

# 2022年度教师下企业实践锻炼项目汇报

企业：新华三技术有限公司

汇报人：糜凌飞

# 目录

CONTENT

01

企业介绍

02

实践内容

03

主要成果

**01**

PART 01

**第一部分**  
**企业介绍**

# 新华三集团：数字化解决方案领导者

- 新华三（H3C）是紫光集团核心企业，业务覆盖“**芯-云-网-边-端**”全产业链
- 拥有芯片、计算、存储、网络、5G、安全、终端等全方位的**数字化基础设施整体能力**
- 提供云计算、大数据、人工智能、工业互联网、信息安全、智能联接、边缘计算等在内的**一站式数字化解决方案**，以及端到端的技术服务
- 新华三是HPE®服务器、存储和技术服务的**中国独家提供商**



**13,000+**  
名员工



**12,800+**  
件专利申请  
(截至2021年12月底)



**450+亿元**  
销售收入 (2021年度)



**50%**  
研发人员占比



**14%**  
研发投入占比



**8,500万+**  
台设备在线运行

02

PART 02

第二部分  
实践内容

# 下企业实践锻炼主要内容

---

无锡机电-新华三  
共建产业学院

产业  
学院

专业  
建设

打造物联网专业群

考取行业认证

技术  
学习

参加新华三全国高等院  
校中期合作研讨峰会

年会  
交流

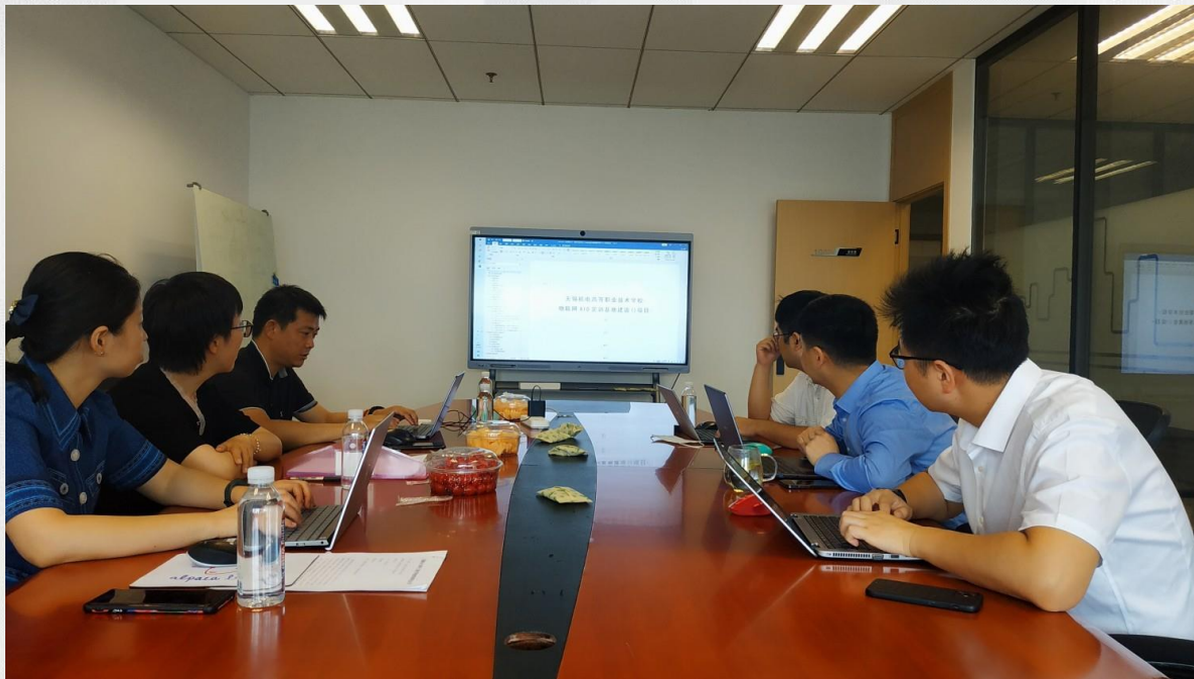
**03**

PART 03

**第三部分**  
**主要成果**

# 产业学院建设

---



# 物联网专业建设

江苏联合职业技术学院无锡机电分院实施性人才培养方案

物联网应用技术专业（新华三）

## 物联网应用技术专业（新华三）2022 级实施性人才培养方案

### 一、专业名称及代码

专业名称：物联网应用技术（新华三）

专业代码：510102

### 二、入学要求

初中应届毕业生

### 三、修业年限

5 年

### 四、职业面向

所属专业大类 (代码)	所属专业类 (代码)	对应行业 (代码)	主要职业类别 (代码)	主要岗位群或技 术领域举例	职业资格或职业技 能等级证书举例
电子信息大类 (51)	电子信息类 (5101)	软件和信息 技术服务业 (65)	物联网工程 技术人员 (2-02-10-10) 物联网安装 调试员 (6-25-04-09)	物联网设备安装调试 物联网平台建设运维 物联网项目的规划和 管理	广电和通信设备装接 中级工、高级工 1+X 智能网络应用与 优化（初级、中级） 新华三路由交换网络 工程师认证（H3CNE）

江苏省中职专业指导性人才培养方案开发人员信息表

姓名	康凌飞	性别	女	出生年月	1985.11
职称	讲师	学历	研究生	单位名称	无锡机电高等职业技术 学校
学位	硕士	专业	物联网应用技术	部门及职 务	电子信息工程系 电子专业教研室主任
电话	18118899910	邮箱	604850042@qq.com	专业类及 专业	计算机与网络技术类 物联网技术应用专业

开发人员专业背景、主要成就及科研情况（条目式，6 条以内）：

**专业背景：**2011 年毕业于东南大学信息与通信工程专业，同年 9 月进入无锡机电高等职业技术学校工作，担任物联网应用技术专业教师，常年奋战在教育一线，承担多门专业核心和综合应用类课程的教学，曾担任无锡机电应用技术专业教研室主任、系部教学干事、专业负责人、教研室主任等职。2019 年被评为无锡市属教学新秀，2020 年被评为无锡市高教学能手，2021 年被评为校学科带头人，江苏省第二届省级职业教育教师教学创新团队核心成员，担任江苏联合职业技术学院电子专业建设指导委员会委员。

**主要成就和科研情况：**

- 2012 年参加全国职业院校信息化教学大赛获二等奖，2016 年参加江苏省职业学校教学大赛获二等奖。
- 2018 年带领学生参加“挑战杯-彩虹人生”全国职业学校创新创业大赛获二等奖，本人获优秀指导教师，2021 年带领学生参加无锡市中专高职院校创新创业大赛获一等奖。
- 主持多项国家、省、市级课题，主持 2021 年江苏省教育科学“十四五”规划重点课题《基于产教融合的高职院校 ICT 专业学院建设与实践研究》，目前开题，主持 2018 年无锡市教育科学“十三五”规划课题《智慧制造背景下五年制高职物联网专业校企合作育人实践研究》，顺利完成中期。
- 近五年发表论文 11 篇，获得江苏省职业院校教育学会职业教育教学优秀论文、五年制高职教育教学改革优秀案例、无锡市职业教育青年教师优秀教学论文等奖项。
- 2021 年参与江苏省职业教育现代学徒制物联网技术应用专业人才培养方案与指导性课程标准修订。
- 2020 年《面向智能制造的电子信息技术专业群建设与改革实践》获教学成果一等奖。

单位意见（核实个人情况及承诺支持奖等）

以上个人情况属实。

学校支持该同志参加江苏省第 4 批中职计算机与网络专业教学指导委员会开发工作。

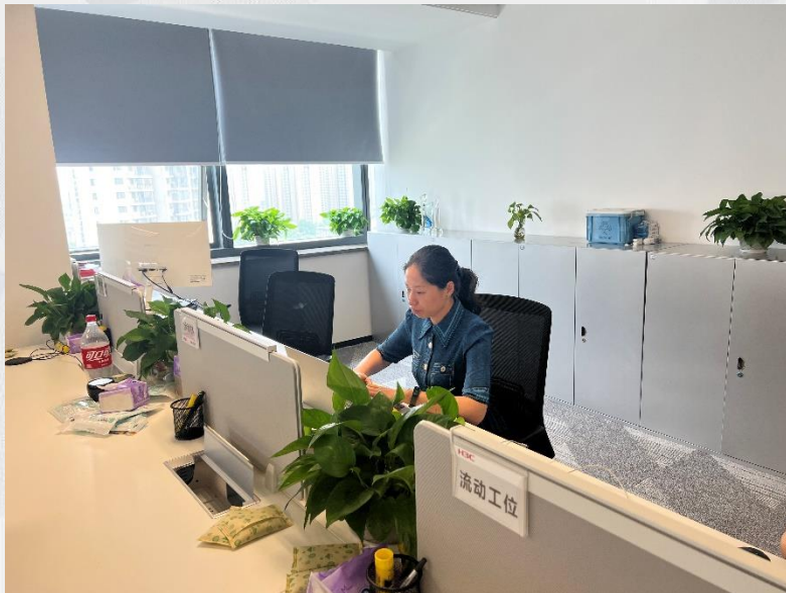
推荐单位负责人签字

2022 年 5 月 24 日



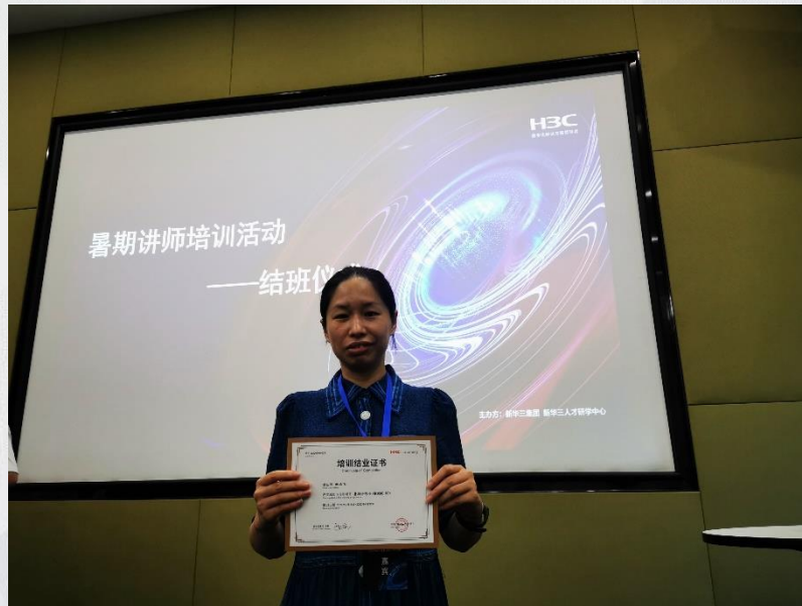
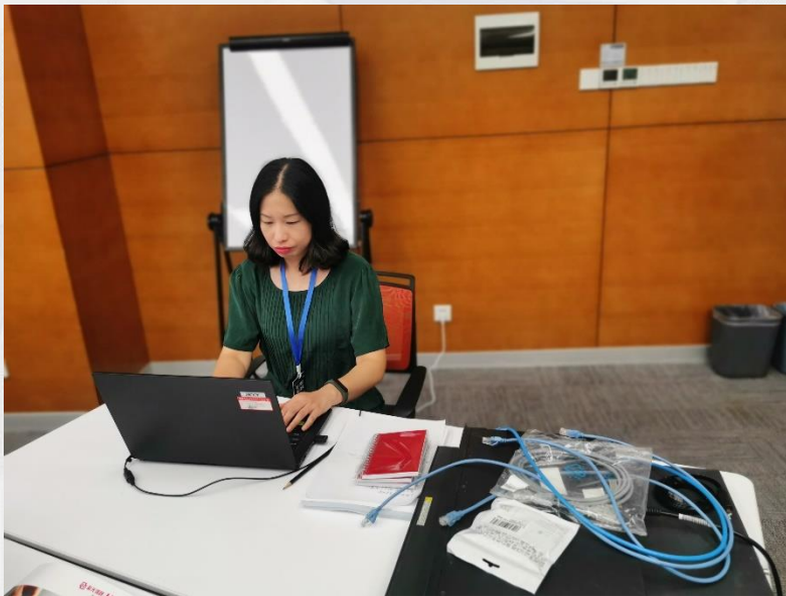
# 企业技术学习

---



# 企业技术学习

---



# 企业技术学习



# 参加企业研讨会



The background features a low-poly, geometric pattern in shades of light gray and white. Scattered throughout are several circles: a large white circle with a drop shadow in the upper left, a medium white circle to its right, and a small white circle below it. There are also three red circles: a large one on the left, a medium one in the upper right, and a small one in the lower right. A solid red horizontal bar spans the width of the image, containing the text.

**汇报结束，谢谢！**