中的 EDA 技术
- （六）现场教学

二、研修方式

采取主题报告、专题研讨、学术交流、现场教学等形式开展。研修总计 24 学时，主要包括课堂讲授 20 学时，现场教学 4 学时。

三、研修对象及报名方式

（一）研修对象

湖北省内从事集成电路领域相关工作，具有中高级职称的专业技术人员或相关管理人员，向基层一线人才倾斜，本次高级研修项目共计招生 40 人（报满即止）。

（二）报名方式

登录“湖北省专业技术人员继续教育公共服务平台”（hbzsgx.hb12333.com），进入“高级研修项目”栏目，选择“集成电路”，点击“开始报名”即可报名参加本次研修项目，请于 6 月 27 日前完成报名。

（三）报名确认

由承办方按报名先后顺序对报名人员信息进行筛选，审核通过后，发送研修确认信息和报到须知。

四、研修时间和地点

（一）研修时间

2026 年 7 月 6 日（周一）至 7 月 9 日（周四），共计 4 天（含报到和离开时间）。

（二）报到及研修地点

1. 报到地点：武汉理工大学继续教育学院（教育培训中心），湖北省武汉市洪山区珞狮路 205 号。

2. 研修地点：武汉理工大学继续教育学院（教育培训中心），湖北省武汉市洪山区珞狮路 205 号。

五、其他事项

（一）学员在校学习研修期间，必须认真贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神和《关于在干部教育培训中进一步加强学员管理的规定》，严格遵守培训管理、安全保密和廉洁自律各项规定。

（二）严禁借研修之机公款旅游、相互宴请或参加与研修无关的活动。

（三）参加研修人员结合工作实际，撰写一篇与研修内容相关的论文或交流材料（2000 字左右），于研修项目结束前提交。

（四）研修项目不收取培训费、食宿费，参加研修人员往返交通费自理。

（五）研修人员修完规定课程，经考核合格后，颁发《结业证书》，培训学时记入专业技术人员继续教育学时。学员登录“湖北省专业技术人员继续教育公共服务平台”（hbzsgx.hb12333.com）通过“高级研修项目”栏目，查询和打印本人结业证书。

（六）联系人及联系方式：

武汉理工大学继续教育学院（教育培训中心）

联系人：王老师 15100182845

办公电话：027-87651939 027-87651942

- 附件：1. 集成电路高级研修项目报名回执
2. 集成电路高级研修项目教学计划
3. 交通路线

湖北省人力资源和社会保障厅



2026年6月15日

附件 1

集成电路高级研修项目报名回执

单位名称: (盖章)

填表时间: 年 月 日

姓名		性别		民族	
工作单位					
专业技术 职务 (职称)		身份证号			
通讯地址及 邮政编码					
办公电话		手机号码			
电子信箱					
报到时间					
备注					

注: 报名回执加盖单位公章后, 在“湖北省专业技术人员继续教育公共服务平台”(hbzsgx.hb12333.com)报名时上传。

附件 2

集成电路高级研修项目教学计划

时间		主要内容
7月6日 (星期一)	全天	学员报到
7月7日 (星期二)	上午	开班式
		集成电路设计技术发展趋势与工程挑战
	下午	集成电路设计自动化技术和设计方法学进展
7月8日 (星期三)	上午	集成电路物理设计关键技术与方法
	下午	现场教学
7月9日 (星期四)	上午	EDA 与人工智能融合的智能化设计技术
	下午	先进封装与多芯粒集成中的 EDA 技术

(以具体实施为准)

附件 3

交通路线

一、本次研修不安排接送站，请参加研修人员自行前往报到地点。

二、报到路线

（一）自驾车请手机导航“武汉理工大学马房山校区东院继续教育学院”；

（二）武汉站出发：地铁 4 号线（柏林方向）至岳家嘴站，站内换乘地铁 8 号线（军运村方向）至街道口站，L 出口出站步行至武汉理工大学东院大门；

（三）武昌站出发：地铁 4 号线（武汉火车站方向）至中南路站，站内换乘，地铁 8 号线（军运村方向）至街道口站，L 出口出站步行至学校；

（四）汉口站出发：地铁 2 号线（佛祖岭方向）至街道口站，L 出口出站步行至学校；

（五）天河机场出发：地铁 2 号线（佛祖岭方向）至街道口站，L 出口出站步行至学校。