

<<知识网络导论>>

图书基本信息

书名：<<知识网络导论>>

13位ISBN编号：9787010108292

10位ISBN编号：7010108293

出版时间：2012-4

出版时间：人民出版社

作者：肖冬平

页数：394

字数：390000

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>

## <<知识网络导论>>

### 内容概要

《知识网络导论——理论与应用》是在作者肖冬平近年来进行知识网络研究所取得成果的基础上总结而成的，对国内外相关的研究成果也进行了系统的归纳与总结，并将其融入各章节之中。本书从基本理论、方法到实际应用案例分析，都进行了较为详尽的讨论。

## 作者简介

肖冬平，汉族，1971年生，湖南茶陵人。

2004年于广西大学获得科技哲学专业硕士学位，2010年于四川大学获得企业管理博士学位，现任云南民族大学管理学院副教授。

在《科学学与科学技术管理》《情报杂志》《图书情报工作》《科技进步与对策》等国内省级以上期刊发表学术论文三十余篇，其中在CSSCI来源期刊上发表学术论文13篇。

主持或参与广西少数民族边远山区教育公平问题研究(2010C157)、国家社会科学基金重大项目“构建区域创新体系研究”(08AJY011)、教育部新世纪优秀人才支持计划资助项目“知识链组织之间的冲突与冲突管理研究”(NCET-06-0783)、国家自然科学基金项目课题“知识网络组织之间的相互信任机制研究”(70771069)等多项研究课题。

## &lt;&lt;知识网络导论&gt;&gt;

## 书籍目录

## 绪论

研究背景

研究意义

篇章结构安排

## 第1章 知识网络的内涵、特性与类型

## 1.1 知识概述

1.1.1 知识的含义

1.1.2 知识的本质

1.1.3 知识的属性

1.1.4 知识的类型

## 1.2 知识网络概述

1.2.1 知识网络的内涵

1.2.2 知识网络的特性

1.2.3 知识网络的类型

## 1.3 小结

## 第2章 知识网络的形成

## 2.1 形成的理论基础

2.1.1 自组织理论之协同理论和耗散结构理论视角

2.1.2 组织学习理论视角

2.1.3 博弈论视角

2.1.4 专业化分工理论、交易费用理论和中间组织理论视角

2.1.5 资源基础理论视角

2.1.6 生态学之生态位理论视角

2.1.7 社会资本理论视角

2.1.8 社会网络之强联结与弱联结理论和结构洞理论视角

## 2.2 形成的现实基础

2.2.1 信任

2.2.2 互惠

2.2.3 沟通

2.2.4 组织学习

## 2.3 形成的动力因素

2.3.1 组织内部动力因素

2.3.2 组织外部动力因素

## 2.4 小结

## 第3章 知识网络的结构

## 3.1 知识网络的结构及其构成要素

3.1.1 知识网络的结构模型

3.1.2 知识网络结构的构成要素

## 3.2 知识网络组织的系统结构

3.2.1 知识创新子系统

3.2.2 信息沟通子系统

3.2.3 协调控制子系统

## 3.3 知识网络的结构特征

3.3.1 知识网络节点维度结构特征

3.3.2 知识网络整体维度结构特征

## <<知识网络导论>>

### 3.4 知识网络的结构特征对知识流动的影响

#### 3.4.1 知识网络节点维度结构特征对知识流动的作用

#### 3.4.2 知识网络整体维度结构特征对知识流动的作用

### 3.5 小结

## 第4章 知识网络的运行

### 4.1 知识网络的运行机制

#### 4.1.1 组织内部知识网络运行机制

#### 4.1.2 组织外部知识网络运行机制

#### 4.1.3 组织间的知识网络运行机制

### 4.2 知识网络运行的主要内容之一：知识获取

#### 4.2.1 知识获取的定义

#### 4.2.2 知识网络中组织的知识源

#### 4.2.3 知识获取的模式

#### 4.2.4 知识获取的类型

#### 4.2.5 知识获取的方法(途径)

#### 4.2.6 知识获取的过程

### 4.3 知识网络运行的主要内容之二：知识转移

#### 4.3.1 知识转移的定义

#### 4.3.2 知识转移的影响因素

#### 4.3.3 知识转移的类型与方式

#### 4.3.4 知识转移的一般模式

#### 4.3.5 知识转移的过程

### 4.4 知识网络运行的主要内容之三：知识共享

#### 4.4.1 知识共享的定义

#### 4.4.2 知识共享的功能

#### 4.4.3 知识共享的影响因素

#### 4.4.4 知识共享的基本过程

#### 4.4.5 知识共享的类型与模式

#### 4.4.6 知识共享的技术

### 4.5 知识网络运行的主要内容之四：知识整合

#### 4.5.1 知识整合的定义

#### 4.5.2 知识整合的特征

#### 4.5.3 知识整合的方向

#### 4.5.4 知识整合的机制

#### 4.5.5 知识整合的类型方式

#### 4.5.6 知识整合的内容

#### 4.5.7 知识整合的过程

### 4.6 知识网络运行的主要内容之五：知识创新

#### 4.6.1 知识创新的含义

#### 4.6.2 知识创新的特点

#### 4.6.3 知识创新的环境

#### 4.6.4 知识创新的动力

#### 4.6.5 知识创新的类型

#### 4.6.6 知识创新的模式

#### 4.6.7 知识创新的途径

### 4.7 知识网络运行的主要内容之六：知识应用

#### 4.7.1 知识应用的含义

## <<知识网络导论>>

4.7.2 知识应用的影响因素

4.7.3 知识应用的过程

4.8 小结

第5章 知识网络的治理

5.1 治理与网络治理

5.2 知识网络的治理困境

5.2.1 知识网络需要治理的对象与目标

5.2.2 知识网络治理的条件

5.3 知识网络组织间关系的三维综合治理方案

5.3.1 关系治理

5.3.2 网络治理

5.3.3 知识治理

5.4 小结

第6章 知识网络的结构演化

6.1 知识网络结构演化之渐变模式与重构模式

6.1.1 渐变模式

6.1.2 重构模式

6.2 知识网络结构演化之耗散结构模式

6.2.1 知识网络熵流及其耗散结构机理分析

6.2.2 知识网络耗散结构演化机制分析

6.3 知识网络结构演化之超循环模式

6.3.1 超循环演化原理

6.3.2 知识网络的超循环结构演化模式

6.3.3 知识网络演化过程中的协同机制分析

6.3.4 知识网络演化过程中复制、变异与选择的结构优化机制分析

6.4 知识网络结构演化之复杂网络模式

6.4.1 随机网络模型

6.4.2 规则网络模型

6.4.3 小世界网络模型

6.4.4 无标度网络模型

6.4.5 知识网络之复杂网络演化模型及其特征(规律)

6.5 小结

第7章 知识网络的应用

7.1 国外知识网络应用案例分析

7.1.1 美国生命科学产业集群的知识网络及其演化

7.1.2 丰田生产系统的知识网络(演化)

7.1.3 西门子公司知识网络中的知识共享及其能力的培育

7.1.4 硅谷的知识网络、合作伙伴关系与知识创新

7.1.5 施乐公司知识网络系统

7.2 国内知识网络应用案例分析

7.2.1 诺基亚(中国北京)星状知识网络

7.2.2 春兰集团的知识网络(构建)

7.2.3 长沙工程机械产业集群的知识网络

7.3 小结

后记

主要参考文献



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>