

物流工程



[物流工程 下载链接1](#)

著者:肖静

出版者:经济科学出版社

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787505866485

物流工程是工业工程学科领域中的主干课程之一。物流工程对国民经济建设具有重要的意义和作用。物流工程侧重于利用系统工程理论和方法以及工程技术来研究物流系统的规划、设计和运行，物流工程不仅可以用来解决生产制造企业的物流系统规划、设计、库存与仓储管理，也可用于社会物资调配、建设项目选址、商贸系统规划与管理，乃至经济区域发展的规划、设计、管理等，其理论与技术应用范围相当广泛。

本教材编写的指导思想主要立足于既能反映传统的物流工程基本知识、内容和方法，又能吸收现代物流发展的最新理念、理论与实践成果，进而分析研究现代物流工程理论、思想、方法和技术。同时又能够通俗易懂，便于学生掌握物流工程的基本方法和物流工程的实际运作的基本技能。

本教材内容丰富，侧重于基本理论、基本知识和基本方法的教育，着眼于运用，力求理论与实践相结合、工程科学知识及管理科学知识相结合。本教材各章都附有思考题和案例分析。

作者介绍:

目录:

[物流工程_下载链接1](#)

标签

评论

[物流工程_下载链接1](#)

书评

[物流工程_下载链接1](#)