

# 宁波市教育局文件

甬教高〔2020〕110号

---

## 关于公布宁波市集成电路产业人才培养 基地立项项目的通知

各在甬高校、有关企业：

为贯彻落实《国家集成电路产业发展推进纲要》《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》（国办发〔2017〕95号），全力服务于我市“246”万千亿级产业集群的发展，教育、经信等部门牵头，联合在甬高校、有关企业成立了宁波市集成电路产业（微电子）人才培养基地。根据《关于印发宁波市集成电路产业（微电子）人才培养基地建设方案的通知》（甬教高〔2019〕344号），经高校、企业申报，专家评审、局长办公会议审议通过、公示无异议，确定宁波大学的集成电路工程、宁波职业技术学院的电子信息技术等12个高

校专业为宁波市集成电路产业（微电子）人才培养基地产教融合试点专业，中芯集成电路（宁波）有限公司、宁波芯健半导体有限公司等 6 家企业为宁波市集成电路产业（微电子）人才培养基地实习实训基地，现予以公布，详见附件。

请各高校、企业高度重视基地的建设，根据绩效目标，务实推进项目实施，校企协同做好集成电路人才培养工作。

附件：宁波市集成电路产业（微电子）人才培养基地立项项目

宁波市教育局

2020 年 6 月 3 日

附件

## 宁波市集成电路产业（微电子） 人才培养基地立项项目

### 产教融合型试点专业

序号	高校	专业名称	专业负责人
1	宁波大学	集成电路工程	金庆辉
2	宁波大学	电子信息科学与技术	王健
3	宁波大学	微电子科学与工程	李伟平
4	宁波工程学院	电子科学与技术	安鹏
5	浙大宁波理工学院	电子信息工程	陶吉利
6	浙江万里学院	电子信息工程	吕昂
7	宁波财经学院	计算机科学与技术	田思
8	宁波大学科学技术学院	电子信息工程	钟才明
9	宁波职业技术学院	电子信息工程技术	曾佳
10	浙江纺织服装职业技术学院	机电一体化技术	谢佩军
11	浙江工商职业技术学院	电气自动化技术	张青波
12	宁波城市职业技术学院	应用电子技术	邵华

## 实习实训基地

宁波市芯能电子科技有限公司

宁波中科集成电路设计中心有限公司

宁波荃意电子科技有限公司

宁波芯健半导体有限公司

中芯集成电路（宁波）有限公司

宁波中控微电子有限公司