

精确学习计划：加快采用速度和提高生产力的个性化课程

如果能让您的 Pro/ENGINEER 用户每周多完成两天的工作量，会怎样呢？或者，看到团队使用 PTC 产品的平均熟练程度整体提高了 82%，又会怎样呢？

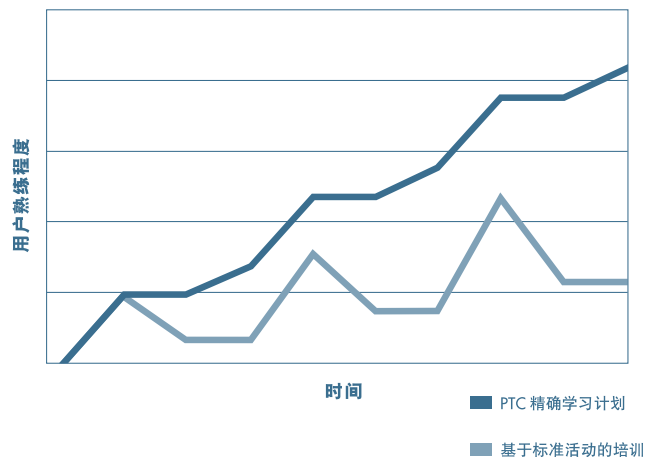
这些只是 PTC 客户通过使用精确学习计划所获得的部分益处。通过运用独特的方法和“混合式”学习方法，PTC 创制了一种专为每个用户的特定需求而设计的基于角色的学习课程。结果如何？利用精确学习计划，可以通过更快地采用和更好地应用 PTC 技术来取得您一直以来所寻求的显著生产力效益。

单一规格的培训并非人人适合

在当今多样化的工作环境中，每个工程师都具有不同的职责和独特的学习需求。不幸的是，当提到培训时，经常会使用相同的形式按同一进度向新软件用户讲授相同的课程内容。没错，通用的培训课程使所有学员均获得了同一知识基础。但是，它也浪费了时间来讲授学员可能从不使用的技术。此外，学员通常要费力地在他们独特的日常任务中运用学到的通用概念。

精确学习计划的设计目的是最佳地利用员工的宝贵时间，这是因为课程是专为用户的角色而设计的。这样一来，只会向学员讲授对于他们的产品开发角色所需的学习材料。

精确学习计划的益处



与利用传统的培训方法相比，客户利用精确学习计划能获得更高和维持时间更长的用户熟练程度

“混合式”学习：成功的定式

在当今预算受限和工作时间表紧凑的世界中，公司正发现为需要时刻站在技术最前沿的员工提供培训变得越来越困难。虽然现场课室培训继续是最有效的培训方法，但也可能难以为其安排时间，而且与任何培训一样，此培训需要后续支持才能解决低的保留率问题。电子教学的发展现在提供了直接从办公室中参加培训的便利，但如果没有现场课室培训所提供的基础，也难以参加此种培训。

最近的研究表明，最有效的培训融合了混合式学习方法——课室与电子教学方法相结合。但如何为您的组织确定在混合培训中各种培训的适当比例？精确学习计划会为您的公司定制课程，并且按适当的比例混合提供了现场课室培训、虚拟课室和基于 Web 的培训，以适应每个用户的时间安排、地点和学习方式。

精确学习计划概述

第 1 步: 确定需求

- PTC 教育专家与最终用户和管理人员面谈, 以确定公司的目标、角色和职责
- 构建定制的评估, 以测试每个用户在使用 PTC 技术执行各自职责时的技能运用水平
- 每个用户使用 Pro/FICIENCY (PTC 专有的评估工具) 完成综合评估

第 2 步: 个性化课程定制

- 根据需求评估结果创制学习课程, 重点讲授能最好地提高用户生产力的主题
- 课程包含讲师指导和基于 Web 的混合培训课程, 以适应个人学习方式和时间安排
- 为每个角色创制课程, 最大限度地增加学员的培训时间

第 3 步: 不断学习

- 学员通过参加建议的培训课程不断增强自己的技能和知识
- 随着需求、角色和职责变化而调整每个课程

第 4 步: 计划管理/控制

- PTC 学习专家管理学习计划, 通过与组织领导和内部控制团队/学习组织合作以确保成功
- 他们监控学习进度, 并确保成功地安排时间和完成学习任务
- 这些学习专家与组织领导合作, 以定义成功标准, 依据这些标准评测结果并回报这些结果

Pro/FICIENCY: 清晰的评测结果

“如何评测从培训中所学到的东西?” 这是许多公司在提到培训投资时会问到的一个问题。幸运的是, 利用 PTC 的精确学习计划, 您将能获得清晰的回答。

PTC Pro/FICIENCY 是一种基于 Web 的客观的技能评估工具, 它评测 Pro/ENGINEER 和 Windchill 教育计划的成效。通过将当前用户的熟练程度与业内或公司的标准进行比较, Pro/FICIENCY 提供了提升用户生产力的清晰的发展途径。

精确学习方法



每个计划均融合了 PTC 独特的精确学习方法, 从而确保不间断的学习循环。

- 学习 — 确定初始个人需求并实施学习介入
- 评估 — 评估用户熟练程度并确定新的需求
- 改进 — 通过不断培训巩固新掌握的技能

推介的培训

利用我们推介的一种培训就能轻松地在精确学习计划上起步:

更高的用户熟练程度 — 绝对保证

如果无需加班即可让产品开发团队每周多完成一天的工作量, 会怎么样呢? PTC 数字化模型定义优化器将使您的团队使用 Pro/ENGINEER 的熟练程度至少提高 20% — 绝对保证!

精确学习研讨会

公司经常希望在启动培训计划之前分析其组织的培训需求。为此, PTC 提供了精确学习研讨会, 这是一个旨在准确确定您需要 PTC 培训计划提供什么培训的计划。

更多信息

要了解有关加快用户采用 PTC 软件产品的速度和通过精确学习计划推动生产力的更多信息, 请立即与 PTC 代表联系。他们将乐于回答您的所有问题。请访问: <http://www.ptc.com/services/training> 以了解更多信息。