

# 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

• • • • • [\(收起\)](#)

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\\_](#)