

哥瑞利 APS(计划排产)产品白皮书

This document is strictly confidential and proprietary of Glorysoft.
It must not be copied or used for any purpose other than for reference only.



■ 上海哥瑞利软件股份有限公司
■ 2020 年 12 月

TABLE

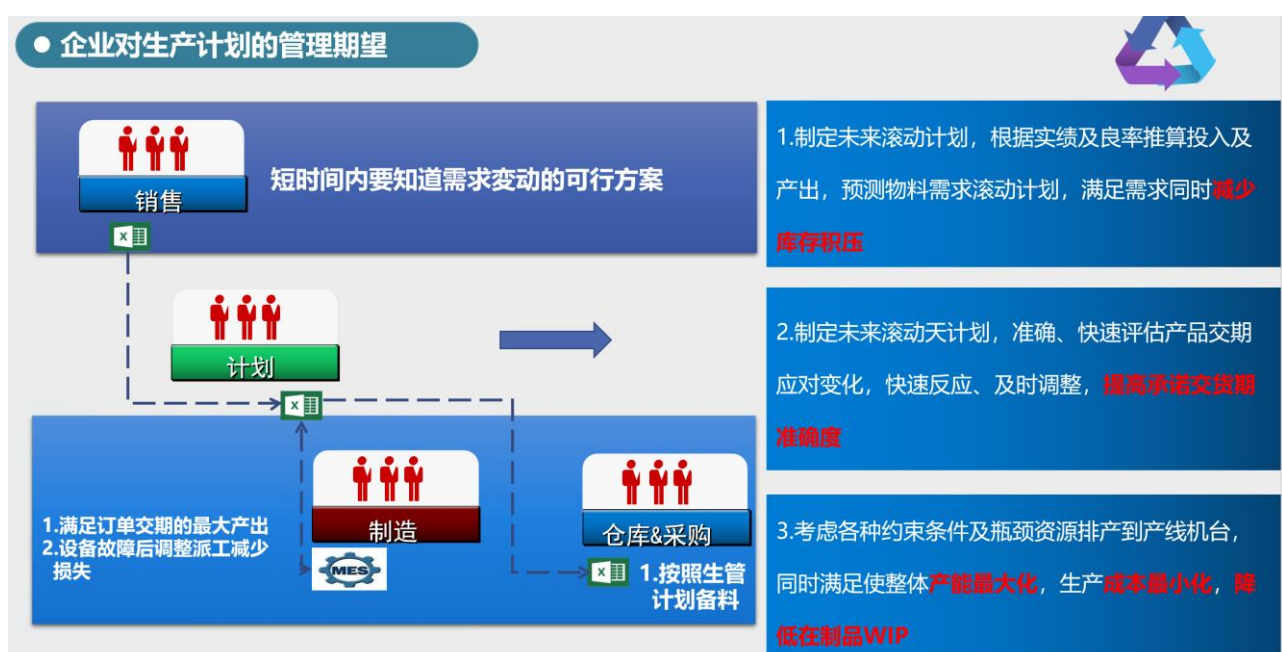
CONTENTS

APS 计划排产系统 APS planning and scheduling system	01
APS 计划排产系统以及企业的期望 APS planning and scheduling system and enterprise expectations	01
APS 计划排产系统的经济效益 Economic benefits of APS planning and scheduling system	01
APS 计划排产需要考虑的制约因素 Constraints of APS production scheduling	02
APS 计划排产对生产计划的管理 The management of APS plan to production plan	02
APS 计划排产规则设定 APS scheduling rules setting	03
APS 计划排产的运算和图形化展示 Calculation and graphic display of APS planning and scheduling	03
哥瑞利软件的优势 Advantages of gorelli software	04

APS 计划排产系统

APS 计划排产系统以及企业的期望

- 1) APS 计划排产系统以 TOC(Theory of Constraint 约束理论)作为主要的理论基础，解决“在有限产能条件下，交期产能精确预测、工序生产与物料供应最优计划”的问题。
 - 2) APS 计划排产系统帮助企业制定合理的生产计划，并且可以将生产实绩与生产计划相结合，根据制造执行系统对生产工序完工反馈信息，解决工序生产计划与物料需求计划精确预测的问题。
 - 3) APS 计划排产系统是企业实施精益制造的最有效工具。



APS 计划排产系统的经济效益



提高订单准时交货率



缩短生产过程时间



快速解决插单生产等异常



缩短物料采购提前期



提高订单准时交货率



缩短生产过程时间



快速解决插单生产等异常



缩短物料采购提前期

查看完整资料，请联系我们获取

电话：021-58899339

客服专线：400-021-1518

邮箱：sales@glorysoft.com

Glorysoft 总部

地址：上海市浦东新区浦东南路 855 号世界广场 27 楼 C-D 单元

网址：www.glorysoft.com



扫码了解更多