

<<系统科学方法概论>>

图书基本信息

书名：<<系统科学方法概论>>

13位ISBN编号：9787562026341

10位ISBN编号：7562026343

出版时间：2004-9

出版时间：中国政法大学出版社

作者：常绍舜

页数：226

字数：270000

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>

<<系统科学方法概论>>

内容概要

本书是作者多年（从1985年至今）给政治、法律、管理专业本科生以及逻辑学专业研究生讲授“系统科学方法论”课的基础上写作而成的，其本章是给对系统科学感兴趣的初学者提供一个基本的指导，属于入门性的读物。

为了增强可读性，本书基本采取简明阐述原理，重在举例说明的方式来写作。

只要具备中学文化水平和一定的实践知识，读者当不会发生阅读和理解上的困难，并会感到个个的学习和工作有不少启发和裨益，如果在学习和工作实践中应用得好，甚至会收到事半功倍的效果。

本书也应对之采取辩证的态度：一方面要学习和理解，并在实践中加以遵循，另一方面也要从自己的实践经验出发，注意对其进行修正、丰富和发展，而千万不要把它当作什么教条。

<<系统科学方法概论>>

书籍目录

绪论 第一节 什么是系统科学 第二节 系统科学产生的社会历史条件 第三节 系统科学的方法论功能
第一章 系统方法 第一节 系统思想发展史 第二节 什么是系统 第三节 系统内部的基本关系 第四节
系统规律 第五节 系统方法第二章 系统工程方法 第一节 什么是系统工程 第二节 系统工程发展史 第
三节 系统工程方法之一：霍尔三维结构法 第四节 系统工程方法之二：计划协调技术 第五节 系统工
程方法的基本原则第三章 信息方法 第一节 信息科学简史 第二节 什么是信息和信息量 第三节 信息
属性及规律 第四节 信息方法的基础：信息技术 第五节 信息方法之一：利用信息认识事物的方法 第
六节 信息方法之二：利用信息改造事物的方法第四章 控制方法 第一节 控制论史 第二节 什么是控
制和控制系统 第三节 控制方式 第四节 控制系统的基本属性 第五节 控制过程 第六节 控制论的研究
方法第五章 自组织系统方法 第一节 自组织系统理论的历史发展 第二节 耗散结构理论简介 第三节
协同学简介 第四节 突变论简介 第五节 自组织系统方法概述参考书目

<<系统科学方法概论>>

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>