# 软件商业授权说明

## 一、授权主体与软件概述

1. **授权主体**：本软件由 [王宝] 独立开发并拥有完整知识产权。
2. **软件功能概述**：本软件集成基础配置、商品预测、订单管理、排产排程、产能配置等核心功能，旨在为企业提供全面、高效的生产运营管理解决方案。

## 二、开源与闭源部分说明

1. **开源部分**：软件大部分功能以开源形式提供，涵盖基础配置模块核心代码、商品预测算法基础实现、订单管理常规流程操作代码、排产排程基本逻辑以及产能配置基础设置功能代码等。用户可自由使用、复制、修改和重新分发这些开源代码，但需保留代码中的版权声明和开源协议相关声明。
2. **闭源部分**：部分 SDK 功能不开源，这些功能经过深度优化和专业设计，为软件的特定应用场景和高级功能提供支持。闭源目的是保护软件开发过程中投入的大量研发成本和知识产权。

## 三、授权使用规则

1. **开源部分使用**：用户可免费使用软件开源部分，用于个人学习、内部业务测试或商业运营，均无需支付费用。但使用过程中，需严格遵守相关开源协议。
2. **闭源 SDK 功能使用**
   * **仅使用 SDK 功能**：若用户仅希望在其项目中集成和使用不开源的 SDK 功能，而不获取 SDK 功能的源代码，可直接按照软件提供的接口文档和使用说明进行操作，无需支付额外的 SDK 功能使用授权费用。
   * **获取 SDK 功能源码**：若用户有获取 SDK 功能源代码的需求，需添加指定微信账号（微信：rpcjmeter，备注：APS）与授权主体联系。用户应详细说明获取源码的用途、使用场景以及预期的项目规模等信息。经授权主体评估和确认后，双方将协商具体的授权费用、使用条款以及保密协议等相关事宜。只有在完成所有授权流程并支付相应费用后，用户方可获得 SDK 功能的源代码。
3. **定制开发功能**：如果用户对软件功能有特殊需求，需要进行定制开发，可通过添加指定微信账号（微信：rpcjmeter，备注：APS）与授权主体取得联系。用户需详细描述定制开发的功能需求、业务逻辑以及期望达到的效果等。授权主体将根据需求的复杂程度、开发工作量等因素评估定制开发的费用，并与用户签订定制开发合同。合同将明确规定定制开发功能的交付时间、验收标准、售后服务以及知识产权归属等重要条款。

## 四、知识产权声明

1. 软件的所有源代码（包括开源部分和闭源部分）、相关文档、设计架构以及衍生作品等均受知识产权法律法规的保护，其知识产权归授权主体所有。
2. 用户在使用软件过程中，不得对软件进行反向工程、反编译、反汇编或以其他方式试图获取软件的源代码（开源部分代码获取除外）。未经授权主体书面许可，用户不得擅自将软件或其任何部分转让、出租、出借、再分发或用于任何商业盈利目的的衍生产品开发。
3. 对于开源部分，用户在遵守相应开源协议的前提下进行修改和分发时，需确保修改后的代码同样遵循开源协议，并且保留原作者的版权声明和开源协议声明。

## 五、商用免责声明

1. 本软件按 “原样” 提供，授权方不提供任何形式的明示或暗示的保证，包括但不限于对软件的适销性、特定用途的适用性、准确性、完整性、可靠性、及时性或无侵权性的保证。
2. 明确商业运营责任：一旦用户将本软件用于商业运营活动，授权方对于因使用本软件而产生的任何直接或间接法律责任概不承担。这包括但不限于因软件使用导致的与第三方的法律纠纷、监管合规问题以及任何因软件功能或性能引发的对用户业务造成的法律影响。被授权方在将软件投入商业运营前，应自行进行全面的法律风险评估，并采取必要措施确保其商业运营行为合法合规。
3. 授权方不保证软件能够满足被授权方的特定商业需求，也不保证软件的运行不会中断或无错误。对于因软件功能或性能问题导致的任何直接或间接损失，包括但不限于业务损失、利润损失、数据丢失、商誉损害等，授权方不承担责任，除非该损失是由授权方的故意或重大过失造成的。
4. 被授权方在使用本软件进行商业活动时，应自行评估软件对其业务的适用性和风险，并采取必要的措施来保障业务的正常运行。授权方不对被授权方的商业决策和经营结果承担任何责任。

## 六、企业搭建开源产品免责声明

1. **兼容性相关免责**：当企业使用本软件的开源部分搭建自身产品或系统时，授权方不保证该开源部分与企业现有的各类软件、硬件设施以及其他系统能完全兼容。企业应自行负责在搭建前进行充分的兼容性测试。因开源部分与企业现有环境不兼容所导致的任何系统故障、数据丢失、业务中断或其他相关问题，授权方不承担任何责任。
2. **安全责任免责**：企业在利用本软件开源部分搭建产品或系统过程中，需自行承担安全防护的责任。授权方不负责对企业搭建的基于本软件开源部分的产品或系统进行安全性评估与漏洞修复。若因企业搭建的产品或系统存在安全漏洞，进而导致数据泄露、遭受恶意攻击或其他安全事故所引发的一切损失，包括但不限于经济赔偿、法律责任、商业信誉受损等，授权方概不负责。
3. **二次开发相关免责**：授权方不对企业基于本软件开源部分所进行的二次开发、功能定制或代码修改所产生的任何问题或潜在风险承担责任。企业在进行二次开发等操作时，应自行确保其行为符合相关法律法规以及开源协议的规定。若因企业的二次开发等行为引发法律纠纷，或导致开源部分的稳定性、功能性受到影响，进而给企业自身或第三方造成损失的，企业应自行承担全部法律责任和经济赔偿责任。

## 七、责任限制与其他声明

1. 在任何情况下，授权方对被授权方因使用本软件而产生的任何间接、偶然、特殊或惩罚性的损害赔偿，无论该损害赔偿是基于合同、侵权（包括疏忽）或其他法律理论，均不承担责任，即使授权方已被告知有发生此类损害的可能性。
2. 若本软件的部分条款被认定为无效或不可执行，不影响其他条款的有效性和可执行性。授权方和被授权方应协商替代条款，以尽可能实现原条款的目的。

## 八、联系方式与争议解决

1. **联系方式**：如果用户在软件使用过程中有任何疑问、建议或需要获取更多关于授权的信息，欢迎随时通过以下方式与授权主体联系：
   * **微信**：rpcjmeter（备注：APS）
   * **手机**：18616771546
2. **争议解决**：本授权说明的解释和执行以及双方在软件授权使用过程中产生的任何争议，均应依据 [适用法律名称] 进行解释和处理。若双方无法通过友好协商解决争议，任何一方均有权向有管辖权的人民法院提起诉讼。

## 九、其他条款

1. 本授权说明自发布之日起生效。授权主体有权根据业务发展和市场需求对授权说明进行修改和更新，修改后的授权说明将在软件官方网站或相关发布渠道进行公布。用户在授权说明更新后继续使用软件，视为接受更新后的授权条款。
2. 本授权说明构成授权主体与用户之间关于软件使用授权的完整协议，取代之前双方就该软件使用所达成的任何口头或书面协议。

王宝

2025年3月25日