

<<科学合作的功能与计量>>

图书基本信息

书名：<<科学合作的功能与计量>>

13位ISBN编号：9787500485667

10位ISBN编号：7500485662

出版时间：2010-5

出版时间：中国社会科学出版社

作者：谢彩霞

页数：268

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>

<<科学合作的功能与计量>>

内容概要

《科学合作的功能与计量》以现有关于科学合作的研究成果为基础，将科学能力学和制度科学学的原理结合起来，运用科学计量学的最新方法，研究当代科学前沿主要领域国际合作方式与科学能力的关系，分析科学前沿国际合作的方式和动因，揭示科学合作方式对科学产出能力的影响，并引入网络分析法探讨纳米科技领域合作网络的特征及其对科研绩效与学科交叉的影响，从而在一定程度上为丰富和深化科学合作理论提供了科学依据和数据支持。

<<科学合作的功能与计量>>

作者简介

谢彩霞，女，1968年10月生，河南上蔡人。

1990年6月毕业于河南师范大学数学系，获理学学士学位；2003年6月毕业于河南师范大学科技与社会研究所，获哲学硕士学位；2006年6月毕业于大连理工大学人文社会科学学院，获管理学博士学位。现任河南师范大学政治与管理科学学院副教授，发表学术论文30余篇，主要研究方向为科学计量与科技政策、科学学与科技管理。

<<科学合作的功能与计量>>

书籍目录

第一章 引论第一节 研究背景第二节 国内外有关科学合作研究状况的概述第三节 研究意义及研究方法第四节 主要研究内容第二章 科学合作活动的理论基础第一节 科学合作概述第二节 科研生产力与科研生产关系理论第三节 科学合作活动的研究范式第四节 科学合作的动力机制分析第三章 科学合作产生的动机及博弈分析第一节 科学合作产生的动机第二节 科学合作过程中的一些问题第三节 科学合作的博弈论分析第四章 科学合作方式及其动力因素的计量研究第一节 词频分析法用于科学合作动力因素的展现第二节 科学合作的结构形式及影响因素第三节 科研机构的科学合作方式及特征第五章 科学合作方式及其科研生产力功能的计量研究第一节 科学合作方式影响科研绩效的研究第二节 科学跨地域合作及影响区域科学发展的研究第三节 科学跨学科合作及促进学科交叉与发展的研究第四节 科学合作研究力量及期刊文献的分布状况研究第六章 实例研究——网络分析法用于纳米科技领域科学合作的研究第一节 纳米科技的发展状况第二节 纳米科技的学科特征第三节 研究纳米科技领域科学合作的数据来源与研究方法第四节 研究结果第七章 结论与讨论第一节 主要研究结论第二节 讨论附录1 纳米科技领域产出论文10篇以上的作者及论文篇数附录2 纳米科技领域参与国际合作的国家(地区)名称及其对应序号附录3 纳米科技领域涉及的学科名称及其频次(10次以上)后记

<<科学合作的功能与计量>>

编辑推荐

《科学合作的功能与计量》由中国社会科学出版社出版。

<<科学合作的功能与计量>>

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>