《高级系统动力学》

图书基本信息

书名:《高级系统动力学》

13位ISBN编号:9787302018383

出版时间:1995-9

作者:王其藩

页数:250

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

《高级系统动力学》

内容概要

本书是该学科的专着,是系统动力学前沿领域最新研究成果的总结,它阐述了新发展的系统思考和学习型组织的内容.首次总结了系统动力学的五大特点。本书内容包括了作者多年研究的成果:系统主导结构动态分析,主辅回路耦合分析法,系统共性子结构的划分与描述, SD模型参数的统计估计问题,噪声函数的若干问题,系统动力学模型的溯测、简化和优化,以及对综合分析方法体系的演进的科学总结等等。

本书可作为高等院校管理科学、管理工程、工商管理、数量经济、系统工程等专业的教师、研究生和高年级本科生的教学用书,也可作有关领域的研究人员和高级管理人员的参考读物。

《高级系统动力学》

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:www.tushu000.com