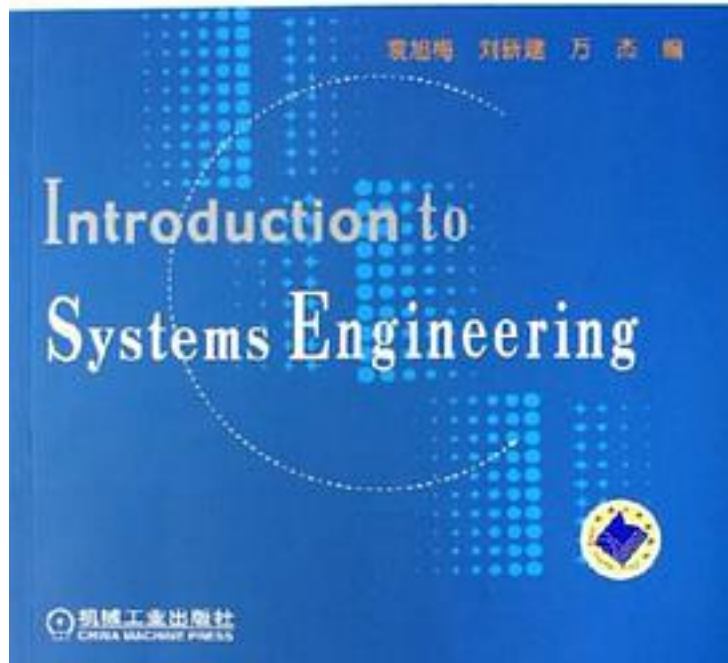


系统工程学导论

普通高等教育规划教材

系统工程学导论



[系统工程学导论 下载链接1](#)

著者:袁旭梅

出版者:机械工业

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787111203605

本书系统、全面地介绍了系统科学与工程的基本原理、系统工程活动的总体组织管理框

架与系统工程技术方法。具体包括系统工程学的发展简史、系统工程学的基础理论、系统分析、系统设计、系统工程管理、企业系统管理、系统结构模型技术、控制理论与方法、系统仿真技术、人工神经网络技术、系统动力学方法、系统评价与检验、系统工程案例等内容。

本书是作者在多年从事本科和研究生层次教学的基础上，根据学科的新发展编写的一本以本科为主要教学对象的教材，主要适用于管理科学、工业工程、工程管理和工商管理等专业，也适用于初次接触本学科的其他理工科专业的研究生。

作者介绍:

目录:

[系统工程学导论](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[系统工程学导论](#) [下载链接1](#)

书评

[系统工程学导论](#) [下载链接1](#)