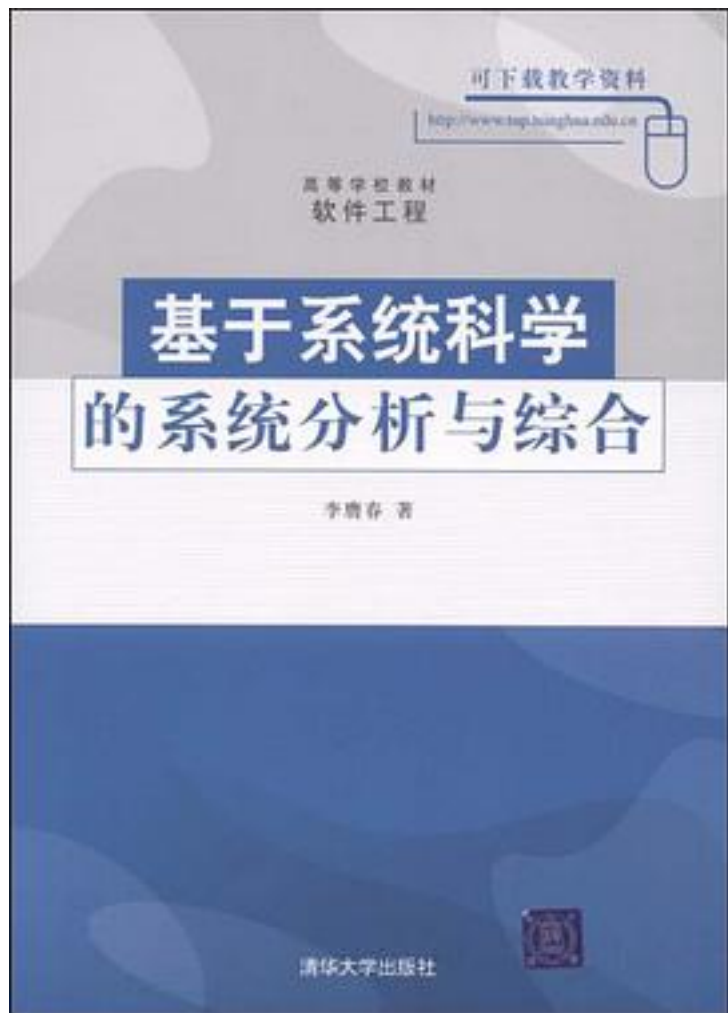


基于系统科学的系统分析与综合



[基于系统科学的系统分析与综合 下载链接1](#)

著者:李膺春

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787302191063

《基于系统科学的系统分析与综合》面对的是以系统为工作和学习目标的信息、软件和

硬件、经济、工程、商业以及管理等相关领域的学习与工作者。系统科学是自然科学、社会科学与管理科学的共同的基础科学。《基于系统科学的系统分析与综合》的目的在于学习“基于系统科学的知识模型（SSBKM）”在“系统分析与设计”方面的应用。

全书以网络院校和超市为实例，指导和训练学生以系统科学的哲学思维、原理和方法，以SSBKM去看待、揭示、分析和理解待分析、策划和实现的系统，对系统做出合理的、科学的和本质化的说明与“形式化”的描述——“基于系统科学的面向对象的描述”，给出能体现系统本质真实映射的对象类集合及对象类结构，它对“系统实现人员”是无缝的需求文档。在学过信息技术基本课程基础上，《基于系统科学的系统分析与综合》还指导学生运用所学的分散知识，以计算机技术对系统进行综合（设计），给出系统综合结果形式化描述和UML的“形象化”描述文档，保证系统策划与实现的可操作性。《基于系统科学的系统分析与综合》也将训练学生对所策划的系统进行Java对象类设计并予部分实现。

作者介绍:

目录:

[基于系统科学的系统分析与综合](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[基于系统科学的系统分析与综合](#) [下载链接1](#)

书评

[基于系统科学的系统分析与综合](#) [下载链接1](#)