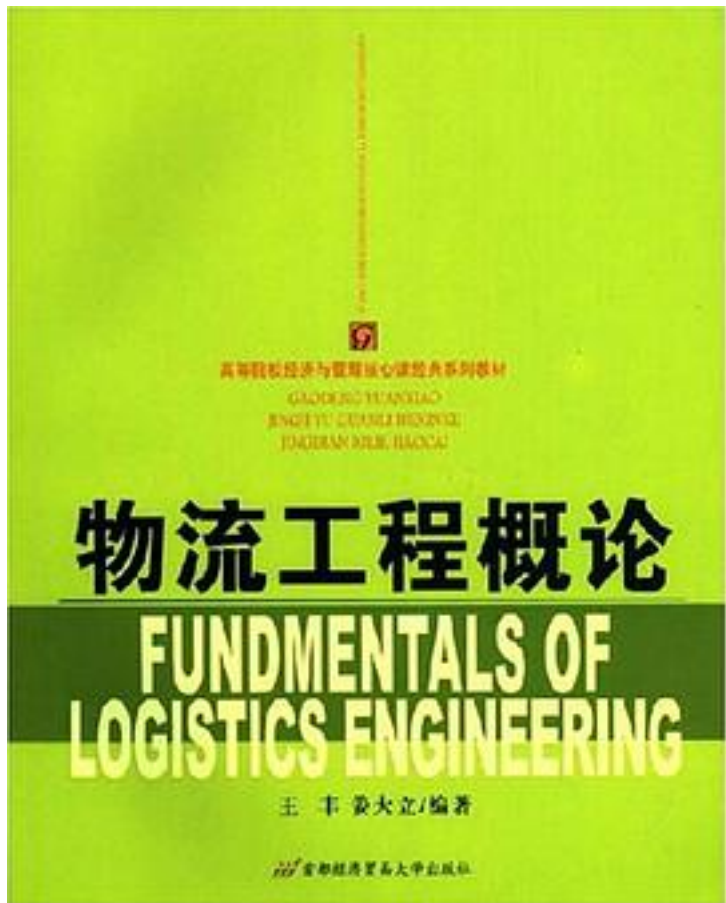


# 物流工程概论



[物流工程概论 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787563814695

《高等院校经济与管理核心课经典系列教材·物流工程概论》是高等院校物流专业系列教材之一。现代物流工程是集系统理论和现代管理理论与方法、物流技术与装备于一体的系统工程，它综合运用机电技术、电子信息技术、通信技术、控制技术、运输技术、仓储技术、包装技术、分拣与加工技术、建模与仿真技术等现代技术，并依托现代化的

物流技术装备与设施，进行物流系统与网络的规划和设计，对于提高我国生产企业物流管理水平，促进我国物流业的发展，具有重要作用。本教材以生产企业物流规划与设计为研究对象，共12章，主要包括物流工程概论、物流中心布局与选址、物流系统布置设计、仓储系统规划与设计、仓库周边系统设计、集装单元系统设计、装卸搬运系统设计、物流分拣系统设计、物流信息系统规划与设计、自动化立体仓库系统设计和物流中心规划与设计等内容。

作者介绍:

目录:

[物流工程概论](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[物流工程概论](#) [下载链接1](#)

书评

---

[物流工程概论](#) [下载链接1](#)