

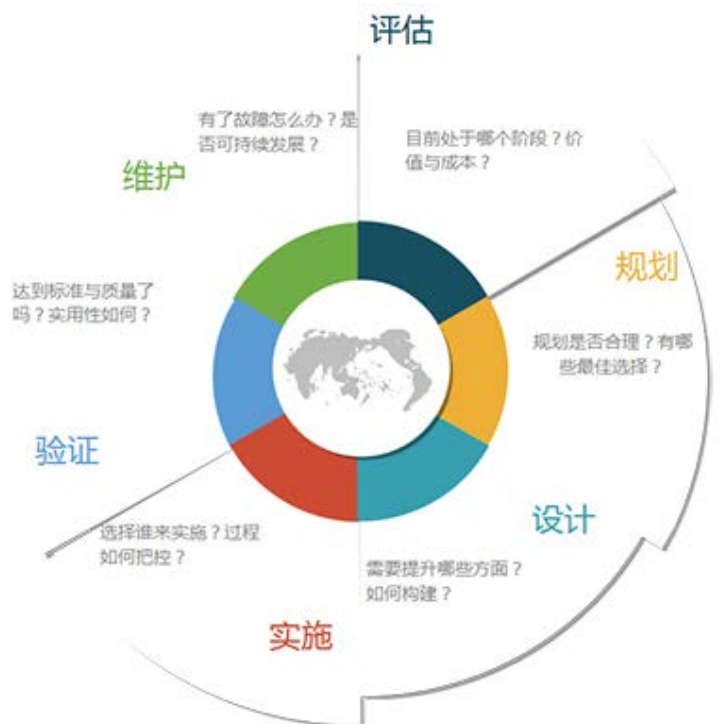
Xindoo IOT 生命周期管理服务

全方位立体的服务体系，保证您的目标和投资回报

Xindoo IOT 生命周期管理服务是将生命周期管理思维引入物联网系统建设与使用的过程中，是一种基于客户需求的、灵活、全面的服务体系。

业务背景

世界在变化，市场环境在变化，物联网越来越深入到企业的核心业务，影响企业的经营和发展。然而，物联网系统产品的构建与使用，不是单一的购买的一个产品那么简单。您需要根据公司整体战略与业务发展构建您的物联网战略，并针对具体的业务进行目标、流程等需求分析，选择合适的技术和产品，引入产品后的培训、后续服务、维修支持、以及升级等事项。这是一项复杂的工作，整个过程的成本也可能会不断的增加。或许，在物联网 IOT 系统的建设方面，您需要一个更全面的合作伙伴和更灵活的服务组件。新导智能 IOT 生命周期管理服务应运而生。



业务介绍

Xindoo IOT 生命周期管理服务是将生命周期管理思维引入物联网系统建设与使用的过程中，是一种基于客户需求的、灵活、全面的服务体系。Xindoo IOT 生命周期管理服务来源于新导智能 Xindoo IOT 团队对各个行业客户的深入理解，立足于我们与众多行业客户所获得的经验，并将结合专业知识，进行垂直的整合，演化成一整套根据客户的需求服务的方法论，我们致力于为您提供构建智慧物联网系统的全方位支持，提高您的投资回报率。



在 Xindoo IOT 生命周期管理服务中，我们注重客户的效率与成本，为您构建、导入、使用 IOT 整体解决方案的过程中，提供全方位的保障。在物联网 IOT 系统交付的整个生命周期，从规划到设计，评估到实施，持续运营和后续服务支持，我们提供了专门的服务以确保解决方案的每一要素得以顺利执行，从而确保您实现期望的目标。

规划评估

分析聚焦客户的核心需求，我们将与您密切合作，以确定您的系统目标，帮助您理解如何以最佳方式来实施并在您的业务体系中应用物联网技术，以获得最大的收益，同时识别所面临的潜在问题。利用我们在规划和执行成功的解决方案方面的专业知识和经验来进行概念验证以及确立和实现目标，在计划阶段最大限度的减少风险和降低总体项目成本。



分析设计

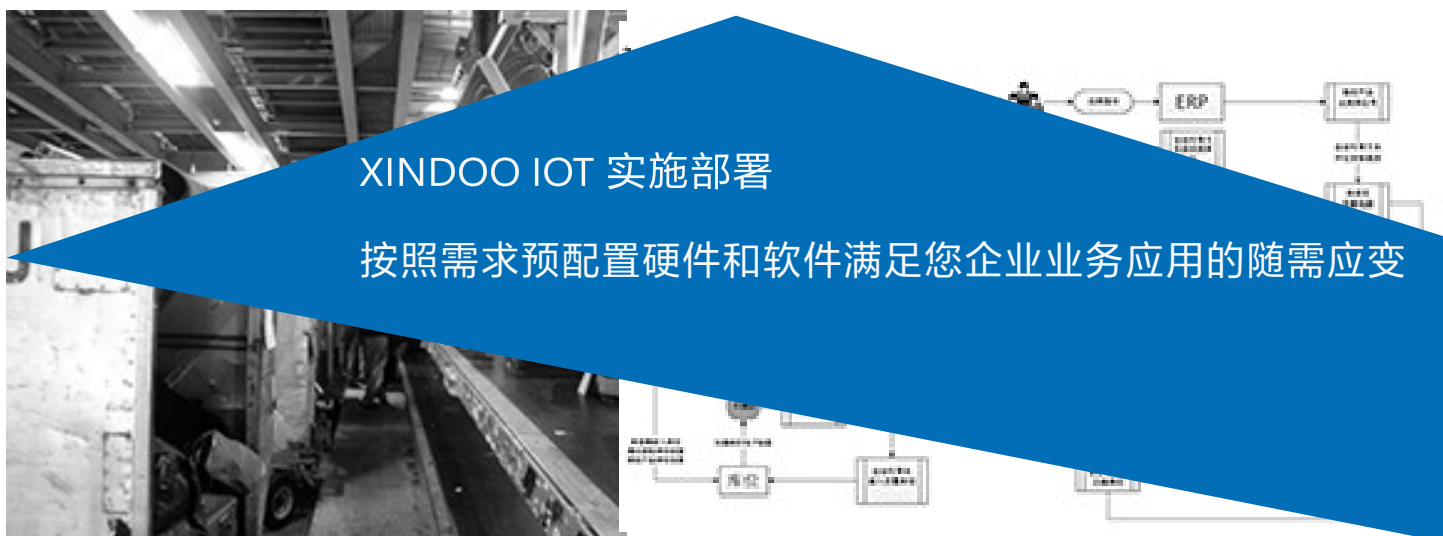
我们将分析 Xindoo IOT 应用您企业的环境与目标，并帮助您制定 Xindoo IOT 应用计划。我们还将设计一个旨在满足您业务需求的系统，凭借我们的多年来的实施解决问题的能力与广泛的合作伙伴资源，保证系统的架构能够符合您业

务、流程和环境的需要。您将了解 Xindoo IOT 如何简化您的业务流程并与您现有的基础设施与信息系统融合，构造领先的核心竞争力。



实施部署

作为全面的一站式物联网整体解决方案供应商，我们提供多层次的产品与服务，及一系列的解决方案组件。可以按照需求预配置硬件和软件满足您企业业务应用的随需应变，我们团队会利用经过验证的最佳实践经验去部署、管理，实现软硬件无缝集成，减少对您日常工作影响，使您更快的从 Xindoo IOT 中获益，并确保您的系统实施效率和灵活性。



维护支持

新导智能客户服务可提供基于您 Xindoo IOT 项目的维护和支持计划，以最大限度的确保您系统的正常运转。在项目初运行初期，会有专门的维护服务人员监测您的系统运行情况，根据业务运营情况进行问题的解决和应用的优化。在后续的服务中，我们制定了快速响应等原则，通过各种方式从整体增强服务的可操作性，消除您的担忧所在，降低总体拥有成本，让您从新导智能 Xindoo IOT 解决方案中持续获益。



XINDOO IOT 维护支持

消除您的担忧所在，降低总体拥有成本，从 XINDOO IOT 中持续获益

总结

Xindoo IOT 生命周期管理服务围绕客户需求而构建，为客户提供了一种全方位、立体化、灵活的解决方案。无论您处于物联网信息系统建设的什么阶段，都可以从 Xindoo IOT 中获益，节省您的整体拥有成本，获得可持续的效益。

更多信息：

如果您正面临关于智能化改造的问题与物联网系统建设的需求，您可以根据我们的 Xindoo IOT 生命周期管理体系来选择您需要的服务。您可以发送邮件致 indoo@xindoo.com 或通过免费热线 400-700-0512，与我们建立合作关系，探索各种可能性。

24H 咨询专线：400 700 0512

企业官网：www.xindoo.com

苏州新导智能科技有限公司

电话：(86-512)68380102 邮箱：info@xindoo.com

地址：苏州市高新区创业街 8 号创立方·汉达科技园 3 层

xindoo 标识，是苏州新导智能科技有限公司的注册商标，得到授权后方可使用。其他商标是其各自所有者财产。

© 2017 xindoo. 保留所有权利

