

## 4.5 教学资源库建设

### 4.5.1 教学资源库一览表（5个）

序号	资源库名称	课程名称
1	微电子国家教学资源库子课程	EDA 技术
2	微电子国家教学资源库子课程	半导体集成电路
3	教育部首批重点领域职业教育专业课程改革试点	集成电路测试技术
4	教育部职业教育教学资源库	微电子技术专业
5	江苏省职业教育专业教学资源库课程	集成电路技术

### 4.5.2 微电子国家教学资源库子课程——EDA 技术



### 4.5.3 微电子国家教学资源库子课程——半导体集成电路



## 4.5.4 教育部首批重点领域职业教育专业课程改革试点——集成电路测试技术

## 教育部司局函件 深圳职业技术大学

教职成司函〔2023〕6号

关于委托开展首批重点领域职业教育  
专业课程改革试点工作的函

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

为深入贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》，按照《现代职业教育体系建设改革工程推进实施方案》工作要求，决定委托有关职业学校牵头开展首批重点领域职业教育专业课程改革试点工作（以下简称试点工作）。现将有关事项通知如下。

## 一、总体要求

聚焦提升职业学校关键办学能力，以专业核心课程改革为切入点，面向行业重点领域打造一批具有世界水平、中国特色

关于委托开展“集成电路测试技术”职业  
教育专业课程改革试点工作的函

各相关院校：

根据《关于委托开展首批重点领域职业教育专业课程改革试点工作的函》（教职成司函〔2023〕6号）的部署，深圳职业技术大学为新一代信息技术领域职业教育专业课程改革试点工作牵头单位，特委托苏州市职业大学主持开展“集成电路测试技术”课程开发及相关资源建设工作，现将有关建设事项函告如下。

## 一、项目名称

集成电路测试技术

## 二、团队成员

序号	姓名	所在单位	备注
1	钱国林	苏州市职业大学	主持校及负责人
2	李亮	苏州市职业大学	
3	刘坤	苏州市职业大学	

## 4.5.5 职业教育教学资源库——微电子技术专业

附件

## 验收结论

项目编号	项目名称	主持单位	验收结论
2016-01	地下与隧道工程技术	陕西铁路工程职业技术学院 辽宁省交通高等专科学校	通过
2016-02	信息安全与管理	常州信息职业技术学院 湖北生物科技职业学院	通过
2016-03	康复治疗技术	宁波卫生职业技术学院 金华职业技术学院 全国卫生职业教育教学指导委员会	通过
2016-04	移动应用开发	北京电子科技职业学院	通过
2016-05	城市轨道交通	北京交通运输职业学院	通过
2016-06	机械制造与自动化	南京工业职业技术学院 陕西工业职业技术学院	通过

2016-07	民族文化遗产与创新子库-江南园林文化及造园技艺传承与创新	苏州农业职业技术学院	通过
2016-08	水环境监测与治理	杨凌职业技术学院 南通科技职业学院 重庆水利电力职业技术学院	通过
2016-09	医学检验技术	永州职业技术学院 襄阳职业技术学院 沧州医学高等专科学校	通过
2016-10	动物检疫检验技术	山东畜牧兽医职业学院	通过
2016-11	移动商务	江苏经贸职业技术学院	通过
2016-12	微电子技术	重庆城市管理职业学院 江苏信息职业技术学院 苏州工业园区职业技术学院	通过
2016-13	药学	重庆医药高等专科学校 江苏医药职业学院	通过

## 4.5.6 江苏省职业教育专业教学资源库课程——集成电路技术

组织机构 新闻中心 政府信息公开 网上办事 公众参与 文献资料

首页 > 教育厅手机站 > 新闻中心 > 通知公告

### 省教育厅关于公布2023年江苏省职业教育专业教学资源库名单的通知

发布日期: 2023-06-30 16:42 来源: 职业教育处 浏览次数: 1次 字体: (大 中 小)

苏教职函〔2023〕27号

各设区市教育局, 各有关高职院校:

根据《省教育厅关于开展2023年江苏省职业教育专业教学资源库遴选建设工作的通知》(苏教职函〔2023〕1号)要求, 经学校申报、专家评审、结果公示和省教育厅专题办公会审议, 确定江苏省职业教育专业教学资源库建设项目60个, 另立项高职本科升级改造项目(国家资源库高职专科项目)2个(详见附件), 现予以公布, 并就有关事项通知如下。

一、加强资源建设。各地各校要加强专业教学资源库建设, 持续补充、更新和完善教学资源。各第一主持单位应切实承担起资源库建设的主体责任, 将专业教学资源库建设作为推进信息技术与教育教学深度融合、加快教学资源数字化转型的重要途径, 进一步优化专业教学资源库建设方案, 健全质量保障机制, 确保建设质量。

二、强化资源应用。各地各校应按照边建边用、共建共享的原则, 创新资源库推广应用机制, 不断探索面向更多职业院校和社会学习者开放专业教学资源库的途径和方式, 满足教学需求和技术发展需要, 扩大优质教学资源覆盖面, 提高资源库的使用效益。

三、实施动态管理。省教育厅将对专业教学资源库实施动态管理, 跟踪资源库的在线运行、教学应用、实施效果及共建共享情况。对建设过程中出现严重质量问题、团队成员出现师德师风问题等情况的专业教学资源库, 将予以撤销。设区市教育局要加强对中职专业教学资源库的管理, 江苏联合职业技术学院要加强对五年制高职专业教学资源库的管理, 确保建设质量和应用效果。

附件: 2023年江苏省职业教育专业教学资源库名单.xlsx

16	机电一体化技术	常州工业职业技术学院	高职专科
17	集成电路技术	苏州市职业大学	高职专科
18	建设工程管理	江苏建筑职业技术学院	高职专科