

<<情报研究学基础>>

图书基本信息

书名：<<情报研究学基础>>

13位ISBN编号：9787502322199

10位ISBN编号：7502322191

出版时间：1994-09

出版时间：科学技术文献出版社

作者：冯恩椿

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>

## <<情报研究学基础>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书内容包括：情报研究学的形成与发展；情报研究学的基本特征与功能；情报研究原则；哲学基础；基本原理；数据与模型分析数学；决策情报研究基础；预测情报研究基础；市场情报研究基础；方法论；模型技术等。

本书内容丰富并具有系统性、创造性、综合性、实用性、科学性等特点。

适合科技情报工作者，软科学研究人员，决策、预测、市场情报研究者阅读、参考，并可作为大专院校有关专业的教材或参考书。

## <<情报研究学基础>>

### 书籍目录

#### 目次

#### 第一章 绪论

##### 1.1情报

##### 1.2情报学

##### 1.3情报研究

##### 1.4情报工作

##### 1.5情报研究学的形成与发展

#### 第二章 基本特征与功能

##### 2.1科学性

##### 2.2综合性

##### 2.3跨学科性

##### 2.4超前性

##### 2.5社会性

##### 2.6模糊性

##### 2.7无序性

##### 2.8功能

#### 第三章 情报研究原则

##### 3.1科学原则

##### 3.2创新原则

##### 3.3求实原则

##### 3.4超前原则

##### 3.5相关原则

#### 第四章 哲学基础

##### 4.1认识原理

##### 4.2发展原理

##### 4.3理论统一于实践原理

##### 4.4主观统一于客观原理

##### 4.5理性思维原理

#### 第五章 基本原理

##### 5.1系统原理

##### 5.2系统分析

##### 5.3信息原理

##### 5.4控制原理

##### 5.5耗散结构原理

##### 5.6协同原理

##### 5.7突变原理

##### 5.8咨询原理

##### 5.9情报科学理论基础

#### 第六章 数据与模型分析数学

##### 6.1概述

##### 6.2数据分析数学

##### 6.3线性代数

##### 6.4数理逻辑与集合论

##### 6.5图论

##### 6.6随机过程论

## <<情报研究学基础>>

6.7控制理论

6.8最优化算法

6.9模糊数学

6.10灰色系统数学

第七章 决策情报研究基础

7.1基本概念

7.2决策的基本要素

7.3基本程序

7.4“元”的基本原理

7.5决策情报分析

7.6科学决策的检验准则

第八章 预测情报研究基础

8.1基本概念

8.2预测系统动态过程分析

8.3情报预测的特征

8.4情报预测的基本程序

8.5预测情报研究的理论基础

8.6预测方法的分类

8.7预测情报研究的发展趋势

第九章 市场情报研究基础

9.1基本概念

9.2市场情报研究的作用

9.3市场情报流通的基本原理

9.4市场情报搜集与发散

9.5市场情报研究的内容

9.6市场情报研究类型

9.7市场情报研究程序与方法

9.8情报市场的运行机制

第十章 方法论

10.1情报研究方法体系

10.2情报采集方法

10.3情报加工方法

10.4情报分析方法

10.5情报表达方法

第十一章 模型技术

11.1系统动力学模型

11.2动态投入产出最优化模型

11.3计量经济学模型

11.4分布特征模型

11.5网络模型

11.6层次分析模型

后记

<<情报研究学基础>>

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>