

帆软软件有限公司

参与高职院校人才培养年度报告

(2023)



(合作单位：无锡商业职业技术学院)



1. 概况

帆软软件有限公司（以下简称“帆软”）成立于 2006 年，是中国专业的大数据 BI 和分析平台提供商，专注商业智能和数据分析领域，致力于为全球企业提供一站式商业智能解决方案。帆软在专业水准、组织规模、服务范围、企业客户数量方面遥遥领先，先后获得包括 Gartner、IDC、CCID 在内的众多专业咨询机构的认可。并于 2018 年入选福布斯中国非上市潜力企业榜 50 强，2018 年、2019 年、2020 年、2021 年入选工信部中国电子信息产业发展研究院与中国大数据产业生态联盟“中国大数据企业 50 强”。

帆软软件有限公司开发的 FineBI 数据可视化分析软件是国产自主可控的软件产品，有利于企业数据安全，在全国各个行业得到普遍采用。FineBI 软件可免费授权各个高职院校使用，其丰富的社区资源可为教师备课和学生学习提供丰富的支持。

目前帆软软件有限公司与国内两百多家本科、高职院校开展校企合作，共建数据分析专业、实训室及课程，共育人才。

2. 参与办学

帆软软件有限公司与无锡商业职业技术学院建立战略合作伙伴关系，签订产学研合作协议，整合双方优质资源，开展产学研用深度合作。以无锡商业职业技术学院教育部商业智能应用协同创新中心、江苏省商业智能应用工程技术研究中心，共建“大数据可视化联合应用中心”；以物联网技术学院、商学院、会计金融学院为依托，主要开展大数据分析技术相关专业建设和和相关研究领域的人才培养，校企合作共同开发数据可视化教材、商务数据分析教学资源，共建“大数据可视化联合实训室”。



大数据可视化联合实训室揭牌



通过无锡商院和帆软软件有限公司强强联合，共同推进专业与产业精准对接，重构重塑技术技能人才培养规格和范式，校企跨界融合培养适应大数据时代的创新型人才，打造新商科人才培养高地和技术技能服务高地。

3. 资源投入

3.1 经费投入

2020 年帆软软件有限公司向无锡商业职业技术学院捐赠数据可视化分析和报表软件，价值 150 万，为数字化人才的培养提供厚实的硬基础。同时与我校签订校企双元教材开发横向合同，到账金额 4 万元。2022 年捐赠可视化分析软件，价值 48 万元。



3.2 人力资源投入

帆软软件有限公司委派校企合作经理徐帅及 2 名工程师为我校示范工作室和基地的导师。同时，公司培育我校教师帆软 BI 认证工程师 1 名，培训讲师 6 名，与企业工程师共同开展社会培训服务。



3.3 物力投入

2021年帆软软件有限公司与无锡商业职业技术学院共建产教融合基地和示范工作室，为进一步深入开展校企合作创造条件。

无锡商业职业技术学院文件

锡商院规〔2021〕15号

无锡商业职业技术学院关于公布 2021年度产教深度融合改革试点项目 立项结果与2019年度产教深度融合改革试点资 助项目中期考核结果的通知

本校各部门：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》和《省政府办公厅关于深化产教融合的实施意见》，根据学校《关于印发2021年度高水平学校建设任务的通知》要求，按照“整体推进，示范引领，重点突破，鼓励创新”的原则，积极融入长三角区域一体化发展和苏锡常都市圈建设，推动学校与产业联盟、与企业结对、与园区共建，打造技术技能人才培养高地和技术技能创新高地，学校近期组织了2021年度产教深度融合改革试点项目立项评审与2019年度产教深度融合改革试点资助项目中期考核工作。经个人申报、二级学院推荐、专家评审、学校院长办公会审议、校内公示等环节，共确定立项7个产教融合示范基地，7个产教融合示范工作室、2个培育项目，1个重点项目，具体名单见附件1。现将2021年度产教深度融合改革试点项目立项结果与2019年度

附件 1

2021年度产教深度融合改革试点项目立项结果

序号	项目类别	项目名称	申报单位	负责人
1	产教融合示范基地	“数智型”会计专业群课程资源开发基地建设	会计金融学院	苑梅 何晨
2		现代烹饪餐饮技能人才培养基地	旅游管理学院	徐桥猛
3		“天目湖”现代旅游产教融合示范基地	旅游管理学院	张德平 张红英
4		面向未来的智能建造产教融合基地	艺术设计学院	徐剑虹
5		宝马汽车人才培养产教融合示范基地	汽车技术学院	陈和娟
6		大数据与商业智能应用型技术人才培养基地	物联网技术学院	赵晓峰 徐帅
7		机器视觉应用技术服务基地	机电技术学院	徐伊岑
8	产教融合示范工作室	餐饮智能管理工作室	旅游管理学院	谢强
9		虚拟现实技术应用工作室	艺术设计学院	赵卫 沈业
10		建筑装饰信息数字化技艺表现工作室	艺术设计学院	廖同强 徐园
11		信息视觉设计工作室	艺术设计学院	姚远
12		汽车制动摩擦片性能测试平台研发工作室	汽车技术学院	龚文资
13		新能源汽车动力电池与材料研究工作室	汽车技术学院	路露
14		数据智能应用示范工作室	物联网技术学院	罗倩倩
15	产教融合示范工作室培育项目	智能制造工作室	汽车技术学院	林瑾
16		机电建设工程数字化工作室	机电技术学院	张云中 申小中
17	产教融合重点项目	数字商业项目专业成长转化体系架构与实践	商学院	李富

4.参与教学

1. 专业建设：共建教学标准和体系。依托双方各自在人才培养和实际应用方面的优势，加强各相关专业方向的学科建设，面向产业实际需要培养高素质职业技术人才，促进产教深度融合。共同研究并制定相关专业技术方向的培养方案、教学大纲、课程标准、实训室建设标准，构建合理的教学体系。目前，已在软件技术专业开设校企合作课程《数据可视化》。

2. 学生培养：合作共建实习、实训基地、研究平台。依托我校教育部商业智能应用协同创新中心，双方共同建立大数据可视化联合应用中心。基于企业真实业务场景，双方共建融教学、实训、校内实习为一体的大数据应用实训室/校内生产性实训基地。

5. 服务地方

根据企业提出的高新技术项目需求和企业技术难题，积极组织力量进行研究开发、成果转化和技术攻关，支持企业技术创新，为无锡、苏州地区企业数字化人才进行培训。