

CD-ADAPCO 软件

产品特定条款

本 CD-adapco 软件产品特定条款修订（以下称本“CDa 修订”）构成了客户与 SISW 之间专门就 SISW 以 STAR-CCM+、STAR-HPC、STAR-CD、es-ice、DARS、HEEDS、SPEED 和 Battery Design Studio (BDS) 等通用名称（包括这些产品无法单独使用的任何附加软件 and 应用程序生产效率工具）或 SISW 可能选择的任何后继名称授权许可的软件（以下称“CDa 软件”）所达成之“协议”的修订。因此，本 CDa 修订构成了“协议”不可分割的一部分，若本 CDa 修订的条款与“协议”的正文之间存在任何冲突，则以本 CDa 修订中有关 CDa 软件使用的条款为准。本 CDa 修订不适用于客户可能按照“协议”授权许可的任何其他软件或者 SISW 可能提供的任何软件即服务产品。

1. 定义。除非本文中另有规定，否则本 CDa 修订中使用的带引号的术语采用“协议”中所指定的含义。就本 CDa 修订而言：
 - 1.1 “核心”是指可读取和执行程序指令的独立处理单元。一个中央处理单元（CPU）可能包含一个或更多个核心。
 - 1.2 “许可服务器”是指安装了 LSDA 中所指定许可证密钥的服务器。
 - 1.3 “会话”是指授权用户使用 CDa 软件来实现 CDa 软件中提供的功能。
 - 1.4 “站点”是指允许客户的授权用户使用 CDa 软件的物理客户位置。
2. 许可证授予和条件。
 - 2.1 按照“协议”授予客户的许可证仅限于在某个站点使用（“站点许可证”），除非 LSDA 指定许可证为多站点（“多站点许可证”）或全局多站点（“全局多站点许可证”）。对于站点许可证，站点将在 LSDA 中指定；对于多站点和全局许可证，站点将为“地域”中的任何站点。只有经过 SISW 的事先书面同意，才能更改站点。多站点许可证和全局多站点许可证针对“协议”中规定的“地域”进行授予。除非 LSDA 中另有规定，否则下文中就 CDa 软件授予的许可证将为“订购系列站点许可证”。
 - 2.2 许可证密钥必须安装在客户控制下的物理“许可服务器”上。授权用户只有身处“站点”期间才能使用 CDa 软件，并且只能用于 LSDA 中指定的客户业务用途。除非 LSDA 中另有授权，否则使用 CDa 软件创建的文件只能使用原始生成文件所用的许可证进行处理。
3. 许可证。
 - 3.1 “HPC 许可证”是指允许通过一份系列许可证使用一个附加核心的许可证。每额外增加一个核心都需要另一份 HPC 许可证。
 - 3.2 “按需权限”（简称“POD”）是指“有限期限权限会话”许可证，可在 LSDA 中规定的已购买小时数内用于无限数量的会话。每个会话的总已用时间都计入已购买小时数。任何未使用的小时数将在“有限期限许可证”到期时失效。
 - 3.3 “权限会话”是指允许授权用户将 CDa 软件用于数量不限的核心上的单个连续会话的许可证。
 - 3.4 “权限令牌”是指可由客户按照 LSDA 单独购买并由“许可服务器”计算在内的权利。权限令牌可按客户的判断在“协议”有效期内随时用于获取以下许可证：(i) 在兑换十个权限令牌后可使用 STAR-CCM+ CDa 软件（不包括访问求解器）的受限系列许可证；(ii) 兑换一个权限令牌后的 HPC 许可证；或 (iii) 每个权限令牌可运行一个会话的许可证，前提是此类会话在兑换一个权限令牌后通过 Optimate 或 HEEDS 进行启动。某个权限令牌使用完毕后，只要同一权限令牌未同时用于上述 (i)、(ii) 和/或 (iii) 下的多项权利，就可以按照上述 (i)、(ii) 或 (iii) 在其有效期内重复用于其他目的。
 - 3.5 “系列许可证”是指允许授权用户将 CDa 软件用于单个核心上的单个会话的许可证。