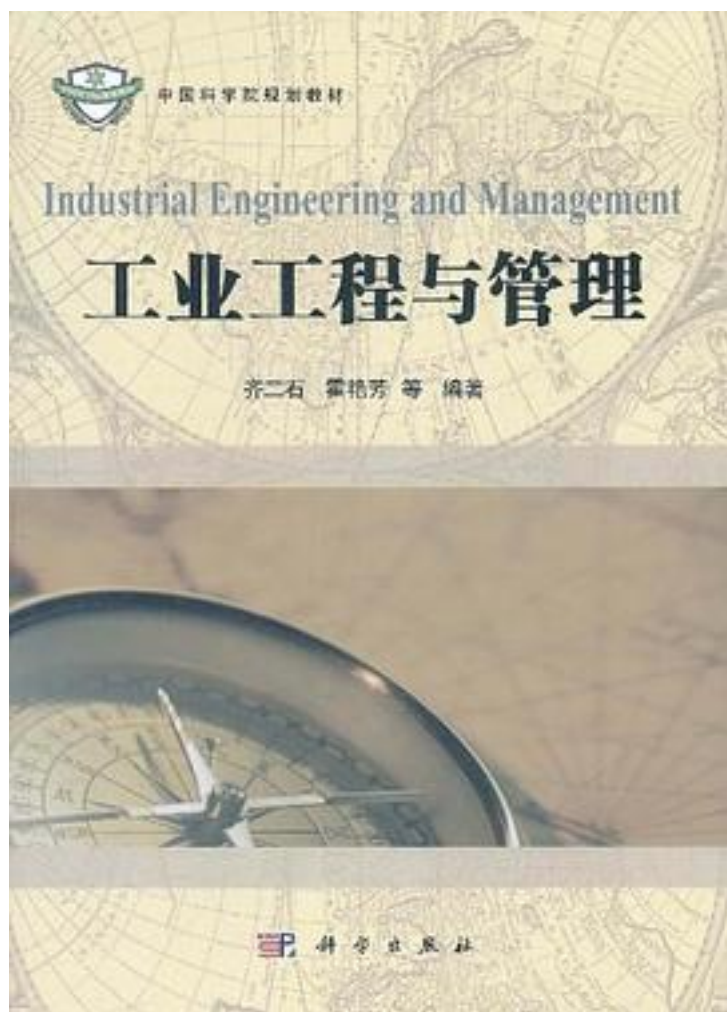


工业工程与管理



[工业工程与管理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-9

装帧:

isbn:9787030323422

《工业工程与管理》是作者在20余年研究累积、企业实践，并参考大量国内外案例、文

献的基础上形成的关于工业工程理论与方法的本土化著作，初步提出适应我国本土化需求的工业工程理论和技术体系，及应用方式和案例，旨在为我国经济发展与企业竞争中遇到的现实问题提供系统化参考和可行的解决方案。全书共分为8章，第1章概要介绍工业工程的基本理论、产生动因与发展规律，并提出中国工业工程的理论体系与关键内容。第2章给出工业工程的基本思维与方法论。第3~7章，按照工业工程三大专业技术与方法的顺序，分章就主要专业技术进行阐述，包括工作研究、物流工程与管理、人因工程、生产运作的管理控制系统、系统分析及评价。第8章介绍现代工业工程理论的最新趋势与内容，包括精益生产、精益设计、IE在非制造业的应用，尤其结合信息时代中国企业的现实特征，给出了“IE+IT”的信息化模式。

《工业工程与管理》可作为工业工程、管理科学与工程相关领域的研究生、高年级本科生的教学参考书，以及相关学者和研究人员的研究参考书，也可供企业领导、工业工程师、咨询师和相关的管理实践者参考使用。

作者介绍:

目录:

[工业工程与管理_下载链接1](#)

标签

专业

工业工程

评论

[工业工程与管理_下载链接1](#)

书评

[工业工程与管理_下载链接1](#)