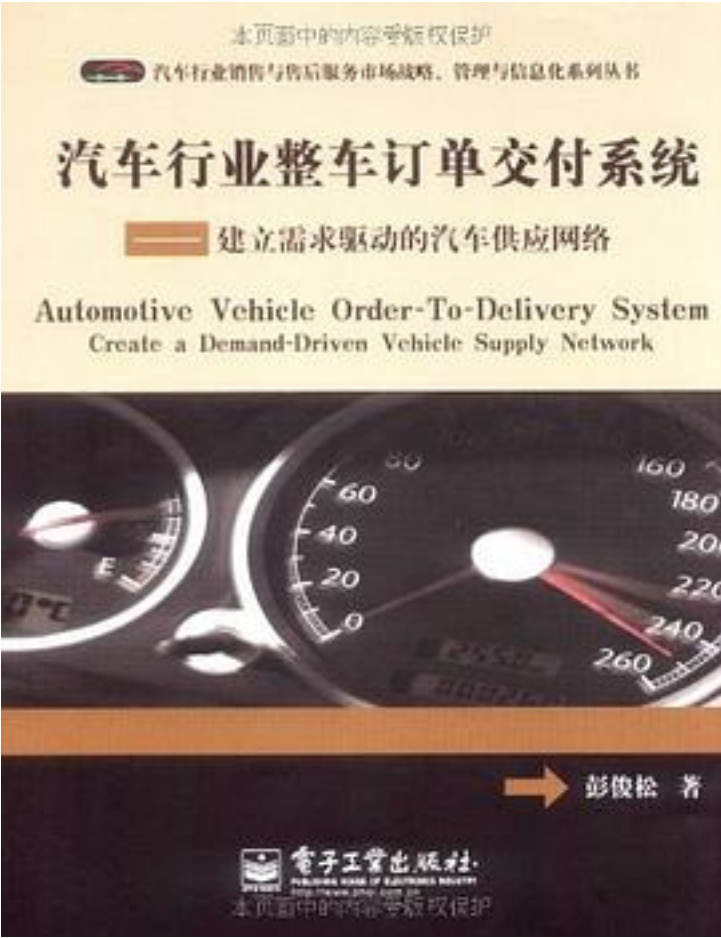


# 汽车行业整车订单交付系统



[汽车行业整车订单交付系统\\_下载链接1](#)

著者:彭俊松

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787121083266

《汽车行业整车订单交付系统》是国内第一本专门研究和介绍汽车行业整车订单交付(OTD)理论及其IT系统实现方法的专著。书中首先介绍了国内外汽车行业在整车OTD业务领域里的研究和实践，然后将OTD系统分为六大业务板块：销售线索和销售预测；整车

订单管理；产品研发和制造工程；生产计划、排产和执行；零部件采购与入厂物流；整车物流。详细介绍了它们在新的OTD系统下的业务目标、关键技术和最佳业务实践，并结合SAP公司的汽车行业解决方案，详细介绍了相应IT实现手段。此外，为了更好地帮助读者理解书中所讲述的内容，伴随着书中的各个业务板块，有针对性地给出了国内外领先厂家的相关案例分析(包括通用、丰田、戴姆勒-奔驰、宝马、大众、保时捷、依维柯、克莱斯勒等)，便于读者更好地将理论和现实联系起来，并应用到实践当中去。

《汽车行业整车订单交付系统》不仅可供整车厂里从事计划、生产、销售、物流和产品工程的管理和业务人员阅读，亦可作为从事相关信息化建设的人员的指导，对于汽车行业其他业务的专业人员也有着重要的参考价值。

作者介绍:

目录:

[汽车行业整车订单交付系统\\_下载链接1](#)

标签

供应链

制造业

评论

-----  
[汽车行业整车订单交付系统\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[汽车行业整车订单交付系统\\_下载链接1](#)