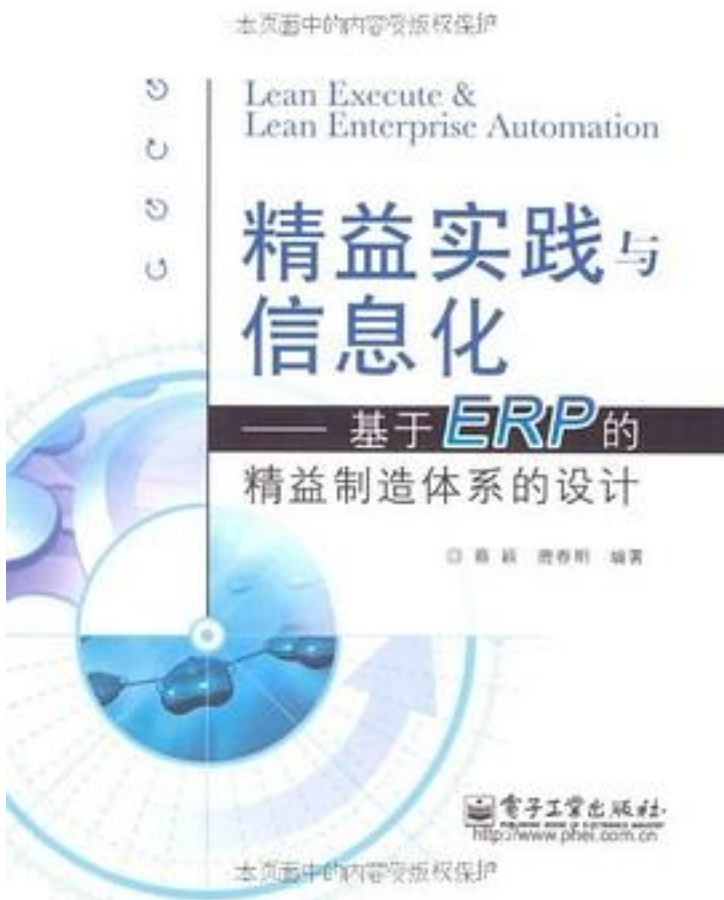


精益实践与信息化



[精益实践与信息化_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787121081972

《精益实践与信息化:基于ERP的精益制造体系的设计》是从精益思想和信息技术结合的角度，来诠释企业如何在信息化时代，驾驭信息技术的精益化变革来应对急剧变化的环境。也就是如何利用先进的信息技术来帮助企业转向精益制造。按需生产、精益制造、柔性应变，这应该是制造业管理的最高境界了，这也是构建精益供应链的基石。

《精益实践与信息化:基于ERP的精益制造体系的设计》的第1—4章重点阐述了精益的原理和最新精益思想；第5—8章详细描述了精益企业的业务流程和精益软件的功能实现；第9章详细介绍了精益的实现方法和实施过程；第10、11章介绍了国内外的主要精益软件的特点和实际的精益信息化成功案例。

驾驭信息技术的精益化变革时代已经到来了，我们可以利用信息技术使精益更加柔性，使ERP更能发挥其所长，实现真正的精益工厂和精益供应链。一个公司向精益生产转型，实际就是在平衡“推式和拉式”排产的过程中，将混合式排产系统和现有业务流程结合。在这一过程中，利用精益信息化和精益生产技术，就会获得良好的竞争优势。当然，信息技术本身并不是提升经济价值的关键，只有当信息技术与创新的精益商业模式结合在一起时，企业才能创造商业价值。

《精益实践与信息化:基于ERP的精益制造体系的设计》可作为制造企业的生产管理人员与供应链管理人员以及信息化技术人员使用，也可供生产管理咨询行业的咨询顾问、IT行业里的软件开发人员及关注精益生产与信息化的人士参考。

作者介绍:

目录:

[精益实践与信息化 下载链接1](#)

标签

精益实践与信息化

制造业

信息化

体系

aaa

评论

[精益实践与信息化_下载链接1](#)

书评

[精益实践与信息化_下载链接1](#)