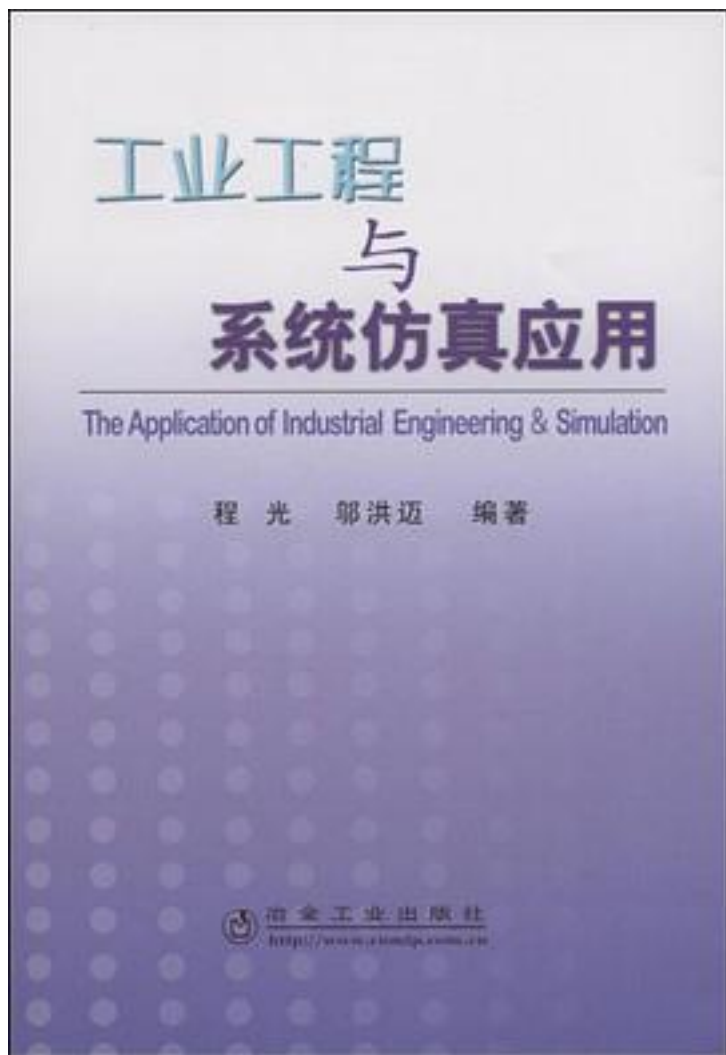


# 工业工程与系统仿真应用



[工业工程与系统仿真应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787502447427

《工业工程与系统仿真应用》共分12章，主要内容为工业T程导论、中国物流发展与技术应用、生产管理、精益生产、离散系统仿真模型的建立与应用、仿真软件Witness与Flexsim简介、废纸回收物流系统的仿真与分析、汽车喷涂生产线规划仿真技术研究、地铁系统仿真与分析、多产品多阶段制造系统仿真与分析、混合流水线系统仿真与分析、配送中心仿真与分析。

《工业工程与系统仿真应用》可作为大专院校研究生、本专科生、工业工程和物流管理等相关专业师生的教材和参考用书，也可作为各类工商企业生产经营管理人员的学习参考书。

作者介绍:

目录:

[工业工程与系统仿真应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[工业工程与系统仿真应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[工业工程与系统仿真应用\\_下载链接1](#)