

<<社会系统工程概论>>

图书基本信息

书名：<<社会系统工程概论>>

13位ISBN编号：9787502164928

10位ISBN编号：7502164928

出版时间：2008-5

出版时间：石油工业出版社

作者：杨博文，李志刚 编

页数：253

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<社会系统工程概论>>

内容概要

《高等学校教材：社会系统工程概论》涵盖了系统思想观点、系统思维方法、系统工程技术以及社会系统理论等内容，结合了教学实践与理论研究的丰硕成果。

《高等学校教材：社会系统工程概论》结合了理工科大学的特色和实际，目的是加强社会工作专业和公共管理专业学生的系统思想、系统思维以及系统工程技术技能的培养。

<<社会系统工程概论>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 古今系统思想概述第二节 现代系统科学的形成和发展第三节 系统科学的体系结构和重要地位第二章 系统科学原理第一节 系统第二节 系统原理第三节 系统研究的方法论第三章 自组织系统论第一节 耗散结构理论及自组织的内在机制第二节 协同学理论及自组织系统动力机制第三节 系统的自组织原理第四节 突变理论和超循环理论第四章 复杂系统理论第一节 探索复杂性的混沌理论第二节 分形理论及其认识世界的方法论意义第三节 复杂性分析第五章 系统控制论第一节 系统控制与控制系统第二节 系统控制的基本方法第三节 复杂系统的控制与决策第六章 系统运筹论第一节 系统运筹概述第二节 系统运筹问题与模型第三节 系统运筹的基本方法第七章 系统工程方法技术第一节 系统工程概述第二节 系统工程方法第三节 系统工程工作流程与技术第八章 经典社会系统理论第一节 社会系统理论的先驱第二节 帕森斯的社会系统理论第三节 鲁曼的社会系统理论第九章 现代社会系统理论第一节 社会系统的构成要素及相互关系第二节 社会系统的组织方式第三节 社会系统自组织进化的动力学机制第四节 社会系统的复杂性：混沌与分形参考文献后记

<<社会系统工程概论>>

编辑推荐

《高等学校教材：社会系统工程概论》适合作为理工科院校社会工作专业和公共管理专业的学生使用。

<<社会系统工程概论>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>