

<<图书馆>>

图书基本信息

书名：<<图书馆>>

13位ISBN编号：9787802380677

10位ISBN编号：7802380677

出版时间：2007-4

出版时间：方志出版社

作者：中国社会科学院图书馆 编

页数：375

字数：422000

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>

内容概要

本论文集的作者均为拥有高级职称的研究人员，其中拥有正高级职称的研究人员占绝大多数。入选的论文共56篇，分为社会科学总论、情报学、图书馆学、学科与流派、国外中国学研究、国外学术思潮等6个部分。

本论文集所选的学术论文在某种程度上反映出情报学、图书馆学、新兴学科、国外中国学研究等领域最新的学术动态和理论前沿，呈现出学术性、前沿性、动态性、前瞻性、导向性等特征，体现了人文科学和社会科学分化与整合的发展态势。

书籍目录

社会科学总论 国外社会科学发展百年回顾 现代社会科学的发展及其与自然科学的结合 关于增强自主创新能力,建设创新型国家的几点思考 日本社会科学在决策中的作用 面向21世纪的日本文学社会科学 澳大利亚的社会科学研究——回顾与前瞻 世纪之交的德国科学研究政策情报学 当前社会科学情报工作中的几个主要问题——在全国社会科学情报工作座谈会上的总结发言(摘要) 略论社科情报工作改革 在国家的现代化进程中加强信息资源的开发利用 成长中的我国社会科学情报事业 关于社科情报研究的哲学思考 试论社会科学情报的特点 走进新世纪的社科信息理论与实践研究——历史的回眸与展望 增强竞争意识,促进我国人文社科研究走向世界——1996年国际三大检索工具收录我国人文社科论文的统计与分析 人文社科综合性核心期刊的统计与分析 网络环境下的信息资源分类 《中国人文社会科学引文数据库(cHsscD)》的建设、应用与发展 信息伦理学:新兴的交叉科学图书馆学 智慧与服务的有机结合——试论图书馆学专业教育与图书馆可持续发展 中国社会科学院系统联机联合编目业务建设——历史、现状与未来展望 对采用汉译著者惯称作为统一标目的不同意见 论社会科学叙词语言分面理论和方法问题 人文社会科学研究人员信息搜集的行为规则分析 自然科学与社会科学专业图书馆参考咨询服务的比较研究 试论专业图书馆的图书采访工作 着力构建沟通渠道,努力提升服务层次——中国社会科学院图书馆在繁荣发展哲学社会科学中服务模式的转换 国外社会科学开放获取学术期刊的发展现状探讨 论方志学功能与作用的新转变 美国图书馆与信息网络发展之路学科与流派 21世纪世界面临的重大挑战——国外未来研究专家的分析与预测 关于系统科学和跨学科研究 新世纪法国的跨学科研究 口述史学百年透视 社会语言学的若干理论问题 悖论研究80年 苏联的应用社会学研究 德国的工业社会学 澳、新社会学的发展过程及其特点 国外中国学研究 俄苏中国学概况 儒学:当今世界关注的热点——“孔子诞辰2545周年纪念与国际学术研讨会”述要 一个韩国学者的忠告:谨慎对待儒学的“潘多拉魔盒”——《儒学与现代性:中韩日儒学比较研究》述评 德国红学 北欧中国学的历史和现状 西方学者对传统中国哲学的探讨 从性别的视角看美国的中国学研究 从出版物看韩国的中国研究 国外学术思潮 20世纪80年代的美国保守思潮 战后美国的国际关系理论研究——现实主义理论与方法 苏联的改革:从准备到实施 经济全球化与俄罗斯 瑞典模式:社会民主党的一种探索 当代国外马克思主义哲学发展概述 20世纪西方哲学的变迁 从斯芬克斯之谜到人的科学——人类自我认识的历程之 科学知识整体化及其哲学问题

章节摘录

二 各种形式的跨学科研究构成澳大利亚 社会科学的一大特色 跨学科研究是20世纪社会科学发展中的一个最为显著的趋势。

这种跨学科研究的趋势在澳大利亚社会科学界同样有着强劲的发展势头并表现为以下几种形式。

(一) 学科自身性质决定了跨学科研究方法的采用 在社会科学诸学科中,有些学科本身就是处于多学科的交叉点上。

以人类学为例,要想很好地开展人类学研究,学者本身要具有社会心理学、政治学、经济学、人文地理学、人文生态学、人口统计学等方面的知识。

目前在澳大利亚,人类学和社会学的学科边界已经越来越模糊,有些教科书是两个学科共用的,学术会议也是同时吸引两个学科的学者参加。

两个领域中的实践者在移民同化和原住民土地权利研究中开展合作,原住民的土地问题还使律师和人类学家频频接触,此外有些涉及生物问题的研究项目还使社会人类学家、生物学家、植物学家和其他自然科学家走到一起,开展创新工作并为以后的研究开创先例。

自20世纪70年代以来,对殖民地化的影响和社会文化变革的研究兴趣呈上升趋势,这种趋势吸引了人类学家和历史学家共同工作于历史人类学这一分支领域中,学科刊物《历史与人类学》是澳大利亚学者这方面工作成果的展示窗口。

除了研究方面的协作外,教学协作在一些新建大学中也频频展开。

与人类学相比较,信息学是一个相对新的学科领域,然而它同样也是一门综合性的学科领域,它需要来自许多学科的学者和专家的参与。

形式逻辑和符号逻辑、语义学、语言学、理论数学和应用数学、统计学和概率论、信息理论、计算机软件 and 硬件、信息补偿、图书管理和图书馆学、控制论、系统工程、通用系统理论、运筹学、功能分析、物理学、电子学、生理学、生物医学、流行病学、社会学、政治学、经济学、心理学、哲学和历史学、文献、密码学、新闻学、国际关系和组织科学等学科领域的知识都是信息学确立与发展所不可或缺的。

与此相对应,其他学科研究领域同样需要信息学的帮助,这方面的例子不胜枚举。

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>