



基于 5G MEC+边缘智能的 AI 跨边云协同训练 推理测试床

工业互联网产业联盟
Alliance of Industrial Internet

引言/导读

(一)本测试床提出背景和存在的难题、挑战

云端训练模型，下发到边缘端推理：直接将云端算法迁移到边缘设备上执行，对边缘设备的算力、功耗和散热要求高；云端和边端缺乏模型持续优化更新协同框架，只能进行简单的协同，无法保证模型长期准确率。

大规模数据需要上传至云端：增大企业定制网运行负荷和网络占用；企业大量数据有数据加密需求，不能直接上传至云端，导致多用户同一模型以及模型持续优化问题。

业务场景多样化，未形成标准的协同推理解决方案：工厂智能生产的业务碎片化，对软硬件的需求各不相同，目前各大软硬件厂商（如各大 AI 算法厂商和算力芯片厂商）未形成标准的协同推理解决方案，以解决碎片化场景问题。**智慧工厂的云边协同平台未来发展趋势**

云端和边缘端互相补充，协同训练推理，构建云端和边缘端连续的学习循环，保证业务长期可靠稳定地运行。

1. 云边协同训练推理，解决工业边端算力不足

- 云边协同推理：云边模型切割、模型压缩等方案实现协同推理。
- 增量学习：模型在云端或边缘进行自适应优化，边用边学，模型越来越准确。

2. 数据无需上传云端，解决工业客户数据隐私问题

- 联邦学习：边缘本地训练，参数云上聚合，保护数据隐私，减少网络带宽。
- 迁移学习：云上保留原始模型信息，边缘新训练集进行学习更新，得到适用于新场景的模型。

3. AI 协同服务按需定制，解决工业智能化场景碎片化问题

- 特定业务特殊定制：企业根据业务需求，定制合理的 AI 协同服务。
- 灵活自主，资源有效利用：可靠性增强，节约能耗，环境适应性强，解决工业环境差异大问题。

一、关键词

边云协同平台、边缘智能、协同推理、模型优化

二、测试床项目承接主体

2.1. 发起公司和主要联系人联系方式

中国电信：丁鹏，dingpeng6@chinatelecom.cn

2.2. 合作公司

瑞斯康达：提供智能工厂典型应用场景环境，参与现场测试床验证

三、测试床项目目标

(一)测试床项目目标

基于柔性制造 PCB 焊点质量检测验证场景：已有大量 PCB 焊点质量检测数据集，在此基础上建立 PCB 焊点质量检测模型，通过测试床进行模型的持续优化，为柔性制造 PCB 焊点质量检测提供基于 5G MEC+边缘智能的 AI 跨边云协同训练推理测试床。

提供定制化 AI 协同服务：基于智能边缘设备，实现基于 5G MEC+边缘智能的 AI 边云协同训练和协同推理，就近为端侧提供算力支持和模型持续优化支持，保护数据隐私，为用户持续提升智能化品质。

(二)测试床计划解决哪些问题、价值点

保障企业保密数据本地化：保障企业数据不出边缘节点即可参与模型训练。

让服务可定制，降低资源消耗：提供适合业务需求的智能边缘设备 AI 协同服务，即装即用，降低资源消耗。

提升模型效果：云边协同，循环促进的训练推理模式，保证模型的长期可靠运行。

四、测试床方案架构

4.1. 测试床应用场景

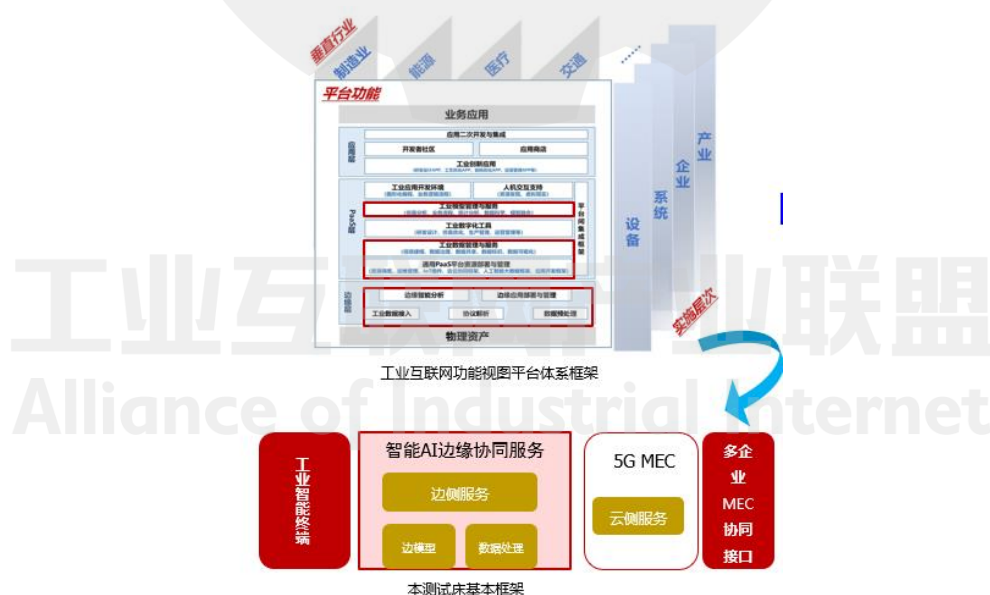
测试床在企业本地部署通用服务器或 MEC，也可使用运营商云主机或公用 MEC 平台，作为测试床云端，使用定制化的智能边缘设备作为边缘端，兼容现有的 AI 框架，提供跨云边协同训练推理框架，并使用增量学习、联邦学习和迁移学习等能力提供可优化的 AI 模型服务。使用模型压缩等技术实现云边协同推理，保证业务的稳定可靠运行。

测试床适用于支撑智能工厂中的工业智能应用场景，例如焊点检测、产品质量检测、工人非法越界检测、安全帽检测、工服检测、人脸识别等。

4.2. 测试床架构

1. 在体系架构的位置

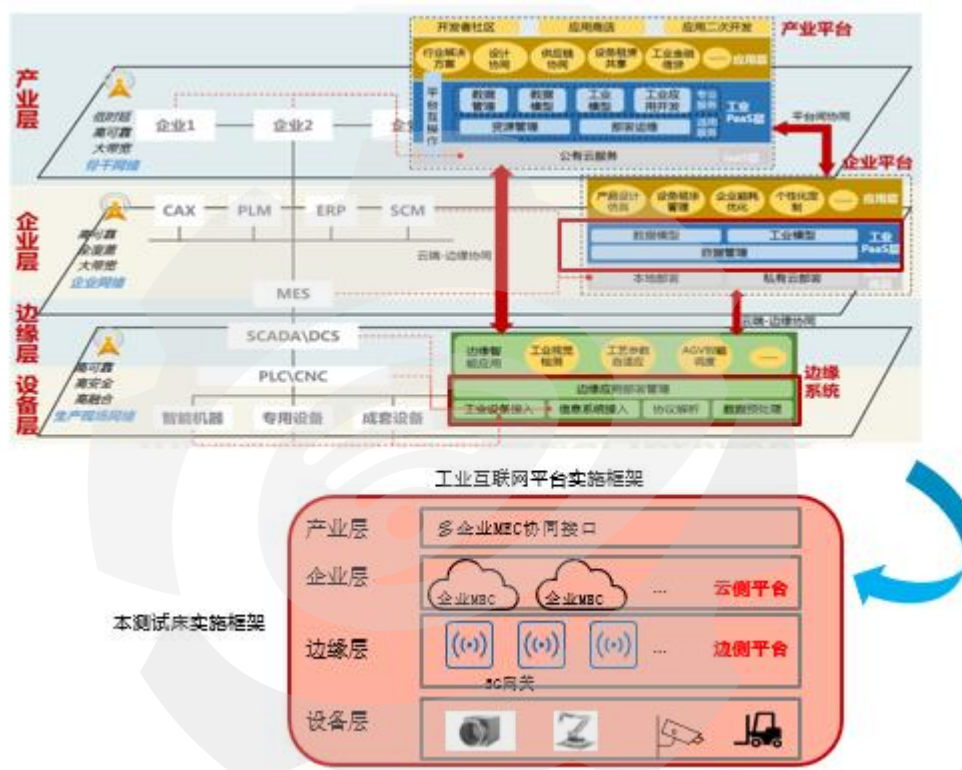
本测试床在工业互联网功能视图平台体系框架中的位置如下图所示，通过边缘层的数据接入、数据预处理和智能分析实现边缘侧的数据处理和分析，通过 PaaS 层和应用层的资源部署与管理、数据管理与服务、模型管理与服务和工业创新应用实现模型优化和更新、协同推理。过程实现数据的优化闭环，形成云边模型连续的学习循环。



2. 在实施框架的位置

工业互联网平台实施框架中，本测试床内容包含边缘层的数据预处理和边缘智能应用部分，企业层在企业 MEC 上部署平台的云端包括数据模型、工业模型的管理等。在产业

层提供多企业 MEC 协同接口，支撑开展资源配置优化和产业生态的构建。实施架构如下图所示：



3. 本测试床架构

本测试床主要提供低成本、高性能、易使用、隐私保护的边缘智能，满足企业数据本地化（数据不出厂区）和即装即用的定制化服务。测试床架构如下图所示：

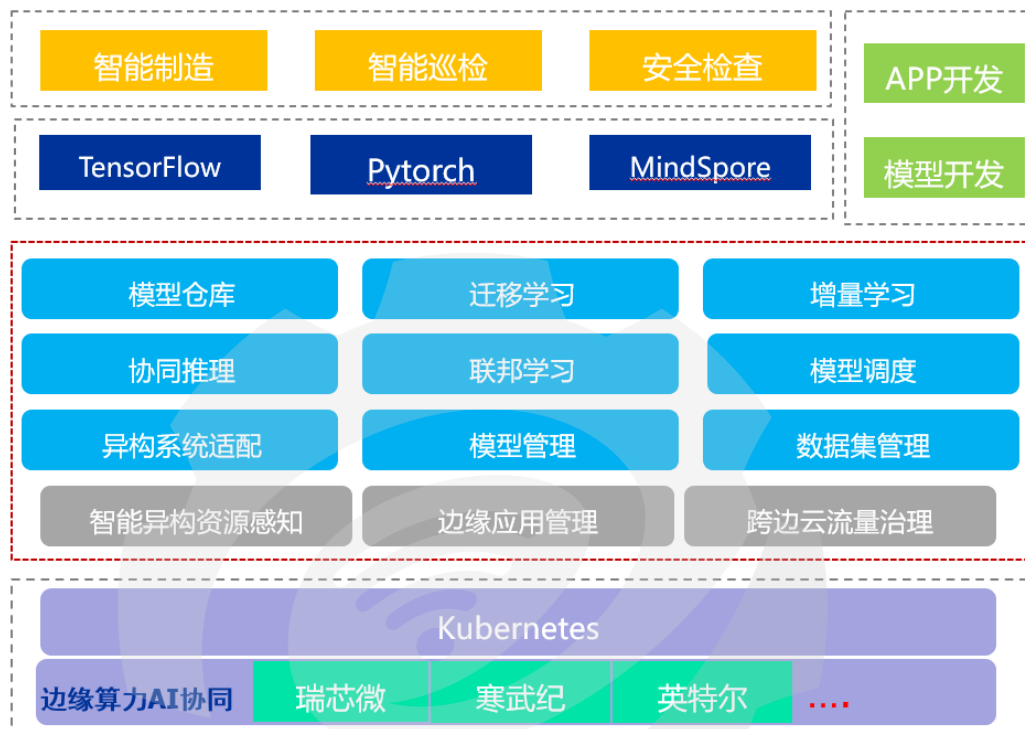




4.3. 测试床方案

基于 5G MEC+边缘智能的 AI 跨边云协同训练推理测试床功能架构如下图所示：

工业互联网产业联盟
Alliance of Industrial Internet



1. 自动化异构边缘适配

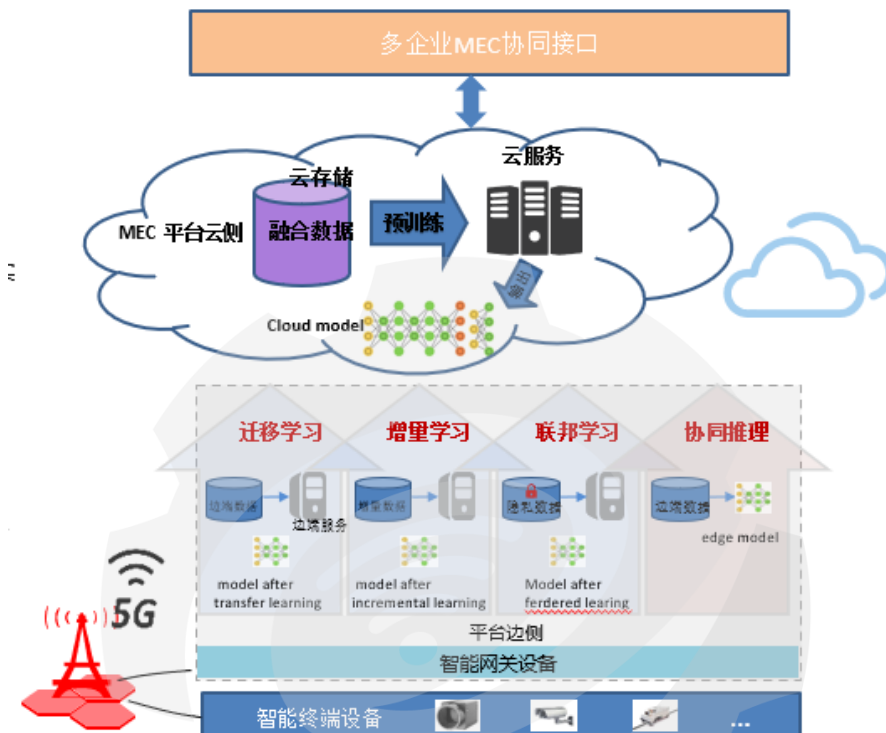
定制化边缘 AI 服务与边缘智能设备、边缘智能硬件厂商进行适配，实现自动化的边缘资源适配。

2. 实现边缘 AI 基础框架

实现边缘 AI 管理，数据集管理，数据预处理，跨云边数据同步，配置管理等。

3. 云边协同训练和协同推理

高效利用云边各类资源。利用模型压缩、困难样本发现等技术实现协同推理；利用迁移学习、增量学习、联邦学习技术实现边缘 AI 可长期可靠稳定的使用。实现高性能、低成本、隐私安全的边缘 AI 系统。基于 5G MEC+边缘智能的 AI 跨边云协同训练推理测试床技术实施方案如下图所示：



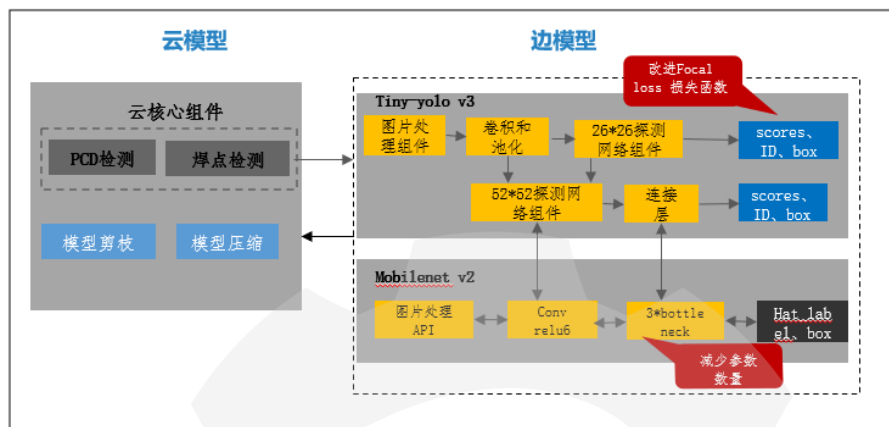
4.4. 方案重点技术

- **模型优化技术**：解决边缘 AI 模型的训练优化问题，保证模型长期稳定运行。
- **边云协同训练、协同推理技术**：基于现有的边云协同平台打造边云协同训练和协同推理框架，保证业务对时间延时和精度的需求。
- **轻量化模型分割技术**：通过 DNN 模型压缩技术和模型拆分技术，实现轻量化的边缘模型，适用边缘算力较低的设备

4.5. 应用场景

1. 协同推理

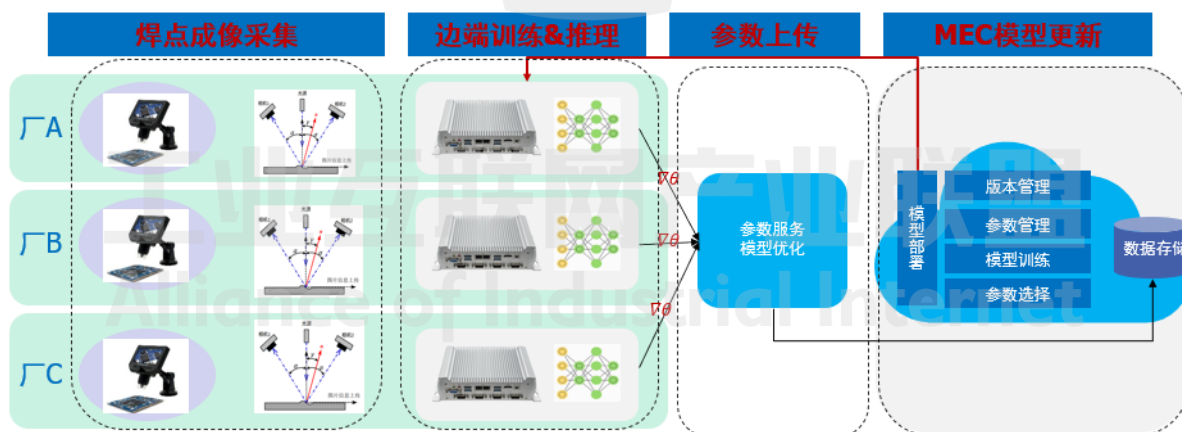
在焊点质量检测场景中如何使用跨云边协同推理服务。由于边缘资源有限，焊点质量检测性能较低。但是，协同推理服务可以提高整体性能，将通过困难样本挖掘识别算法将困难样板上传到云并进行推理。



2. 联邦学习

隐私保护、数据安全：不同工厂的焊接技术是属于加密技术，焊点成像采集的图像不能用于共享训练数据，通过联邦学习技术，无需分享本厂的成像数据，保证数据的隐私性和安全性。

解决数据孤岛问题：单一工厂的数据数量有限，焊点技术单一，不能包括多种质量问题的类型，通过云上的参数服务模块对全局模型进行优化合并，充分利用各节点资源，提高模型的精度。

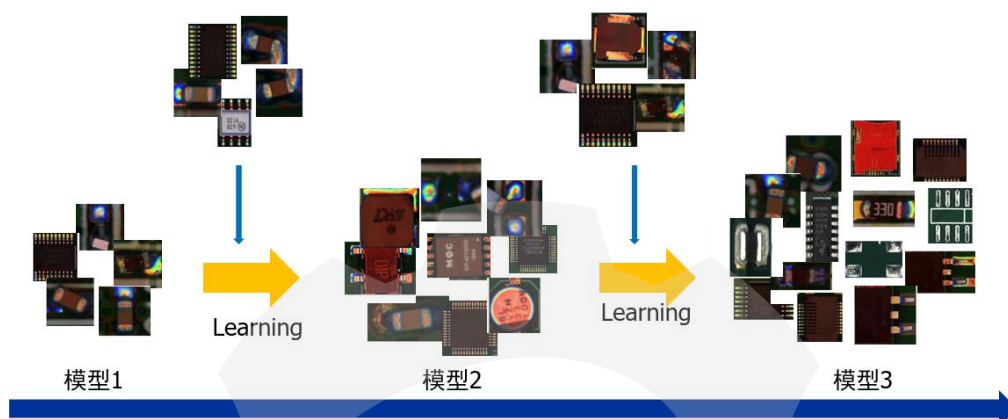


3. 迁移增量学习

条件允许的情况下，使用全部数据重新训练模型的效果是最佳的。真实的生产环境是开放并且复杂多变的，在训练模型之前无法获得所有可能情形的有效信息作为训练数据。随着终端运行不断生产数据，新的类别不断产生，已有类别的新实例不断出现，智能边缘

基于 5G MEC+边缘智能的 AI 跨边云协同训练推理测试床申请

能够在获得新数据时，重新训练数据，保证不断优化学习的能力。



4.5. 方案自主研发性、创新性及先进性

技术创新：平台兼容现有的 AI 框架，通过迁移学习、联邦学习、增量学习和模型压缩等技术实现协同训练和协同推理，解决边缘数据样本少，冷启动、边缘数据隐私问题等，让模型越用越精确。

模式创新：5G MEC 下沉，降低业务时延；平台在产业层实现多企业 MEC 协同接口，汇聚产业资源，优化资源配置，有助于构建产业生态。

应用创新：结合不同层级不同环境的计算设备承担不同算力需求的任务，结合企业需求，提供定制化的 AI 协同服务。

五、测试床实施部署

5.1. 测试床实施规划

本测试床实施分为三个阶段：



- **第 1 阶段：2021.02-2021.03**

开展测试床场景梳理、可行性评估、测试床架构设计等工作。

基于 5G MEC+边缘智能的 AI 跨边云协同训练推理测试床申请

- **第 2 阶段：2021.04-2021.07**

开展测试床实施方案设计、设备选型与环境建设、测试床平台功能测试等工作。

- **第 3 阶段：2021.08-2022.01**

开展测试床部署、典型应用场景验证、输出针对焊点检测常间的实施方案等工作。

5.2. 测试床实施的技术支撑及保障措施

本测试床参与方分工协作，共同支撑与保障本测试床的实施工作：

中国电信股份有限公司研究院负责基于 5G MEC+边缘智能的 AI 跨边云协同训练推理测试床部署与验证。

瑞斯康达科技发展股份有限公司负责提供智能工厂典型应用场景环境，参与现场测试床验证等工作。

5.3. 测试床实施的自主可控性

本测试床实施各项关键技术均为自主研发，具有良好的自主可控性。

六、测试床预期成果

6.1. 测试床的预期可量化实施结果

1. 适配异构边缘 AI 设备适配

实施前：目前的模型在某些硬件平台上无法直接运行，与硬件环境有强依赖。

实施后：与硬件设备厂商开展合作，适配设备环境，实现自动化资源适配。

2. 边缘 AI 协同基础框架实现

实施前：目前平台的云边协同平台未支持各种 AI 框架、未实现对数据集和模型的管理。

实施后：云边支持 TensorFlow、pytorch 等 AI 端框架、数据集管理、模型管理、跨云边数据同步等。

3. 跨边云协同训练推理构建

实施前：云端训练，边缘推理，边端不支持大模型的运行。

实施后：合理利用云边资源，根据负载，对应用类型实时调度，实现高性能、低成本、数据安全。

4. 增量学习、联邦学习和迁移学习验证

实施前：缺少跨边云 AI 协同优化框架实施情况

实施后：支持多种模型优化方案，保证 AI 模型长期稳定可靠运行。

6.2. 测试床的商业价值、经济效益

首个具有增量学习、联邦学习、迁移学习框架、协同训练推理的平台：解决边缘智能跨云边协同训练推理落地推广中遇到的 AI 模型训练等棘手问题。

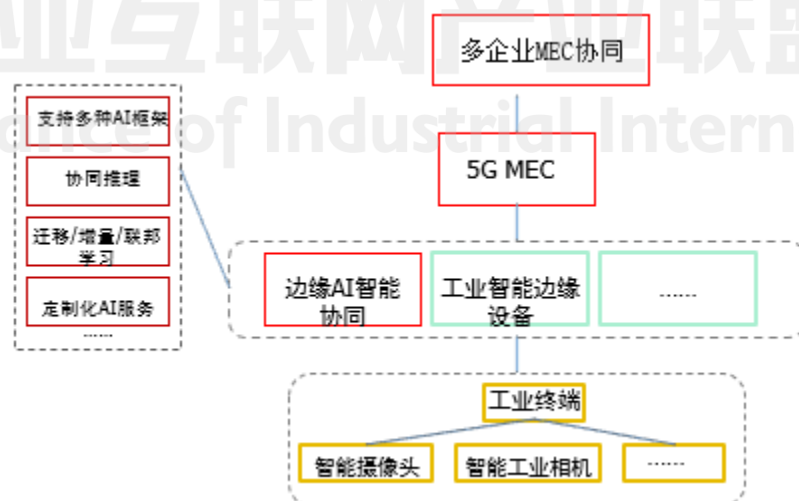
让工厂用得方便的边缘智能：提供定制化的服务，实现企业的智能化生产与监控，持续优化提升工厂的智能化水平，节约资源，提升效率。

6.3. 测试床可推广性

1. 形成可推广解决方案

可基于 5G 定制网，以边缘智能为核心，形成面向智慧工厂的 AI 定制协同服务解决方案：

- 边缘智能 AI 跨边云协同服务框架
- AI 跨边云协同服务产品：工业智能边缘设备+定制化 AI 跨边云协同服务
- 面向智慧工厂集成产品：端+网+云+AI 协同管理



2. 可推广垂直行业

基于 5G MEC+边缘智能的 AI 跨边云协同训练推理测试床申请

以瑞斯康达测试床为基础，向柔性制造行业推广，如网关设备制造、MEC 设备制造等。

以焊点检测场景实施为基础，向其他工业智能场景推广，如产品质量检测、防静电服检测、人脸识别、安全模识别检测等。

3. 推广路径

- 技术推广：牵头制定行业标准、测试床推广、典型案例推广
- 产品推广：不断丰富边云协同训练推理框架在智慧工厂场景的实施部署
- 服务推广：打造面向智慧工厂边云协同平台培训/展示服务，带动更多行业和企业部署

七、测试床成果验证

7.1. 测试床成果验证计划

本测试床部署在工厂车间内，在此进行测试床成果的测试与验证。具体时间计划见测试床实施规划时间表。

7.2. 测试床成果验证方案

1. 边缘智能服务部署验证内容

- 适合工厂特定场景的自研轻量级边缘模型和云模型
- 实现模型管理和数据集管理
- 具有与边缘模型相匹配算力的智能边缘设备

2. 跨云边协同训练推理平台验证内容

- 兼容现有的 AI 框架
- 具备联邦学习、迁移学习、增量学习模型的协同训练框架
- 具备云边协同推理框架



八、与已存在 AI 测试床的关系

无关系

九、测试床成果交付

9.1. 测试床成果交付件

- 具备可定制的**边缘智能 AI 跨边云协同服务**，适用于企业/园区等特定场景的需求
- 自研**跨边云协同训练推理平台**，普遍适用于工厂智能生产，智能监控等场景
- 典型工厂焊点检测、安全帽识别和人脸识别等场景的跨云边协同训练和协同推理的智能 AI 边缘部署方案

9.2. 测试床可复制性

本测试具有较好的复制推广性。一方面以瑞斯康达测试床为基础，向柔性制造行业复制推广，如网关制造、MEC 设备制造等；另一方面，以焊点检测场景实施为基础，向其他场景推广，如产品质量检测、防静电服检测、人脸识别、安全帽识别等。

9.3. 测试床开放性

本测试床可开放给更多通讯提供商、运营商和制造企业共同参与测试床验证与推广工作。

十、其他信息

10.1. 测试床使用者

欢迎所有的 AII 成员企业参与和使用本测试床项目。然而，在初始阶段，由于试验站点的访问权限有限，本测试床将仅限于现有的合作伙伴。之后，本测试床将逐步开放给更多 AII 成员企业使用。

10.2. 测试床知识产权说明

中国电信与瑞斯康达科技发展股份有限公司共同对测试床的建设、运营以及使用拥有产权。

10.3. 测试床运营及访问使用

测试床的部署和运营将在瑞斯康达工厂进行。现阶段访问控制和管理权限仅限于测试床参与企业。

10.4. 测试床资金

测试床的资金将来自于测试床参与企业。

10.5. 测试床时间轴

第 1 阶段（2021.01-2021.03）：完成测试床场景梳理、可行性评估、测试床架构设计等工作。

第 2 阶段（2021.01-2021.07）：完成测试床实施方案设计、设备选型与环境建设、测试床平台功能测试等工作。

第 3 阶段（2021.08-2022.01）：完成测试床部署、测试床典型应用场景验证、输出针对焊点检测场景的实施方案等工作。