

<<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

出版时间：中国政法大学出版社

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>

<<系统科学与管理>>

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

<<系统科学与管理>>

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:<http://www.tushu007.com>