

# 《系统科学与管理》

## 图书基本信息

书名：《系统科学与管理》

13位ISBN编号：9787562016823

10位ISBN编号：7562016828

出版时间：1998-09

出版社：中国政法大学出版社

页数：297

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](http://www.tushu000.com)

## 书籍目录

### 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



## 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](http://www.tushu000.com)