

<<社会科学信息前沿探索>>

图书基本信息

书名：<<社会科学信息前沿探索>>

13位ISBN编号：9787561442661

10位ISBN编号：7561442661

出版时间：2009-3

出版时间：四川大学出版社

作者：靳玲，杨梅 著

页数：155

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>

前言

本书的撰写和出版，得到了四川省图书馆副馆长、四川图书馆界知名专家王嘉陵研究员的关心和帮助，首先在此感谢他对本书撰写的点拨和支持。

四川大学是我们的母校，能在四川大学出版社出版书稿，我们由衷地感到高兴。我们在此感谢四川大学出版社，感谢出版社编辑为编审书稿付出的心血。

最后，我们要感谢众多关心我们的同事、朋友和家人，感谢四川省科技信息研究所文献馆馆长靳华研究员对书稿提出的宝贵意见。

在本书的各篇章节撰写工作中，靳岭承担了书稿总体构思的研究及大部分撰写任务；杨梅承担了国外研究部分、涉及经济学部分的研究与撰写；还有一些涉及相关研究课题内容的部分为两人合作完成。

<<社会科学信息前沿探索>>

内容概要

《社会科学信息前沿探索》的撰写和出版，得到了四川省图书馆副馆长、四川图书馆界知名专家王嘉陵研究员的关心和帮助，首先在此感谢他对《社会科学信息前沿探索》撰写的点拨和支持。

作者简介

靳岭，山西汾阳人，毕业于四川大学政治经济学专业。

现任四川省社会科学院文献信息中心副研究馆员。

历任四川省社会科学院文献信息中心副主任、院办公室主任、院文献信息中心（信息网络中心）主任；兼任四川社会科学在线网站编委。

兼任中国社会科学情报学会常务理事、四川省图书馆学会常务理事、成都市图书馆学会副秘书长、四川省历史学会理事等。

近年来主持和参与国家社科基金课题（图书馆·情报与文献学类）2项；参与中宣部委托课题1项；主持四川省、成都市邓小平理论和“三个代表”重要思想研究中心及省文化厅、省教育厅所属课题（文化、信息类）5项；参与四川省文化蓝皮书课题1项；设计、参与、完成四川省社科院重大课题（网络信息类）4项。

在2006年“全国首届信息化学术大会”上获“全国信息化研究百篇优秀论文奖”及“全国信息化研究百名管理者与学术带头人”荣誉称号，并被《中国信息界》杂志聘为学术委员会委员。

书籍目录

第一篇 社会科学信息服务的信息化背景 第一章 国家信息化推进与发展要义是社会科学信息服务创新的前提 1.1 世界各国信息化发展对我国的挑战和机遇 1.2 国家信息化发展趋势 1.3 信息化的影响力及对社会科学信息界的促动 第二章 决策信息需求为社会科学信息提供了深度服务的主渠道 2.1 政府职能转变强化了信息引导职能 2.2 科学决策的信息需求 2.3 社科信息是政务信息的重要资源 2.4 社科信息要进入政务信息服务主渠道第二篇 社会科学信息服务的创新空间 第三章 电子政务发展使社会科学数字信息服务面临机遇与挑战 3.1 电子政务打造世界信息时代的政务 3.2 中国电子政务发展与数字信息服务 3.3 国内信息机构的决策信息服务挑战社会科学信息服务 第四章 电子政务资源与技术需求为社会科学数字信息搭建更多平台提供了发展空间 4.1 社会科学“思想库”的现代信息技术环境 4.2 打造地方社会科学信息中心 4.3 打造为地方党政决策层服务的信息服务团队 第五章 面向企业信息化的信息服务软环境 5.1 企业信息化环境为信息服务提供了空间 5.2 信息服务软环境第三篇 社会科学信息应用对策研究探索专题 第六章 信息化研究专题——热点关注 6.1 坚持走中国特色新型工业化道路,大力推进信息化与工业化融合 6.2 信息沟通是良好的沟通方式和有效的服务手段 第七章 文化研究专题——关于文化信息化的思考 7.1 新兴的网络文化 7.2 加强信息产业发展与网络文化发展的统筹协调 第八章 信息服务研究专题——数字信息服务 8.1 信息服务业的产业背景 8.2 信息服务主体 8.3 印度信息服务案例主要参考文献后记

章节摘录

第一章 国家信息化推进与发展要义是社会科学信息服务创新的前提 随着人类进入信息与智能时代,随着我国经济建设进入全面发展的新时期,20世纪80年代开始,电子信息产业以磅礴的气势高速发展,已经成为后工业化时期发达国家最强大的生产力标志。

20世纪90年代是中国经济振兴的关键时刻,中国坚持改革开放,凭借自己的勤奋、智慧和努力,凭借自己的创新迎头赶上前进的时代。

1.1 世界各国信息化发展对我国的挑战和机遇 从世界发展的进程来看,蒸汽机带动了工业革命,计算机技术的出现,引发了人类发展史上的又一场革命,是人类社会从工业时代进入信息时代的转折点。

世界范围内的信息革命从1971年第一个微处理芯片的发明开始,甚或可以从1946年第一台电子数字计算机的诞生算起,现代信息技术的概念在20世纪70年代初形成。

20世纪80年代初以计算机为代表的新技术革命带来信息技术革命,90年代全球范围内又掀起了一次信息化的浪潮,整个世界进入一个崭新的信息时代。

.....

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>