



## SIEMENS

- (3) 参加或支持有影响的全国性 NX CAD/CAM 技术应用大赛之类的活动；
- (4) 发展具体实施、承办、操作认证考试的单位（含学校、公司等）作为乙方的合作伙伴。
6. 乙方 配合甲方，努力做到 2022 年有 2300 名学生通过 DISW 产品认证考试；分别努力发展 1 所新的学校开展 Teamcenter、Tecnomatix 产品认证考试。
7. 为有利于 DISW 产品认证考试工作的有效、踏实地进展，乙方可以聘请非乙方单位的、具有 NX、或 Teamcenter、Tecnomatix 或 Solid Edge 等丰富技能、经验的技术人员来指导、参加和实 施此认证工作（含认证培训）。
8. 乙方应每月至少一次向甲方的 DISW 办公室通报 DISW 产品认证工作的进展。
9. 对于 DISW 产品认证通过的人员，将由甲方 DISW 办公室颁发原厂 (OEM) 制印、盖章和有关 负责人签字的认证证书。这些人员的信息将由甲方负责录入 Siemens DISW 教育合作项目网 站，供查询。
10. 乙方使用甲方的商标、商号、企业标志等权限仅限于甲方授权之本合同约定的使用目的及范围， 乙方应遵守甲方商标、商号、企业标志等的使用标准，不得擅自变更、调整或移作他用。

### 三、相互保密

为了更好地进行项目合作，双方就有关保密事项达成以下条款：

根据本协议的目的，“保密信息”是指双方在首次接触以后，一方接触到另一方的、或一方（下 称“公开方”）提供给另一方（下称“接收方”）的任何信息，包括但不限于如下内容：

以手写、打印、软件、胶片或其它可接触的方式记载的任何信息；

以口头方式公开但在公开时说明需要保密的信息；

以软件代码、文字图形、图纸、表格、分析注释、备忘录、研究报告、编辑资料等各种方式 出现或包含的信息；

合作过程中接收方接触到对方的其它商业信息和技术信息；

双方合作过程中，任何一方的商业价格信息。

双方都同意并承诺：

仅在本协议的目的之内使用这些保密信息；

不准出于任何目的、以任何方式向任何第三方提供这些信息和可接触这些信息的手段；也不 准对此进行逆向反汇编，除非有对方的有法律效力的书面授权。

## SIEMENS

如因履行合同，一方需要向第三方提供另一方的保密信息，应获得对方的书面许可，并与第三方签定保密协议以确保该第三方不泄露这些保密信息；

双方都允许对方可在不通知己方的前提下，为了履行合同对这些保密信息修改和使用，但这一允许并不意味着转让这些信息。

当双方的合作项目终止、或解除而无效、或通知归还、或任一方的执行该项目的相关人员离开而不再在该方工作时，双方或该相关人员都必须将对方的文字类（含电子类）保密信息迅速、完好地归还给对方。

本条款不因双方合作项目的终止或解除而无效。在合作项目终止或解除的 2 年内，本条款对双方仍保持原有效力。

双方均不对本方提供的保密信息不侵犯第三方的知识产权或其他权利作任何保证，也不因这些信息造成了其他任何第三方的损失而承担法律责任。

本协议适用并由中华人民共和国法律解释。由本协议产生的一切纠纷由双方友好协商解决；如经协商无法达成一致，则最终由法院裁决。

甲乙任何一方，可以提前 30 天通知对方，解除本协议。

本协议有效期为 1 年，从 2023 年 9 月 1 日起到 2024 年 8 月 31 日止；

本协议一式二份，具有同等效力。

本合同双方特此合法授权其代表在本合同下述日期以具有法律约束力的方式签署本合同，以示遵守。

# SIEMENS

甲方：西门子工业软件(上海)有限公司

Siemens Industry Software (Shanghai) Co., Ltd (SISW)

姓名: \_\_\_\_\_

职务: \_\_\_\_\_

地址: 上海市杨浦区大连路500号西门子上海中心

乙方：上海肇正机电科技有限公司

Shanghai Zhaozheng M&E Technology Co., Ltd.

姓名: 孙晓红

职务: 总经理

地址: 上海市闵行区梅陇镇罗阳路258弄5号602室

(以下空白)



刘汉红 Julia Liu

日期: 2023年 10月 01日

SISW Operation Director GC



李敏

13 OCT 2023

SISW Commercial Controller



上海肇正机电科技有限公司

### 校企共建西门子 SIEMENS PLM 认证项目合作协议

甲方：广东岭南职业技术学院（以下简称“甲方”）

乙方：上海肇正机电科技有限公司（以下简称“乙方”）

甲方为经过西门子公司审核通过，并实施西门子 PLM 项目或进行 PLM 相关产品教学的学校；乙方为西门子渠道及教育领域认证操办授权合作伙伴，SIEMENS PLM 项目中国区认证总操办单位。为了更好地培养智能制造技术人才，提升人才在数字化设计与制造类工业软件的应用水平，甲乙双方合作开展推进西门子 SIEMENS PLM 认证项目，协议如下：

#### 一、甲方和权利和义务

1. 组织在校学生、校外技术人员参加西门子 SIEMENS PLM 认证；
2. 面向在校学生开设 SIEMENS NX 技术相关课程；
3. 面向需要认证的人员开展考证相关的培训；
4. 按乙方要求做好认证的组织工作；
5. 定期邀请乙方工程师来校开展技术相关讲座；
6. 与乙方合作开发 SIEMENS NX 技术相关的教材、题库等教学与培训资源。

#### 二、乙方的权利和义务

1. 乙方协助甲方开展西门子 PLM 认证考证工作，并联系西门子工程师为甲方 SIEMENS NX 技术相关课程的教学与培训工作给予技术指导与支持；
2. 协助甲方实施认证工作，例如：命题、监考、阅卷等；
3. 乙方为甲方学生考取认证证书提供必要的复习资料，包括：考试大纲、考核标准、复习题库等；
4. 乙方在甲方考证工作结束后积极组织阅卷工作，并于考试结束后 15 个工作日内公布成绩，并通知西门子 PLM 办公室颁发证书。

#### 三、其他约定

本合同自签订之日起生效，有效期三年。本协议一式两份，双方各执一份，自甲、乙双方签字盖章之日起生效。如有其它未尽事宜，双方将通过协商解决。

甲方：广东岭南职业技术学院  
地址：清远市清城区东城街道大学东路 6 号  
代表人：  
时间：2023年1月5日

乙方：上海肇正机电科技有限公司  
地址：上海市奉贤区光泰路 1999 号  
代表人：  
时间：

## 材料 2：完成 2023-2024 学年 NX 认证

<< 返回   回复   回复全部   转发   删除   彻底删除   举报   拒收   标记为...   移动到... >>

**RE: 广东岭南职业技术学院2023 NX认证成绩 ☆**

发件人: **Shen, Liangliang** <shen.liangliang@siemens.com> 

时 间: 2024年4月8日 (星期一) 下午12 : 56

收件人: 枯石 <66930441@qq.com>; Feng, Fangping <coco.feng@siemens.com>; wuyan <wuyan613613@126.com>

抄 送: 胡玉玲 <87070193@qq.com>

附 件: 1 个 ( 认证考试申报考生信息表\_成绩\_bai.xls)

张院长, 您好:

2023年NX CAD认证成绩统计好了。报名人数202, 缺考1人, 总成绩合格 (理论、实践均达到60分合格) 人数171, 通过率  $171/201 = 85.7\%$

Thanks,  
LL

**附件(1 个)**

普通附件 (已通过电脑管家云查杀引擎扫描)

 认证考试申报考生信息表\_成绩\_bai.xls (98K)

预览 下载 收藏

材料 3：项目团队教师参加西门子工业软件上海研发中心举办的专题培训。

**SIEMENS**

**结业证书**  
**Certificate of Completion**

张鉴隆老师:

您于2024年3月-6月, 参加“西门子2024同心致远赋能教育线上研讨会——NX引领高校走进企业”系列的学习, 课时为六学时, 予以结业。

特发此证



西门子工业软件上海研发中心  
2024年7月16日

本证书须加盖钢印方有效      本证书可上 <https://tipub.industrysoftware.automation.siemens.com/goplchina/search.php> 网站得以验证

SIEMENS

## 结业证书

Certificate of Completion

叶立清老师：

您于2024年3月-6月，参加“西门子2024同心致远赋能教育线上研讨会——NX引领高校走进企业”系列的学习，课时为六学时，予以结业。

特发此证



西门子工业软件上海研发中心  
2024年7月16日