

Agile针对流程制造的新产品开发与上市

主要特性

Agile针对流程制造的新产品开发与上市软件是一个基于Web的零客户端管理软件，可以随时随地通过安全的Web浏览器进行访问。它提供了与Oracle Agile针对流程制造的产品生命周期管理的所有程序包和模块的预建集成。以下列出它的主要特性。

- 可配置的阶段式模式
- 用户定义的产品组合管理和分析
- 可配置的活动和项目模板
- 将构想管理集成到新产品开发与上市中
- 用户定义的指标与Microsoft Office工具相集成

在竞争激烈的市场中，消费品公司必须加快产品的创新从而抓住有限的市场机会。Oracle Agile针对流程制造的新产品开发与上市软件（Oracle's Agile New Product Development and Introduction for Process）为公司提供了一个多级协同的项目和产品组合管理解决方案，从而简化并加快了产品的开发和上市。Agile针对流程制造的新产品开发与上市软件在提供管理本地产品组合、项目和活动的灵活性的同时，还提供了产品开发的全球框架，帮助企业提高生产力和产品创新的成功率，实现产品优势和差异化。

实现同步的全球与本地一致性

Agile针对流程制造的新产品开发与上市软件使企业能够根据可配置的阶段式运营模式部署全球创新框架，同时还赋予企业根据本地模板和指标管理项目的灵活性。它帮助企业做到两全其美：企业既可以根据通用的阶段式术语和指标在全球企业范围内审查项目，又可以根据本地业务需求配置项目模板、活动模板和指标。这确保了全球一致性并显著提高了用户采用率。

在单一信息库中管理创新数据

企业提高创新性所需的关键因素之一就是全球信息的可视性。借助Agile针对流程制造的新产品开发与上市软件，企业可以随着任务的完成方便地存储相关数据。然后团队成员和用户就可以访问这个信息库中的所有项目数据，该信息库提供了“单一信息源”。

Agile针对流程制造的新产品开发与上市软件提供了对创新项目和产品组合数据的即时访问，因此加快了项目审查的速度，提高了决策质量。例如，在Agile针对流程制造的新产品开发与上市软件中的项目和产品组合层次上可以直接访问存储在Agile针对流程制造的产品生命周期管理软件的全球规格管理和供应链关系管理模块中的数据，从而实现了产品组合、项目、规格和供应商的全面集成。

定义衡量创新项目是否成功的指标

Agile针对流程制造的新产品开发与上市软件使企业可以定义衡量指标，从而确保项目和产品组合获得成功。企业可以制定从活动到项目再到产品组合各个级别的指标，并将它们用作分析的基础。通过将指标链接到支持文档（如Microsoft Excel电子表格），并将它们作为标准化数据元素上传给活动和项目，可以消除手工重新录入数据的工作。

相关产品

Agile 针对流程制造的产品生命周期管理软件是一个针对消费品行业协同产品生命周期管理的全面集成的软件及服务综合套件。Agile 针对流程制造的产品生命周期管理解决方案提供了跨产品组合、项目、活动和供应商的可视性，使企业能够从创新中获得最佳结果。

Agile 针对流程制造的产品生命周期管理软件包

- Agile 针对流程制造的产品数据管理
- Agile 针对流程制造的配方与合规管理
- Agile 针对流程制造的产品供应商协同
- Agile 针对流程制造的新产品开发与上市

指标可用于方方面面——可用于记录和测评不同类型的数据，包括财务、资源、消费品测试和产品评估。

通过基于Web的协同网络加强协同

Agile 针对流程制造的新产品开发与上市软件提供了一个基于Web的协同框架，促进了跨所有职能部门的协同。团队成员可以在活动或项目模板级别定义，或直接由项目的团队领导定义。所有团队成员和负责人需要完成的任务都以电子方式进行通知。企业还可以制定服务水平协议来定义机构期望的允许响应时间。这种协同环境加强了团队的合作和责任感，使项目团队可以在较高的水平上完成任务。

构建创新知识库

Agile 针对流程制造的新产品开发与上市软件是一个有价值的知识管理工具，使企业能够访问所有项目历史信息，使人们能够理解在这些项目的背景环境中制定决策的依据，以及如何运用全球机构存储的数据进一步提高创新的成效。

将构想与创新相集成

汇总和筛选新想法是创新过程早期的一个关键部分。Agile 针对流程制造的新产品开发与上市软件使企业能够查看过去或当前的构想，并输入要审查的新构想。构想管理程序能够筛选新的构想，并在获得批准后将它们转变为项目。构想与创新过程全面集成，从而很容易了解项目的起源。

联系我们

要了解有关企业如何利用Oracle Agile 针对流程制造的新产品开发与上市软件的强大功能的更多信息，请访问oracle.com或致电+1.800.ORACLE1与Oracle代表联系。

版权©2007 归 Oracle 公司及/或其子公司所有。未经允许，不得以任何形式和手段复制和使用。

本文的宗旨只是提供相关信息，其内容如有变动，恕不另行通知。Oracle 公司对本文内容的准确性不提供任何保证，也不做任何口头或法律形式的其他保证或条件，包括关于适销性或符合特定用途的所有默示保证和条件。本公司特别声明对本文档不承担任何义务，而且本文档也不能构成任何直接或间接的合同责任。未经 Oracle 公司事先书面许可，严禁将此文档为了任何目的，以任何形式或手段(无论是电子的还是机械的)进行复制或传播。

Oracle 是 Oracle 公司和/或其分公司的注册商标。其他名字均可能是各相应公司的商标。