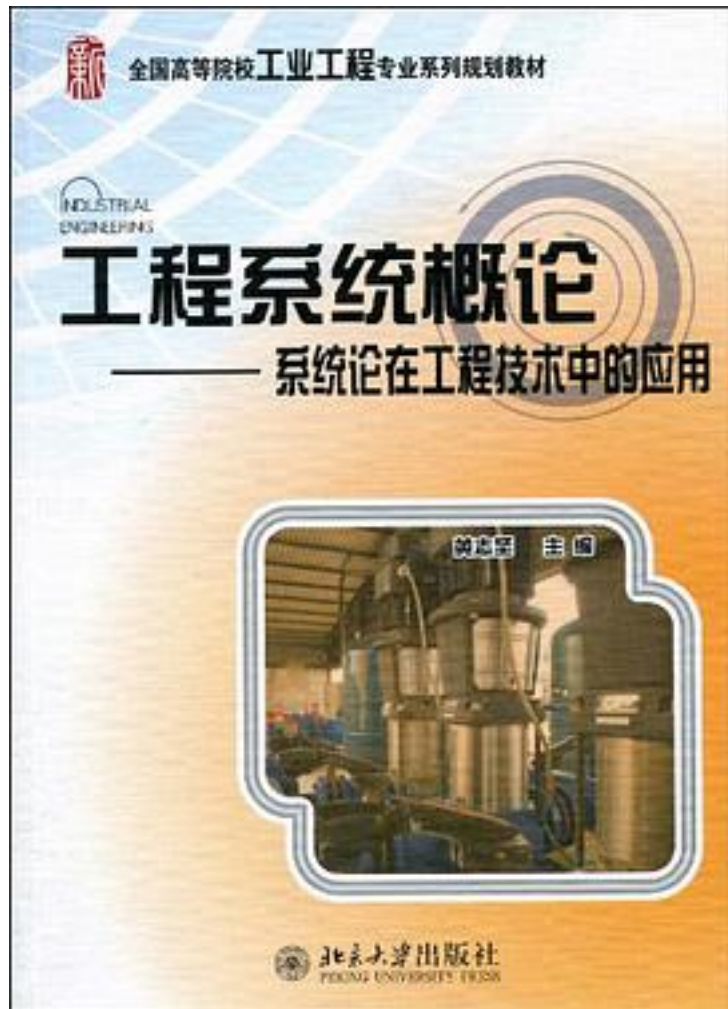


# 工程系统概论



[工程系统概论 下载链接1](#)

著者:黄志坚 编

出版者:北京大学出版社

出版时间:2010-6

装帧:平装

isbn:9787301171424

工程系统是由人造物理系统、人造抽象系统和人类活动系统三大类系统(有时还应包括

自然系统)组成的复合系统。《工程系统概论:系统论在工程技术中的应用》提出工程系统理论与方法的三维结构,即工程系统基本理论与方法、典型工程技术活动系统理论与方法以及典型工业门类系统理论与方法,结合实例分别从这三个角度对工程系统及相关理论与方法进行了较深入的论述。

《工程系统概论:系统论在工程技术中的应用》紧密结合了系统科学与工程技术发展的最新成果;除工程系统管理理论与方法之外,也比较深入地总结了工程系统中工程技术活动的系统理论与方法。

《工程系统概论:系统论在工程技术中的应用》可作为高等院校相关专业的教材,也可供企业管理人员与工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 第1章 绪论

第2章 工程系统概述

第3章 工程系统基本理论和方法

第4章 典型工程技术活动系统理论与方法

第5章 典型工程系统

参考文献

· · · · · (收起)

[工程系统概论 下载链接1](#)

标签

评论

[工程系统概论 下载链接1](#)

书评

[工程系统概论 下载链接1](#)