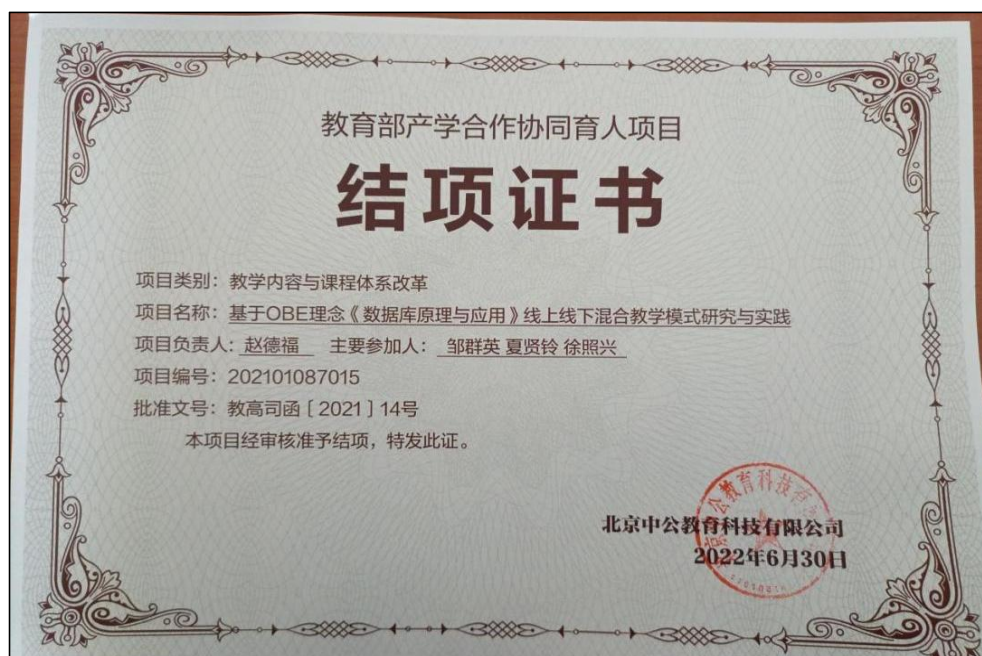


### 3.17 教育部纺织服装数智化产学合作协同育人项目（13项）

#### 3.17.1 教育部产学合作协同育人项目：基于 Python 的大数据技术应用（2021年）



#### 3.17.2 教育部产学合作协同育人项目：基于 OBE 理念《数据库原理与应用》数智化教学改革（2022年）



3.17.3 教育部产学合作协同育人项目：工程教育认证下《网络及其计算》数智化课程建设--  
结项证书（2022年）



3.17.4 教育部产学合作协同育人项目：Web 前端技术数智化课程体系改革研究（2023年）



3.17.5 教育部产学研合作协同育人项目：工程教育认证下《传感器原理及应用》课程建设(2021年)

## 教育部司局函件

---

教高司函〔2021〕14号

### 教育部高等教育司关于公布2021年第一批 产学研合作协同育人项目立项名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关高等学校，有关企业：

为深入贯彻《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）精神，落实《教育部工业和信息化部中国工程院关于加快建设发展新工科实施卓越工程师教育培养计划2.0的意见》（教高〔2018〕3号）要求，深化产教融合、校企合作，我部组织有关企业和高校持续深入实施产学研合作协同育人项目。

根据《教育部产学研合作协同育人项目管理办法》要求，现公布2021年第一批产学研合作协同育人项目立项名单（见附件）。有关高校要加强对项目的指导和管理，项目负责人要与相关企业加强联系，按照要求高质量高效推进项目实施。有关企业要保证资金及软硬件投入按时到位，切实加强项目管理，严禁要求高校额外购买配套设备或软件、支付培训费等违规行为，保证项目顺利实施。

---

(此页无正文)

- 附件：1. 2021 年第一批产学合作协同育人项目立项名单  
(按企业排序)  
2. 2021 年第一批产学合作协同育人项目立项名单  
(按高校排序)

教育部高等教育司  
2021年8月24日

项目编号	承担学校	项目类型	公司名称	项目名称	项目负责人
202101379017	南昌理工学院	教学内容和课程体系改革	浙江航大科技开发有限公司	一平三端智慧教学系统建设与研究	姚卫国
202101246033	南昌理工学院	师资培训	赛云九洲科技股份有限公司	大学生职业发展与创新创业教育虚拟仿真实验教学设计与实践	郑燕玲
202101142072	南昌理工学院	实践条件和实践基地建设	广州粤嵌通信科技股份有限公司	产教一体背景下装修材料与工艺实践的实训基地建设	陶亮
202101196018	南昌理工学院	实践条件和实践基地建设	江西森岚科技有限公司	《生物化学》虚拟仿真实验平台建设	陈玮
202101196021	南昌理工学院	实践条件和实践基地建设	江西森岚科技有限公司	人工智能专业校外实践基地建设项目	余晓丽
202101196019	南昌理工学院	实践条件和实践基地建设	江西森岚科技有限公司	云计算课程实践教学模式的研究	胡晶
202101196020	南昌理工学院	实践条件和实践基地建设	江西森岚科技有限公司	智慧城市设计驱动下《展示设计》课程策略研究	吴柯
202101047005	江西服装学院	教学内容和课程体系改革	北京塔捷斯特科技发展有限公司	《供应链运营管理》教学改革与课程优化设计	刘春生
202101087014	江西服装学院	教学内容和课程体系改革	北京中公教育科技有限公司	工程教育认证下《网络及其计算》课程建设	张学林
202101087015	江西服装学院	教学内容和课程体系改革	北京中公教育科技有限公司	基于OBE理念《数据库原理与应用》线上线下混合教学模式研究与实践	赵德福
202101142047	江西服装学院	教学内容和课程体系改革	广州粤嵌通信科技股份有限公司	工程教育认证下《传感器原理及应用》课程建设	王斌
202101142046	江西服装学院	教学内容和课程体系改革	广州粤嵌通信科技股份有限公司	新工科背景下的《物联网通信技术》课程建设	罗菊香
202101217016	江西服装学院	实践条件和实践基地建设	南京奥派信息产业股份有限公司	应用型本科商务数据分析与应用实验室体系建设	林琛
202101055039	南昌职业大学	师资培训	北京千锋互联科技有限公司	新工科建设背景下的职业院校双师型教师培训	李跃光

第 320 页, 共 674 页

3.17.6 教育部产学合作协同育人项目：江西服装学院区块链场景式教学实训室建设（2023年）



3.17.7 教育部产学合作协同育人项目：ASP.NET 动态网页设计数智化教学改革（2024年）



3.17.8 教育部产学合作协同育人项目：《数据结构》数智化教学改革（2024年）



3.17.9 教育部产学合作协同育人项目：新工科背景下《Hadoop 大数据技术》课程建设（2024年）



**3.17.10 教育部产学合作协同育人项目：AIGC 工具赋能校企协同的计算机软件专业《软件工程》敏捷开发教学内容革新与实践（2025 年）**



**3.17.11 教育部产学合作协同育人项目：基于项目驱动的数据科学与大数据技术专业《分布式系统与 Hadoop》课程改革（2025 年）**



3.17.12 教育部产学合作协同育人项目：行业需求导向、校企分层协同的大数据专业《大数据可视化技术》教学内容改革（2025年）



3.17.13 教育部产学合作协同育人项目：新工科背景下校企协同的数据科学与大数据技术专业《数据仓库与数据挖掘》课程混合式教学改革（2025年）

