

# 系统科学与管理



[系统科学与管理 下载链接1](#)

著者:

出版者:中国政法大学出版社

出版时间:1998-09

装帧:平装

isbn:9787562016823

作者介绍:

## 目录: 目录

### 绪论

第一节 什么是系统科学  
第二节 系统科学产生的历史条件

第三节 系统科学与管理

主要参考书目及思考题

### 第一章 系统论与管理

第一节 系统思想的发展史

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 系统方法与管理

主要参考书目及思考题

### 第二章 系统工程与管理

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 网络分析技术（PERT）

第五节 系统工程方法与管理

主要参考书目及思考题

### 第三章 信息理论与管理

第一节 信息论史

第二节 什么是信息和信息量

第三节 信息性质及信息规律

第四节 信息传递

第五节 信息方法（上）

第六节 信息方法（下）

第七节 信息革命

第八节 信息革命与管理

主要参考书目及思考题

### 第四章 控制论与管理

第一节 控制论史

第二节 什么是控制

第三节 控制方式

第四节 控制系统及其类型

第五节 控制论的基本原理

第六节 控制论的研究方法

第七节 控制论与管理

主要参考书目及思考题

### 第五章 自组织系统理论介绍

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 自组织系统理论与管理

主要参考书目及思考题

· · · · · (收起)

[系统科学与管理 下载链接1](#)

标签

系统, 管理

系统科学

评论

---

[系统科学与管理\\_下载链接1](#)

书评

---

[系统科学与管理\\_下载链接1](#)